	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

Resolução nº 2/2024 – Pró-Reitoria de Administração e Planejamento

Aprova Procedimentos Operacionais Padrão dos laboratórios de Saúde e Engenharias do Centro Universitário Campo Real de Guarapuava.

O Pró-Reitor de Administração e Planejamento do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais

RESOLVE:


Art 1º Aprovar os Procedimentos Operacionais Padrão dos laboratórios da Área da Saúde e Engenharias do Centro Universitário Campo Real, conforme anexo I.

Art 2º Revogam-se as disposições em contrário Centro Universitário Campo

Real, 7 de fevereiro de 2024.



Professor Ayres Siqueira Silva Pró-Reitor de Administração e Planejamento

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


CONSIDERAÇÕES GERAIS

OBJETIVOS

Este documento visa estabelecer a padronização dos elementos abaixo listados:

- Protocolos de aulas práticas;
- Protocolos de segurança;
- Protocolos de iniciação científica e tcc;
- Modo operacional;
- Manutenção dos utensílios e equipamentos;
- Manutenção da qualidade das aulas práticas;
- Protocolo de coleta e destinação dos resíduos;
- Protocolo de treinamento pessoal.

Este documento engloba os laboratórios abaixo listados, cada um com o seu P.O.P. específico, e adequado ao seu objetivo acadêmico:

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	

LABORATÓRIOS BLOCO 1

1. Laboratório de Análises Clínicas;
2. Laboratório de Anatomia Animal;
3. Laboratório de Biologia Celular e Entomologia;
4. Laboratório de Biologia Molecular;
5. Laboratório de Embriologia e Histologia Geral;
6. Laboratório de Microbiologia;
7. Laboratório de Observação Psicológica;
8. Laboratório de Química e Bioquímica;
9. Laboratório de Sementes e Bromatologia;
10. Laboratório de Semiologia e Semiotécnica;
11. Laboratório de Técnica Dietética;
12. Laboratório de Tecnologia Farmacêutica;
13. Centro de Esterilização;
14. Sala de Preparo.

LABORATÓRIOS CENTRO TECNOLÓGICO

1. CO-LAB
2. Espaço Maker;
3. Laboratório de Desenho Técnico 1;

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

4. Laboratório de Desenho Técnico 2;
5. Laboratório de Física;
6. Laboratório de Fitotecnia;
7. Laboratório de Eletrotécnica e Máquinas Elétricas;
8. Laboratório de Eletrônica e Circuitos Elétricos;
9. Laboratório de Inovação e Criatividade;
10. Laboratório de Modelos Tridimensionais;
11. Laboratório de Prototipagem;
12. Laboratório de Química e Bioquímica 2.

LABORATÓRIOS HEALTH & TECH

1. Laboratório de Anatomia Humana 1;
2. Laboratório de Anatomia Humana 2;
3. Laboratório de Habilidades 1;
4. Laboratório de Habilidades 2-3;
5. Laboratório de Habilidades 4;
6. Laboratório de Habilidades 5;
7. Laboratório de Habilidades 6-7;
8. Laboratório de Habilidades 8;
9. Laboratório Morfofuncional 1-2;
10. Laboratório Morfofuncional 3;
11. Laboratório Pré-clínica de Odontologia;
12. Laboratório de Radiologia Odontológica
13. Laboratório de Reabilitação Fisioterapêutica (Piscina);

LABORATÓRIOS REALCLIN ANTIGA

1. Osce 1,2,3 e 4/Debriefing;
2. Simulação Realística 1/Debriefing;
3. Simulação Realística 2/Debriefing.
4. Unidade de Atendimento.

LABORATÓRIOS REALCLIN NOVA

1. Clínica de Fisioterapia
2. Fisioterapia Infantil

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Este documento será revisto anualmente.

Elaboração	Nome: Anderson J. Furmann Cargo: Encarregado dos Laboratórios	Aprovação E Liberação	Nome: Ayres Siqueira Silva Cargo: Pró Reitor de Administração e Planejamento
	Visto:		Visto:
	Data: 29/01/2024		Data: 19/02/2024

Elaboração	Nome: Renata Ap ^a Nascimento Cargo: Auxiliar Técnico Laboratórios
	Visto:
	Data: 29/01/2024

Elaboração	Nome: Mônica Bonanato Couto Cargo: Auxiliar Técnico Laboratórios
	Visto:
	Data: 29/01/2024

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

MANUAL DA QUALIDADE

1. Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2. Objetivo:

Estabelecer os procedimentos para a garantia da qualidade dos laboratórios acadêmicos do Centro Universitário Campo Real.

3. Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4. Descrição do Laboratório:

4.1- Os Laboratórios Acadêmicos estão localizados no Bloco I, no Centro Tecnológico, no Bloco Health&Tech e na clínica escola RealClin. São laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área comum da saúde, engenharias e ciências agrárias.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5. Política da qualidade e objetivos:

5.1- A Política da qualidade esta refletida no comprometimento da missão proposta de bem servir ao seu corpo acadêmico, e nos objetivos para a qualidade listados abaixo:

5.2 - Objetivos para a qualidade:

- a) Prover serviços de qualidade de modo a atender as necessidades e expectativas de seu corpo acadêmico;
- b) Desenvolver um Sistema de análise de procedimentos afim de manter as práticas laboratoriais em conformidade com as novas tecnologias usadas no mercado e um contínuo processo de melhoramento;
- c) Definir e implementar um Sistema de Qualidade baseado no total envolvimento e comprometimento dos funcionários na obtenção de protocolos de práticas exequíveis e didaticamente efetivas;
- d) Fornecer a todos os envolvidos o treinamento e suporte necessários para oferecer serviços de qualidade para o corpo acadêmico.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

6.0 - Organização, pessoal e educação:

6.1 - Organização:

6.1.1 - Os Laboratórios acadêmicos estão localizados no Bloco I, no Centro Tecnológico, no Bloco Health&Tech e na clínica escola RealClin.

6.1.2 - O ambiente, a temperatura, a luminosidade e ventilação são condizentes para impedir qualquer interferência no desempenho das atividades em geral e na segurança, assim como, promover o bem-estar de todos os acadêmicos e funcionários.

6.1.3 - A provisão de insumos, reagentes e serviços é realizada semestralmente, através dos fornecedores qualificados, e segundo programação estabelecida em protocolos de aulas práticas.

6.2 - Recursos Humanos

6.2.1 - Os Laboratórios têm um corpo de funcionários em número e qualidade suficiente para atender as atividades para as quais se propõe. Este corpo técnico possui a formação necessária, o treinamento e conhecimento técnico profissional para a execução das aulas práticas.

6.3 - Responsabilidade e autoridade

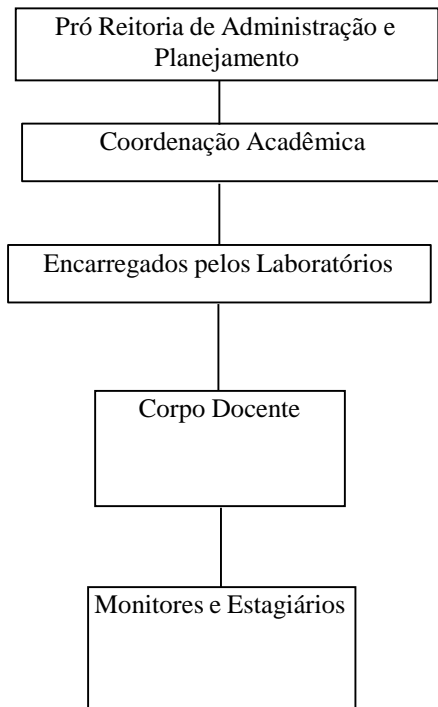
6.3.1 - A estrutura organizacional mostrada no Fluxograma mostra as inter-relações entre a Pró-Reitoria, o Coordenador e sua equipe;


6.3.2 - A responsabilidade e a autoridade para a execução das rotinas do Sistema da qualidade são delegadas à coordenação e ao professor da disciplina;

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

6.3.3 - Organograma funcional dos Laboratórios.



	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

7. Programa da Garantia e Gerenciamento da Qualidade

7.1 - Requerimentos para a verificação de atividades internas, inspeções, testes e monitoramento de todas as atividades práticas e de rotina, afetando a qualidade dos serviços prestados, estão à cargo da coordenadoria de laboratórios, explicitamente definidos no Manual da Qualidade e nos Procedimentos Operacionais Padrão – POP;

7.2 - A verificação da qualidade é responsabilidade compartilhada pelas coordenadorias acadêmicas;

7.2.1 - Em todos os casos, todos os coordenadores têm a obrigação, a autoridade e liberdade organizacional suficientes para:

7.2.2 - Identificar e documentar problemas da qualidade para se tomar ações corretivas;

7.2.3 – Recomendar soluções para o contínuo aprimoramento da qualidade;

8. Instalações e meio ambiente

8.1 - A área utilizada para as instalações dos Laboratórios acadêmicos é de aproximadamente 4.000 metros quadrados. Contendo os móveis e utensílios necessários ao bom funcionamento de suas atividades.

8.2 - Os ambientes possuem ventilação, permitindo a manutenção de um ambiente compatível para os trabalhos e o bem-estar dos funcionários.

8.3 - Quanto à segurança dos usuários, existe um POP sobre a segurança individual já instalados, extintores de incêndio para a prevenção de fogo, chuveiro lava olhos e capela de exaustão de gases.

9. Equipamentos: Manutenção e Calibração

9.1 - O responsável pelos laboratórios é o responsável por assegurar que todos os equipamentos existentes e utilizados em qualquer estágio da realização das aulas estejam calibrados, verificados

e mantidos em condições ideais de uso, demonstrando consistentemente a conformidade dos mesmos com os requisitos especificados:

9.1.1- Todos os equipamentos usados para a realização das aulas práticas, o estoque de reagentes e as amostras são verificados periodicamente, de acordo com as IT específicas;

9.1.2 - Os equipamentos automáticos seguem a rotina de calibração e verificação, segundo as instruções contidas no seu próprio manual, fornecido pelo fabricante;

9.1.3- Quando necessário, fontes externas são utilizadas para calibrar e aferir certos equipamentos.


9.2- Responsabilidades

a) A responsabilidade pela verificação do “status” dos equipamentos são dos professores, que no caso de aparecimento de não-conformidades, deverão providenciar relato verbal e/ou escrito ao encarregado dos laboratórios que providenciará técnicos externos para a manutenção e calibração adequada dos mesmos.

10. Gerenciamento das aulas

10.1 - Protocolos

10.1.1 – Criados pelo professor devem estar, disponíveis para os alunos, em instruções pormenorizadas para uso nas práticas. Seguidos no modelo em Anexo 1. Enviados a equipe dos laboratórios via e-mail para o preparo da aula prática, com 24h de antecedência quando não há solicitação de compra local e, com 72h de antecedência para a realização de compra local. A falta de protocolo no prazo estipulado implica na indisponibilidade do espaço para a aula prática.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	

10.2 – Preparo de reagentes

10.2.1 - Existem Instruções Técnicas sobre o procedimento realizado para a confecção de reagentes seguindo as normas, especificadas caso a caso.

10.3 – Reserva de laboratórios para finalidades de pesquisa.

10.3.1 – O acadêmico que for realizar sua iniciação científica ou trabalho de conclusão de curso de forma prática nas dependências da instituição, deve procurar a coordenação dos laboratórios de saúde e engenharia, para fazer o agendamento do laboratório a ser utilizado. O acadêmico irá receber uma pasta de controle (Anexo 4) onde deverá anotar todos os materiais utilizados, para o controle de materiais do setor, e entregar a mesma ao final da pesquisa devidamente assinada pelo professor orientador.

11.0 - Tratamento das não-conformidades

11.1 - Identificadas as não-conformidades quer na elaboração dos reagentes quer na elaboração dos protocolos quer na execução das aulas, as ações corretivas condizentes são planejadas e implementadas para eliminá-las.

12.0 Anexos

12.1. Anexo 1 – Modelo de roteiro para aula prática.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

	LAB	BLC
PREENCHIDO PELO LAB		

PREENCHIDO PELO PROFESSOR

DATA			AULAS				DOBRADA		ESP. SEM MATERIAIS	
DIA	MÊS	ANO	1	2	3	4	SIM	NÃO	SIM	NÃO

PROFESSOR	CURSO	PERIODO	TURNO	ALUNOS
				QTIDADE

TÍTULO DA AULA	
-----------------------	--


1. OBJETIVO

- Objetivos da aula prática.

2. REAGENTES E SOLUÇÕES. (Caso não seja necessário deixar em branco).

- Lista de Reagentes e Soluções (**TOTAL NECESSÁRIO PARA 1 GRUPO UTILIZAR**).
- Para reagentes químicos as unidades N, mmol, M, devem **SEMPRE** estar em mol/L.

REAGENTE	VOLUME (ml)

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	

--	--



3. EQUIPAMENTOS E VIDRARIAS

- Lista de Equipamentos, materiais e vidrarias **(TOTAL NECESSÁRIO PARA 1 GRUPO UTILIZAR)**.

EQUIPAMENTO/MATERIAL/VIDRARIA	QTIDADE


4. TÉCNICA/ PROCEDIMENTO

- Procedimento descrito passo a passo de como o acadêmico irá proceder durante a realização da aula.

OBSERVAÇÕES DE PREPARO NECESSÁRIAS	
------------------------------------	--

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Referências utilizadas para o protocolo.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	

12.2. Anexo 2- Retirada de equipamento do laboratório



EMPRÉSTIMO DE MATERIAL

Acadêmico(a): _____ RA: _____

Curso: _____ Período: _____


Equipamento: _____ Patrimônio: _____

Motivo: _____

Data de retirada: ___/___/___ Visto: _____

Data devolução: ___/___/___ Visto: _____

Professor(a) Responsável: _____

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

12.4. Anexo 4- Controle de materiais de pesquisa



MATERIAIS E REAGENTES UTILIZADOS PARA PESQUISA E TCC

Os materiais armazenados nos laboratórios deverão ser identificados com:
<ul style="list-style-type: none"> * Especificação do material; * Nome de um dos componentes da equipe; * Data de início; * Data de continuidade;
OBS: Os materiais que não estiverem etiquetados, assim como sua data de continuidade ultrapassada em 7 dias serão descartados.

Acadêmicos	Curso	Período	Prof. Orientador

Material	Data	Acadêmico	Visto Professor

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

12.5. Anexo 5 – Relação de materiais e equipamentos

CONSUMIVEL / EQUIPAMENTO / KIT / LAMINARIO/ MATERIAL/ PEÇA REAL / PEÇA SINTETICA / SIMULADOR / REAGENTE	ESTOQUE	UNIDADE	BLOCO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMONIO
MESA SECTRA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1-2	10447
QUADRO SISTEMA CIRCULATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14084
QUADRO SISTEMA CIRCULATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10716
QUADRO SISTEMA DIGESTAO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11136
QUADRO SISTEMA DIGESTAO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15248
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12839
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12840
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12838
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10698
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12837
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14005
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14006
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11809
QUADRO SISTEMA NERVOOSO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11810
QUADRO SISTEMA DIGESTORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11138
QUADRO SISTEMA DIGESTORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11137
QUASRO SISTEMA DIGESTORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11136
QUADRO SISTEMA RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10718
QUADRO SISTEMA RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10717
QUADRO SISTEMA RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10719
CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	11862

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11889
CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	11902
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	11900
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11888
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	11858
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11885
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	11873
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	11886
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	11872
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11859
SUORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	11899
LUMINARIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	11878
LUMINARIA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	11891
LUMINARIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	12797
CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11876
CADEIRA GENECOLÓGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	14243
CADEIRA GENECOLÓGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	11881
CADEIRA GENECOLÓGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	11868
CADEIRA GENECOLÓGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	11894
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	15354
SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13056
SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13055
SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13054
SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13053
SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13052

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SIMULADOR DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13051
RIM	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14078
RIM	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14079
QUADRO DO SISTEMA RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14010
QUADRO DO SISTEMA RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11129
FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10558
FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10556
ESTOMAGO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15111
ESTOMAGO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10709
ESTOMAGO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10712
ESTOMAGO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10442
QUADRO DE SECÇÃO DO FÍGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11036
QUADRO DE SECÇÃO DO FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11035
QUADRO DE SECÇÃO DO FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14023
QUADRO DE SECÇÃO DO FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11037
QUADRO DE SECÇÃO DO FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15366
RETO PATOLÓGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11002
RETO PATOLÓGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11004
RETO PATOLÓGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11001
RETO PATOLÓGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11003
SECÇÃO RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11593
SECÇÃO RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14080
SECÇÃO RENAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14081
MODELO PÂNCREAS/BILE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11588
MODELO PANCREAS/BILE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14033

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MODELO PANCREAS/BILE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11587
MODELO PANCREAS/BILE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11021
MICROVILOSIDADES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10368
MICROVILOSIDADES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10367
SISTEMA URINARIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14034
SISTEMA URINARIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11042
SISTEMA URINARIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11041
MICROSCÓPIO TRINOCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12020
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 3	15198
MICROSCOPIO TRINOCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12712
MODELO BAÇO, ESTOMAGO,FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11598
MODELO BAÇO, ESTOMAGO,FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11589
MODELO BAÇO, ESTOMAGO,FIGADO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11600
MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14020
MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15087
MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14058

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10548
MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14021
MODELO SISTEMA REPRODUTOR MAS.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	943
MODELO SISTEMA REPRODUTOR FEM.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10545
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14076
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11741
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11837
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11114
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12710
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11838
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11836
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11116
SISTEMA GENITAL MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11115
SISTEMA GENELOGICO 3 PARTES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11119
SISTEMA GENELOGICO 3 PARTES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11118
SISTEMA GENELOGICO 3 PARTES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11120
UTERO FEMENINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10998
UTERO FEMENINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11013
UTERO FEMENINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11014
SISTEMA REP. MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11109
SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11832
SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11110
SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11111
SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11834
SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11112

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SISTEMA REP.MASCULINO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11833
SISTEMA REP FEMININO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11108
SISTEMA REP.FEMININO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11105
SISTEMA REP FEMININO C/ MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11106
PELVE COM SISTEMA GENITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14218
PELVE	3	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
FEMUR	4	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
TIBIA	3	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
FIBULA	2	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
PELVE COM SISTEMA GENITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15203
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10704
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10534
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14029
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14031
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11737
CORAÇÃO PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11738
CORAÇÃO COM TIMO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11024
CORAÇÃO COM TIMO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11023
CORAÇÃO COM TIMO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14032
CORAÇÃO COM TIMO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11025
CORAÇÃO COM VALVULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14035
CORAÇÃO COM VALVULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10533
MEDIASTINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11045
MEDIASTINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11047
PERNA PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10595

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

PERNA PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10392
PERNA PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10389
PERNA PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10391
PERNA PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10389
BRAÇO PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11844
BRAÇO PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11846
BRAÇO PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11848
BRAÇO PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11874
BRAÇO PARA SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13870
PELVE COM MUSCULATURA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10754
QUADRO PERINEO MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11095
QUADRO PERINEO MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11096
QUADRO PERINEO MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11093
QUADRO PERINEO FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11091
QUADRO PERINEO FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11088
QUADRO PERINEO FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11089
CEREBELO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11081
CEREBELO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11080
CEREBELO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11078
SISTEMA CARDIORESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11731
SISTEMA CARDIORESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11732
SISTEMA CARDIORESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10538
SISTEMA CARDIORESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13046
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14073
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11033

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11031
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11030
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10700
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10699
ORELHA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10701
APARELHO AUDITORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10362
SISTEMA OCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14217
SISTEMA OCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11055
SISTEMA OCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11056
SISTEMA OCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11053
SISTEMA OCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11052
OLHO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10528
OLHO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10529
OLHO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10530
OLHO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10531
SISTEMA EPITELIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14044
SISTEMA EPITELIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12709
SISTEMA EPITELIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11076
QUADRO SISTEMA EPITELIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10551
QUADRO SISTEMA EPITELIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10552
LABULO PULMÃO ESQUERDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11607
PARTE INTESTINO GROSSO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14018
PARTE INTESTINO GROSSO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10995
PARTE INTESTINO GROSSO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10993
PARTE INTESTINO GROSSO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10996

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

GLANDULAS DA FACE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11812
ANATOMIA DO PESCOÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11594
ANATOMIA DO PESCOÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11597
ANATOMIA DO PESCOÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11141
ANATOMIA DO PESCOÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11140
SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10584
SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10375
SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10583
SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10376
SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10582
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - MASC.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15303
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - FEM.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15299
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - FEM.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12916
TRAQUEIA MAIOR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10364
TRAQUEIA MAIOR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10363
QUADRO DE GLANDULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11585
QUADRO DE GLANDULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14012
QUADRO DE GLANDULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11586
QUADRO DE GLANDULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11126
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD SUP.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11580
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD SUP.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11579
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD SUP.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11578
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD SUP.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12711
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD INF.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11573
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD INF.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11576

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD INF.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11574
CORTE SAGITAL FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10444
CORTE TRANSVERSO DO ABDOMEN - QUAD INF.	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11575
OSSICULOS DO OUVIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14038
OSSICULOS DO OUVIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11017
OSSICULOS DO OUVIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14039
OSSICULOS DO OUVIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11015
CABEÇA C/ CORTE SAGITAL BIPARTIDA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10366
CÉREBRO DIVIDIDO POR COR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15099
CÉREBRO DIVIDIDO POR COR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11592
CÉREBRO COLORIDO MAIOR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14030
CÉREBRO COLORIDO MAIOR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14027
CEREBRO VASCULARIZADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15579
CÉREBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15578
CÉREBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14213
CÉREBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15577
CÉREBRO COM VASCULARIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	12726
CÉREBRO COM VASCULARIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15101
CÉREBRO COM VASCULARIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15102
CÉREBRO COM VASCULARIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	12725
ARTICULAÇÃO DO JOELHO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11728
ARTICULAÇÃO DO JOELHO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10682
ARTICULAÇÃO DO JOELHO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10679
ARTICULAÇÃO DO JOELHO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10681
ARTICULAÇÃO DO JOELHO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11729

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TÍBIA	12	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
TARSO/METATARSO	2	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
TARSO/METATARSO	8	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
ARTICULAÇÃO DA PERNA	8	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
ARTICULAÇÃO DO COTOVELO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10512
ARTICULAÇÃO DO COTOVELO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10509
ARTICULAÇÃO DO COTOVELO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10511
ARTICULAÇÃO DO COTOVELO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10510
ARTICULAÇÃO DO OMBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10684
ARTICULAÇÃO DO OMBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10685
ARTICULAÇÃO DO OMBRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10683
ARTICULAÇÃO DO QUADRIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10687
ARTICULAÇÃO DO QUADRIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10688
ARTICULAÇÃO DO QUADRIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10690
ARTICULAÇÃO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11570
ARTICULAÇÃO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11571
MÚSCULO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10742
MÚSCULO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10743
MÚSCULO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10744
MÚSCULO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14069
MÚSCULO DA MÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14067
MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14225
MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11582
MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14041
MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11084

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	13100
MÚSCULO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11082
ARTICULAÇÃO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11568
ARTICULAÇÃO DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11569
FIBRA DO MÚSCULO ESQUELÉTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	11104
FIBRA DO MÚSCULO ESQUELÉTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14022
FIBRA DO MÚSCULO ESQUELÉTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11103
PARTE INTERNA DO MÚSCULO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14066
PARTE INTERNA DO MÚSCULO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10518
PAPILAS DA LÍNGUA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14019
PAPILAS DA LÍNGUA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10525
MODELO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10585
MODELO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14223
MODELO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10382
MODELO OSSO P/ INTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14017
MODELO OSSO P/ INTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14210
VERTEBRA TORACICAS C/ MEDULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15581
VERTEBRA TORACICAS	24	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
VERTEBRA TORACICAS C/ MEDULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10749
VERTEBRA TORACICAS C/ MEDULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10750
SN INERVAÇÕES	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10370
SN INERVAÇÕES	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15115
NEURONIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14209
VERTEBRA COM DISCOS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10506
VERTEBRA COM DISCOS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10507

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

VERTEBRA CERVICAIS C/ OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14055
VERTEBRA CERVICAIS C/ OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14211
VERTEBRA CERVICAIS C/ OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10745
VERTEBRAS CERVICAIS	30	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
MODELO OSTEOPOROSE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11005
MODELO OSTEOPOROSE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14214
MODELO OSTEOPOROSE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11008
MODELO OSTEOPOROSE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	11007
VERTEBRA LOMBARES C/ SACRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14215
VERTEBRA LOMBARES C/ SACRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10578
VERTEBRA LOMBARES C/ SACRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10752
VERTEBRAS	29	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
VERTEBRAS LOMBARES	30	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
VERTEBRA LOMBARES C/ SACRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15582
SACRO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
SACRO	8	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
MUSCULOS DA FACE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	14064
MUSCULOS DA FACE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	10693
MUSCULOS DA FACE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	14063
MUSCULOS DA FACE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	14065
CARPO/METACARPO	2	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
CARPO/METACARPO	22	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
FÍBULA	12	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
CABEÇA CORTE SAGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14242
CABEÇA CORTE SAGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10521

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CABEÇA CORTE SAGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15090
CABEÇA CORTE SAGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15580
CABEÇA CORTE SAGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10522
FOSSA NASAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10360
FOSSA NASAL	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10361
MUSCULATURA DA ESCAPULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14059
MUSCULATURA DA ESCAPULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11595
MUSCULATURA DA ESCAPULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11596
MUSCULATURA DA ESCAPULA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14060
MUSCULATURA DO PE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15224
MUSCULATURA DO PE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	11086
MUSCULATURA DE PE ANTIGO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	12720
MUSCULATURA DE PE ANTIGO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	12718
CORTE TRANSVERSO DO PE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14232
CORTE TRANSVERSO DO PE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14231
OSSO OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11029
OSSO OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11026
OSSO OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11027
OSSO OCCIPITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11028
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	10765
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10761
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	11135
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14208
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11133
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15104

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14007
COSTELAS	34	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
COSTELAS	168	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
COLUNA VERTEBRAL COM COSTELAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14235
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	13152
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14088
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10671
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14091
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11065
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11064
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11062
PELVE MASCULINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11067
PELVE FEMENINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14092
PELVE FEMENINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14086
PELVE FEMENINA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10670
PELVE	17	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
BONECO TRONCO MUSCULATURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11733
BONECO MUSCULATURA CORPORAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10568
MODELO EMBRIONÁRIO - 1 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15097
MODELO EMBRIONÁRIO - 1 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15105
MODELO EMBRIONÁRIO - 1 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11709
MODELO EMBRIONÁRIO - 1 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14237
MODELO EMBRIONÁRIO - 2 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15106
MODELO EMBRIONÁRIO - 2 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15096
MODELO EMBRIONÁRIO - 2 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11719

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MODELO EMBRIONÁRIO - 2 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11708
MODELO EMBRIONÁRIO - 3 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11718
MODELO EMBRIONÁRIO - 3 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15107
MODELO EMBRIONÁRIO - 3 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15098
MODELO EMBRIONÁRIO - 3 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11712
MODELO EMBRIONÁRIO - 4 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15108
MODELO EMBRIONÁRIO - 4 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11717
MODELO EMBRIONÁRIO - 4 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15095
MODELO EMBRIONÁRIO - 4 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11711
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11721
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11716
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10730
MODELO EMBRIONÁRIO - 4 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15109
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10729
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11710
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11715
MODELO EMBRIONÁRIO - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15094
MODELO EMBRIONÁRIO - 7 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15093
MODELO EMBRIONÁRIO - 7 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14236
MODELO EMBRIONÁRIO - 7 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15110
MODELO EMBRIONÁRIO - 7 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10732
MODELO EMBRIONÁRIO GÊMEOS - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11713
MODELO EMBRIONÁRIO GÊMEOS - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	12874
MODELO EMBRIONÁRIO GÊMEOS - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11714
MODELO EMBRIONÁRIO GÊMEOS - 5 MÊS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10738

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SISTEMA EMBRIONÁRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11734
SISTEMA EMBRIONÁRIO COMPLETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15103
MODELO EMBRIONÁRIO 1ª FASE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15584
MODELO EMBRIONÁRIO 2ª FASE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11745
MODELO EMBRIONÁRIO 3ª FASE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11746
MODELO EMBRIONÁRIO 4ª FASE	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11747
LUMINÁRIA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	15316
LUMINÁRIA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10466
MESA MÓVEL	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 1	11860
CORPO EM CORTES LONGITUDIAIS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10569
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	13153
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15853
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14071
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	13160
DORSO BISSEXUAL - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11051
DORSO BISSEXUAL - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14025
DORSO BISSEXUAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11049
DORSO BISSEXUAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10515
DORSO BISSEXUAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10440
DORSO BISSEXUAL PEQUENO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15573
BONECO SISTEMA MUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10517
SISTEMA MUSCULAR BRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14014
SISTEMA MUSCULAR BRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10562
SISTEMA MUSCULAR BRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15092
SISTEMA MUSCULAR BRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14239

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SISTEMA MUSCULAR PERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10566
SISTEMA MUSCULAR PERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14238
SISTEMA MUSCULAR PERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15091
SISTEMA MUSCULAR PERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14087
CAIXA COM ESQUELETO DESARTICULADO (VAZIA)	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11143
CAIXA COM ESQUELETO DESARTICULADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	12875
CAIXA COM ESQUELETO DESARTICULADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11142
MODELL ÓSSEO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14009
MODELL ÓSSEO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11097
MODELL ÓSSEO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11100
MODELL ÓSSEO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11098
MODELO SISTEMA NERVOSO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11616
MODELO SISTEMA NERVOSO - QR	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14008
MALETA DE VERTEBRAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14207
MALETA DE VERTEBRAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10574
ESCAPULA	17	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
CONJUNTO DE VERTEBRAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10513
CONJUNTO DE VERTEBRAS	4	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
CONJUNTO DE VERTEBRAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10514
ÚMERO	3	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
ÚMERO	16	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
ULNA	5	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
ULNA	14	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
RÁDIO	4	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
RÁDIO	14	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ESTERNO	5	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
CLAVÍCULA	14	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
MESA CENTRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11911
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11908
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12151
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13161
MODELO ABDOMÊN E PELVE DE PARTO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11843
BERÇO AQUECIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12733
BERÇO HOSPITALAR	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11914
BERÇO HOSPITALAR	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	15319
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13847
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12766
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13848
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15662
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13849
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10609
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15663
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10606
LANTERNA CLÍNICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13851
MARTELINHO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15656
MARTELINHO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15654
DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15353
DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13574
DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15659
DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13572

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13577
DIAPASÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15657
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10895
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15280
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10897
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10896
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15274
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15270
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15277
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15272
OTOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15661
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15279
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12780
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12879
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12749
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12755
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12794
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15275
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12759
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10888
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10893
ESTETOCOSPIO ADULTO E PEDIATRICO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	15320
ESTETOCOSPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15255
ESTETOSCÓPIO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13164
ESTETOSCÓPIO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13165

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MARTELO CLÍNICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12743
KIT LARINGOSCOPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12746
KIT LARINGOSCOPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15673
KIT LARINGOSCOPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15674
KIT LARINGOSCOPIA ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15300
SEPARADOR DE LEITO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	10428
SEPARADOR DE LEITO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	10429
SUPORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11906
LUMINÁRIA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11865
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 1	10407
CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10468
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	10600
SUPORTE SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	15319
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11864
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10470
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 3	10455
BONECO SINMAN	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15290
MONITOR OXIGÊNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10480
MONITOR AR COMPRIMIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10482
MONITOR RAO X	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	12732
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10599
BONECA GRÁVIDA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	12731
SUPORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11905
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	10470
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 4	13169

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	13170
MONITOR RAO X	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 1	13171
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 1	13172
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 2	13173
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 3	10451
SIMULADOR DE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15074
BONECO DE REANIMAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11930
BONECO DE REANIMAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11924
BONECO DE REANIMAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11931
BONECO DE REANIMAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11926
BEBE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11939
BEBE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11942
BEBE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11941
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11622
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11621
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11618
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11623
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11620
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11619
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13174
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13175
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13176
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15641
TABUA PARA MOBILIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13179
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - MASC.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11974

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - MASC.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12628
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - MASC.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13868
SIMULADOR DE CATETERISMO VESICAL - FEM.	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10380
SIMULADOR DEA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11823
SIMULADOR DEA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11822
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11856
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11895
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11883
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11896
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11897
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	13181
CARRINHO AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	11916
CARRINHO AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11917
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11870
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	10450
STEP	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15200
STEP	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15199
STEP	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12212
STEP	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12211
BARREIRA DE OBSTACULO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12199
BARREIRA DE OBSTACULO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12198
BARREIRA DE OBSTACULO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12200
BARREIRA DE OBSTACULO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12201
BARREIRA DE OBSTACULO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12202
MEIA BOLA EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12192

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

BICICLETA ERGOMETRICA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12149
HALTER (PESO)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15324
HALTER (PESO)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15323
HALTER (PESO)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15322
HALTER (PESO)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15322
APOIO DE MADEIRA P/ FIXO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12190
APOIO DE MADEIRA P/ FIXO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12189
SONOPULSE III (ULTRASSON TERPEUTICO)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12195
LASER TERAPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12194
NEURODYN II	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12196
ESCADINHA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12782
PESO P/ EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13271
PRANCHA P'/ EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13272
PRANCHA P'/ EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13273
PRANCHA P'/ EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	16831
PRANCHA P'/ EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13277
RAMPA DE APOIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13275
ESPAUDAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13276
CAMINHADA C/ RAMPA ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13278
TURBILHAO MENOR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13279
TURBILHAO MAIOR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13280
PEDAL	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13281
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13282
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13283
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	15359

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	15358
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIOTERAPIA	13287
MODELO TORACICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11121
MALETA SISTEMA MAMARIO PATOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15309
MALETA DE MAMA AUTO EXAME	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11808
MALETA DE MAMA AUTO EXAME	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11604
MODELO GINECOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11805
MODELO GINECOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12854
BONECO RECEM NASCIDO PREMATURO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13290
BONECO P/ INTUBAÇÃO C/ VISOR LATERAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12872
RCP INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11940
RCP INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11938
SIMULADOR DE RPC	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11819
SIMULADOR DE RPC	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11816
MODELO PROSTATA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13291
MODELO TRONCO MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10372
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15660
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15658
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13860
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12858
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15664
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15665
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15666
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15655
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15262

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12799
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12855
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12801
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12802
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12859
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12813
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12807
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15266
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15271
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15268
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12803
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15263
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15667
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15253
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15265
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10891
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12758
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12735
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10892
OFTALMOSCÓPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12739
SONAR (DETECTOR FETAL)	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13294
MODELO OTOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11831
MODELO OTOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11841
MODELO OTOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11842
BONECO PUNÇÃO INTRAOSSEA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11073

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

BONECO PUNÇÃO INTRAOSSEA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11824
BONECO BEBE SIMULA CARE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11072
BONECO BEBE SIMULA CARE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15312
DERMOTONUS SLIM (MAQUINA)	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13296
LAMPADA DE WOOD	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13297
KIT ALUNO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15723
DELINEADOR B2	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14259
SELADORA CRISTOFOLI	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DE ESTERELIZAÇÃO	14260
RECORTADOR DE GESSO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14250
PLASTIFICADORA A VACUO PLASTVACP7	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14249
FOTO OPTILIGHT MAXDAB	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14253
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15726
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15727
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15728
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15729
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15730
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14247
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14248
FOTOPOLIMERIZADOE EMITTER.A	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15722
FOTOPOLIMERIZADOR LED-6	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14255
FOTOPOLIMERIZADOR LED-6	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14256
FOTO OPTILIGHT MAXDAB	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14254
PANELA POLIMERIZADORA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16011
NEGATOSCOPIO ENDODOTICO SLIM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14258
VIBRADOR DE GESSO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15724

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROMOTOR MARATHON 3 CHAMPIOM	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14251
MICROMOTOR MARATHON 3 CHAMPIOM	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	14252
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15712
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15713
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15714
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15715
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15716
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15717
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15718
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER.D	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15719
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER NOW	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15721
FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER NOW	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15720
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 3	13605
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	15350
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	15351
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	15352
COMPRESSORES	1	UM	HT OU REALCLIN	CASINHA	13432
COMPRESSORES	1	UM	HT OU REALCLIN	CASINHA (ODONTO)	13434
PEÇAS DE MÃO SCHUSTER	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16016
PEÇAS DE MÃO SCHUSTER	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16015
CAIXA ESQUEMA DE DESENVOLVIMENTO DENTÁRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16017
MACROMANDIBULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13611
MACROMANDIBULAS	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13612
BOCA MOLDE	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15725
MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13615

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13616
MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13617
MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13618
MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13619
MACRODENTES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13620
MACROMODELOS EM GESSO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16012
MACROMODELOS EM GESSO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16013
MACROMODELOS EM GESSO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16014
COMPRESSORES	1	UM	HT OU REALCLIN	CASINHA	13433
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13486
RAIO X - 03	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15676
RAIO X - 02	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15708
RAIO X - 02	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15709
RAIO X - 01	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15677
RAIO X - 01	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15710
SCANNER DE RADIOLOGIA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15731
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15732
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15733
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15734
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15735
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15736
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15737
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15738
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15739
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15740

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15741
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15742
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15743
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15744
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15745
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15746
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15747
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15748
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15749
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15750
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15751
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15752
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15753
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15754
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15755
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15756
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15757
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15758
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15759
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15760
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15761
REFLETORES	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15762
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15763
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15764
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15765

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15766
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15767
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15768
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15769
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15770
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15771
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15772
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15773
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15774
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15775
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15776
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15777
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15778
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15779
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15780
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15781
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16001
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16002
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16003
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16004
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16005
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16006
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16007
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16008
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16009

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	16010
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13642
EQUIPO	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	13654
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15679
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15680
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15681
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15682
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15683
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15684
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15685
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15686
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15687
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15688
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15689
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15690
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15691
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15692
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15693
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15694
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15695
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15696
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15697
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15698
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15699
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15700

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15701
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15702
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15703
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15704
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15705
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15706
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15707
CABEÇA PARA BANCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	ODONTO	15711
AUTOCLAVE HORIZONTAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DE ESTERELIZAÇÃO	14245
EXERCITADOR RESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13681
EXERCITADOR RESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13682
VOLDYNE ADULTO 5000	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13819
VOLDYNE ADULTO 5000	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13820
VOLDYNE ADULTO 5000	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13821
VOLDYNE INFANTIL 2500	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13822
VOLDYNE INFANTIL 2500	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13823
RESPIRON CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13824
RESPIRON CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13825
RESPIRON CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13826
RESPIRON CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13827
RESPIRON CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13828
SHAKER CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	
SHAKER CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	
SHAKER CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	
SHAKER CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SHAKER CLASSIC	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	
KIT DE TESTE DE SENSIBILIDADE - ESTESIOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
RADIOFREQUENCY - HERTIX	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13834
JOGO DE ENCAIXE DE MADEIRA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13835
TRAMPOLIM CAMA ELASTICA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13836
BENGALA EM ALUMINIO - 4 PONTAS	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13837
ANDADOR EM ALUMINIO DOBRAVEL	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13838
BENGALA EM ALUMINIO TIPO T	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13839
MULETA AXILAR EM ALUMINIO - PAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13840
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13674
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13675
BANQUINHO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13676
CADEIRA DE RODA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15335
CADEIRA DE RODA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	10485
PAINEL PROPRIOCEPTIVO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13876
ANDADOR INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13677
MULETA ANTEBRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13678
MULETA ANTEBRAÇO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13680
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13872
PEDAL DE EQUILIBRIO (BICICLETA ERGOMÉTRICA)	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15328
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13873
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13871
ESTIMULADOR NEUROMUSCULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13673
MEIA BOLA DE EQUILIBRIO	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15329
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13882

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13881
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	12152
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13601
AMBU	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13877
AMBU	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13878
AMBU	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13879
AMBU	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13880
MACA DE MASSAGEM	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13346
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	11857
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	13603
CARRINHO AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11875
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	12805
ABOMASO HE	12	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ADIPOSE TISSUE SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
APENDICE CECAL HE	19	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
APENDICE HE	21	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
APPENDIX SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ARTERIA AORTA	12	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ARTERIOVENOUS C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ARTERY C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ATRIAL WALL (HEART) SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
BACTERIAS DA BOCA	23	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
RIM HE	3	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
BEXIGA	17	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
BILE DUCT SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

BRONQUIOS/BRONQUIOLO HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CALOTA CRANIANA	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CAPILLARY VESSEL C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CARDIAC MUSCLE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CARDIAC MUSCLE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CELULAS LUTEINICAS UTERO HE	7	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CERBYRM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CEREBELLUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CEREBELO HE	20	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CEREBRO	13	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CEREBRO CEREBELO	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CERVICE UTERINA HE	18	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CERVIX SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
COLO UTERINO HE	26	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
COLON C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
COLUMNAR EPITHELIUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DECALEIFIED BONE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DECALEIFIED BONE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DISCO INVERTEBRAL HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DUODENUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ELASTIC CARTILAGE SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
EMBRIAO DE CAO HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
EMBRIAO DE RATO HE	11	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
10	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
EPIDIDIMO HE	24	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

EPIDIDYMISS SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
EPITELIO OLFATORIO FOSSA NASAL HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ESFREGAÇO DE SANGUE HUMANO	18	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ESOFAGO HE	25	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ESOPHAGUS C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ESPERMATOZOIDE HUMANO	11	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
FEIXE NEURAL HE	20	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GALL BLANDDER SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GASTRIC WALL SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MAXILAR	4	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
MANDIBULA	4	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA MAMARIA REPOUSO HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA SUBLINGUAL HE	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA SUBLINGUAL PAS	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA SUBMANDIBULAR HE	3	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA SUBMANDIBULAR TRIC DE GOMORI	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLOBO OCULAR HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GOLGI APPARATUS	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ODONTOGÊNESE FASE CAPUZ HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ODONTOGÊNESE FASE CAMPANULA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ODONTOGÊNESE FASE BOTÃO HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ODONTOGÊNESE FASE LÂMINA DENTAL HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
BOCHECHA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
BOCHECHA TRIC. DE MASSON	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GROUND BONE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

HUMAN SKIN HAIR FOLLICLE SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
HUMAN SKIN GLAND SWEAT SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
HYALINE CARTILAGE SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ILEUM C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
JEJUNUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
KIDNEY C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
KIDNEY L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LINGUA-HEM FOSFOTÚNGSTICA	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LINGUA CORPUSCULO GUSTATIVO HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
AMELOGÊNESE/DENTINOGÊNESE HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
AMELOGÊNESE/DENTINOGÊNESE TRIC. DE MASSON	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ATM - ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR T. DE MASSON	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LINGUA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LINGUA	13	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LÁBIO AZUL DE TOLUIDINA	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LÁBIO HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LIVER SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LOOSE CONNECTIVE TISSUE W.M	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LUNG SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
LYMPHONODUS SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MAMILO HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MAMMARY GLAND OF HUMAN SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MANDIBULA TR. DE MASSON	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MANDIBULA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MEDULA	11	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

PALATO DURO HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PALATO MOLE HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GENGIVA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DENTINA E POLPA TRIC. DE GOMORI	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DENTINA E POLPA TRIC. DE MASSON	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
DENTINA E POLPA HE	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MEDULA ESPINHAL	18	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MOTOR NERVE ENDING W.M	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MOTOR NEURON W.M	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MUCOSA BUCAL	14	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MUCOSA RESPIRATÓRIA (TRAQUEIA)	19	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MUSCULO CARDIACO HE	7	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MUSCULO ESTRIADO ESQUELETICO HE	29	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MUSCULO LISO UTERO HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
NERVE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
NERVE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
NERVO	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OMASO HE	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
ORAL EPITHELIAL CELLS	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OSSO COMPACTO SCHMORL	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OSSO DESGASTADO	7	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OVARIO	6	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OVARIO PÚBERE	5	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
OVARY C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PANCREAS SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

PARATIREOIDE HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PAROTID GLANDULOSE SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
GLANDULA PAROTIDA	2	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MEMBRANA AMNIOTICA HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PAROTIDA	8	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PELE GROSSA HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PELE FINA HE	7	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PELE HE	35	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PENIS HE	25	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PENIS C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PLACENTA	18	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PLACENTA HE	7	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PROSTATA HE	13	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PROSTATE SES	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PULMAO	21	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
PYLORIC STOMACH SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
RAT TESTIS SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
RECTUM C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
RED MARROW SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
RETINA HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SEMINAL VESICLE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SEPARATED SMOOTH MUSCLE W.M	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SIMPLE SQUAMOUS EPITHELIUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SKELETAL MUSCLE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SKELETAL MUSCLE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SKELETAL MUSCLE L.S AND C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SMOOTH MUSCLE C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SMOOTH MUSCLE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SMOOTH MUSCLE L.S AND C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SPERMATOZOA (H) SMEAR	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SPINAL CORD C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SPINAL CORD L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SPINAL GANGLION L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SPLEEN SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
STRATIFIED SQUAMOUS EPITHELIUM SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
SUBMANDIBULAR GLAND SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TECIDO MAMARIO HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TENDAO HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TESTICULO E EPIDIDIMO HE	8	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TESTICULO HE	30	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TESTIS C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
THYMUS GLAND SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
CORAÇÃO	8	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TIMO HE	9	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TIREÓIDE	20	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TONGUE L.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TRACHEA SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TRAQUEIA (CELULAS CALICIFORMES)	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TROMPA UTERINA HE	33	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
TRONCO ENCEFÁLICO	20	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TUBA UTERINA	14	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
URETER C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
URETER HE	14	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
URETRA HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
URINARY BLADDER SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
UTERO	17	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
UTERO PROLIFERATIVO HE	10	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
UTERUS SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VAGINA HE	8	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VEIA HE	17	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VEIN C.S	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VENTRICULAR WALL (HEART) SEC	1	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VESICULA BILIAR HE	20	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
VESICULA SEMINAL HE	25	UNI	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11869
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	11871
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	11884
ESFIGMO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12788
ESFIGMO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12775
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12770
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15249
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12880
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15250
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10402
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10401

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SISTEMA GINECOLOGICO 3 PARTES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14075
SISTEMA GINECOLOGICO 3 PARTES	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11117
UTERO FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10999
QUADRO PERINEO MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11090
QUADRO PERINEO FEMININO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11092
PELVE COM MUSCULATURA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10756
MUSCULATURA DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11086
MUSCULATURA DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11085
MUSCULATURA DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11087
COLUNA VERTEBRAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10762
MODELO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10586
BANQUETA GINECOLOGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	10469
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	11887
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	11860
QUADRO GRANDE DE ANATOMIA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	12727
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11000
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11591
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11011
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	12873
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10705
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11743
ORGÃOS DO SISTEMA ENDOCRINO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11125
ORGÃOS DO SISTEMA ENDOCRINO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11585
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13466
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13467

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13468
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13471
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13473
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13475
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13476
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13477
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13478
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13479
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13480
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13481
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13482
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13483
MICROSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13484
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15642
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15643
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15644
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15646
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15647
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15648
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15650
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15651
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15652
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13845
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15070
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11621

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15072
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15071
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15068
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15649
COLAR CERVICAL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15645
SIMULADOR GINECOLÓGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11122
MODELO GINECOLOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12976
MODELO ABDOMEN PELVE MASCULINO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10123
MODELO MANOBRAS ABDOMEN GRAVÍTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13162
MODELO ABDOMEN PARTO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10406
TABUA PARA MOBILIZAÇÃO PLASTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15073
SIMULADOR DE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	11817
SIMULADOR DE RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13844
SIMULADOR RCP	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13842
DORSO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10914
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11933
AMBU ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	11936
AMBU ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13876
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13877
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15670
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15671
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13878
AMBU INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13295
AMBU ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15672
AMBU ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12820

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

AMBU ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12819
BRAÇO DE SIMULAÇÃO PUNÇÃO VENOSA + MAQUINA DE SANGUE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15307
BRAÇO PUNÇÃO VENOSA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15308
BRAÇO PUNÇÃO VENOSA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13894
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15292
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15293
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15294
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15295
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15296
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15297
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15291
BEBE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13887
PERNA DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13888
BONECO SIMULADOR CARE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15310
BONECO SIMULADOR CARE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15311
SIMULADOR CARE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15298
MODELO ABDOMEN E PELVE DE PARTO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	14051
ARMARIO SALA DE CONTROLE	1	UM	HT OU REALCLIN	SALA DE CONTROLE	15317
COLÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11909
COLÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	11910
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 2	10454
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 2	10459
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 1	13604
SIMULADOR CAIXA PRETA (PULMÃO)	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15188
SAIDA OXIGENIO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	10478

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

AR CONDICIONADO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	13898
AR CONDICIONADO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	13899
AR CONDICIONADO	1	UM	HT OU REALCLIN	AVALIAÇÃO 4	13900
AR CONDICIONADO	1	UM	HT OU REALCLIN	AVALIAÇÃO 3	13901
BEBE ENTUBAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13903
ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13565
ESFIGMOMANÔMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12754
MACA GINECOLOGICA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13907
ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	12751
REGUA ANTROPOMETRICA INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13908
REGUA ANTROPOMETRICA INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	13909
BOLA FISIOTERAPIA	5	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13912
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13913
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13914
ESPALDAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15326
ESPALDAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13910
ESPALDAR	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15201
TABLADO FISOTERAPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13911
COLCHONETES	34	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
TERMOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13915
KIT SIMULACAO DE MACHUCADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10598
KIT SIMULACAO DE MACHUCADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10597
KIT SIMULACAO DE MACHUCADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10397
KIT SIMULACAO DE MACHUCADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10596

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

KIT SIMULACAO DE MACHUCADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10398
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13920
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	13921
PRUMO	3	UNI	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	
SIMULADOR PROCEDIMENTO PRE ADOLESCENTE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13924
SIMULADOR PROCEDIMENTO PRE ADOLESCENTE	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15241
SUPORTE (BASE PRETA)	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15304
SUPORTE (BASE PRETA)	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15305
SUPORTE (BASE PRETA)	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15306
MODELO ENTUBAÇÃO ADULTO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13940
MODELO ENTUBAÇÃO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13927
CABO DE BISTURI N4	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	
TORSO PARA REANIMAÇÃO CARDIOPULMUNAR COM MOLA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13771
PLANTA DOS PES	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	13774
PLANTA DOS PES	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 1	13773
HALTER EMBORRACHADO 1/2 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15332
HALTER EMBORRACHADO 1/2 KG	5	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
HALTER EMBORRACHADO 1 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	15333
HALTER EMBORRACHADO 1 KG	2	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
HALTER EMBORRACHADO 2 KG	4	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
HALTER EMBORRACHADO 2 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	14198
HALTER EMBORRACHADO 3 KG	3	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
HALTER EMBORRACHADO 4 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	
HALTER EMBORRACHADO 4 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	14193
HALTER EMBORRACHADO 4 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	14194

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

HALTER EMBORRACHADO 5 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	14191
HALTER EMBORRACHADO 5 KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	14192
FAIXA ELASTICA CARCI BAND AMARELO FRACO	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	
MANOVACUOMETRO ANALOGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	15347
MEIA BOLA DE EQUILIBRIO	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
DISCO DE EQUILIBRIO INFLÁVEL	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
TORNOZELEIRA / CANELEIRA 3 KG	7	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
TORNOZELEIRA / CANELEIRA 2 KG	5	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
TORNOZELEIRA / CANELEIRA 1 KG	6	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
TABUA PARA MOBILIZAÇÃO PLASTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14203
TABUA PARA MOBILIZAÇÃO PLASTICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14204
BALANÇA DIGITAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15180
ENCEFALO DESMONTADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14212
ENCEFALO DESMONTADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14219
ENCEFALO DESMONTADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14220
ENCEFALO DESMONTADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14221
ENCEFALO DESMONTADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14222
MINI BRAÇO COM MUSCULOS	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14224
MUSCULATURA DO PÉ	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11087
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14228
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10488
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10667
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10668
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10496
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10497

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10171
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10172
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10495
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10495
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10486
CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14241
CRÂNIO COLORIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15100
CRÂNIO COLORIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10499
CRÂNIO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14229
CRÂNIO INFANTIL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14230
BASE DO CRÂNIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14233
COLUNA COLORIDA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10764
PELVE OSSIA FEMININA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14234
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11146
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11147
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10665
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11149
ESQUELETO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10493
ESQUELETO DESARTICULADO	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	11144
BONECO 1,65	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	10668
QUADRO SISTEMA DIGESTAO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	10721
ESQUELETO SEM AS PERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	14240
NEGATOSCOPIO GRANDE	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	10404
NEGATOSCOPIO GRANDE	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	14244
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE	12629

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CORAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	BIOMOL	13629
MACA DO SIMEN	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12730
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	10462
ESCADA	1	UM	HT OU REALCLIN	OSCE 1	10463
NEGATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	12729
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	15349
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	15355
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 3	15357
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	15356
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	15346
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	15360
QUADRO BRANCO	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	15345
CARRINHO DE EMERGENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	13902
SUPORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	10457
MACA COM ARMARIO GRAVIDA	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	10467
SUPORTE SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 1	10461
REGUA TRIPLA DE OXIGENIO AR COMPRIMIDO E VACUO	1	UM	HT OU REALCLIN	REALISTICA 2	10479
PASSAGEM DE Sonda FEMININA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12714
PASSAGEM DE Sonda FEMININA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13867
BRAÇO DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	
BRAÇO DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	
BRAÇO DE SUTURA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	
BRAÇO DE PULÇÃO VENOSA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13488
CAIXA DE LARINGOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15301
SIMULADOR DEA	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	12876

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

BONECO DA MALA IGUAL SIMMEM	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	13057
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13884
EQUIPAMENTO OZONIOTERAPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13587
DERMOTONUS SLIM	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	13595
EQUIPAMENTO DE AUTOFREQUENCIA	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	13584
DERMATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12736
DERMATOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12737
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12742
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12763
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13580
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13581
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13582
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13583
LANTERNA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13579
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12870
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12867
MARTELO CLINICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13579
DIAPAZÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13575
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15259
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15276
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15269
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15273
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15258
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15264
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15278

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15669
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15256
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15257
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15267
SONAR (DETECTOR FETAL)	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	14206
OFTALNOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13350
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13566
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12863
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12863
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15675
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12878
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12882
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12877
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13852
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13787
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12832
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12881
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13853
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13788
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13786
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12789
ESFIGMOMANOMETRO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	12778
BALANÇA PEDIATRICA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	14053
BALANÇA PEDIATRICA	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	15237
SUPORTE PARA SORO	1	UM	HT OU REALCLIN	UNIDADE DE ATENDIMENTO	10417

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TABUA PARA MOBILIZAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13778
CRANIO	2	UNI	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	
TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	10997
CORAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15362
CORAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14077
CORAÇÃO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	11074
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15254
ESTETOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	15668
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13560
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	13559
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13558
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13557
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	13556
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	13555
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	13554
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 2	13553
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13552
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13551
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	13550
ESCADAS HOSPITALARES	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	13534
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13549
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13548
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	13547
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13545
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13544

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13543
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13542
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13541
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA 2	13520
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13539
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13538
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13537
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13536
MESA DE METAL	11	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15635
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15637
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15638
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15636
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13535
MESA AUXILIAR	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 8	13533
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15576
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15575
MESA DE METAL	1	UM	HT OU REALCLIN	ANATOMIA	15574
MACA DE MASSAGEM	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	15353

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13530
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13529
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 5	13528
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13527
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13526
MACA DE MASSAGEM	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 6	13525
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13524
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13523
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 7	13522
MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	HABILIDADE 4	13521
LANTERNA CLINICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13513
LANTERNA CLINICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13512
LANTERNA CLINICA	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	13511
CORDAS DE PULAR	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	
ESPECULO NASAL DESCARTAVEL	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	
ESPECULO NASAL CIRURGICO	1	UM	HT OU REALCLIN	SALINHA DO HT	
LARINGOSCOPIO	1	UM	HT OU REALCLIN	ALMOXARIFADO CLINICA	15302
CAMA ELÁSTICA	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16022
ACQUA JUMP HIDROGINÁTICA	2	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
BOIA DE ESTABILIZAÇÃO VERMELHA	4	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
BOIA DE ESTABILIZAÇÃO AZUL	8	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
COLAR CERVICAL LONGO EM POLIESTIRENO	3	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
BOLAS FISIOTERAPIA	2	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
PÉS DE PATO	4	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
STEP POLIESTIRENO	3	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MACA	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16023
BOLINHAS HIDROTERAPIA	7	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
ESCADINHA	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12154
CONE PEQUENO	5	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
BASTÃO HIDROTERAPIA	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16024
ARGOLAS HIDROTERAPIA	6	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
BOIA ESPAGUETE	30	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
STEP POLIESTIRENO	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	
STEP EVA	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	14284
STEP EVA	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	14285
STEP EVA	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	14286
SUPORTE MACARRÃO	1	UNI	HT OU REALCLIN	PISCINA	14283
HALTER 1/2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13498
HALTER 1/2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13499
HALTER 1/2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13500
HALTER 1/2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13501
HALTER EMBORRACHADO 1KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16019
HALTER EMBORRACHADO 1KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16018
HALTER 1KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16018
HALTER 1KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13505
HALTER EMBORRACHADO 2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16020
HALTER EMBORRACHADO 2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	16021
HALTER 2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13508
HALTER 2KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	13509
KALTER 3KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12883

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

KALTER 3KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12884
KALTER 3KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12885
KALTER 3KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12886
HALTER 4KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12887
HALTER 4KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12888
HALTER 4KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	14196
HALTER 4KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12890
HALTER 5KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12891
HALTER 5KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12892
HALTER 5KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12893
HALTER 5KG	1	UM	HT OU REALCLIN	PISCINA	12894
VITALITY PLUS APARELHO P/FOTO TERAPIA EM LED	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12895
LASERPLUS PORTABLE APARELHO DE LED E LASER	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	12896
NEUROVECTOR APARELHO DE CORRENTE INTERFERENCIAL	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12897
NEURODYN II APARELHO DE TENS FES E CORRENTE RUSSA 04 CANAIS	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12898
SONOPULSE III APARELHO DE ULTRASSOM DE 1 A 3 MHS	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12899
CANETA PROBE 3 DE LASER P/ LASERPULSE 660NM	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	12900
CANETA PROBE 5 DE LASER P/ LASERPULSE 904NM	1	UM	HT OU REALCLIN	FISIO	12901
NEURODYN MULTICORRENTES - CORRENTE HIGH	1	UM	HT OU REALCLIN	CLÍNICA DE FISIO	12902
MANDIBULA ODONTO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13494
MANDIBULA ODONTO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13495
MANDIBULA ODONTO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13496
MANDIBULA ODONTO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	13497
SISTEMA CARDIO RESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15089
SISTEMA CARDIO RESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14013

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

SISTEMA CARDIO RESPIRATORIO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14046
SECÇÃO PULMONAR	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14036
MODELO DE REPRESENTAÇÃO DAS GLANDULAS SALIVARES E SEUS DUCTOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15113
MODELO DE REPRESENTAÇÃO DAS GLANDULAS SALIVARES E SEUS DUCTOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15112
MODELO DE REPRESENTAÇÃO DAS GLANDULAS SALIVARES E SEUS DUCTOS	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15114
LARINGE E TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14054
LARINGE E TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14056
LARINGE E TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15364
LARINGE E TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15365
LARINGE E TRAQUEIA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14062
MAQUETE TRIDIMENSIONAL CAMADAS DA PELE	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	15088
OLHO COM ORBITA	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14057
CEREBELO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	142206
ORELHA E OUVIDO	1	UM	HT OU REALCLIN	MORFO 1 E 2	14074
LEITORA MICRO PLACAS T3.15AL2 50V	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	12590
ANALISADOR BIOPUS BIO2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11163
ANALISADOR SEMI AUTOMATICO DE BIOQUIMICA	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11158
CHAPA DE AQUECIMENTO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	12015
SUPORTE PARA VHS	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	15367
SUPORTE PARA VHS	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	15225
SUPORTE PARA VHS	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	15368
AGITADOR AQUECEDOR 258	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	12418
BALANÇA ANALITICA Q500B2106	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10603
AGITADOR MAGNETICO Q221M	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	13043
CELLTAC X	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11159
EV MASTER	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11668ev

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11650
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11649
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11640
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11651
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11653
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11648
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11646
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11647
MICROSCOPIO TV X5Z/N107005	1	UM	B1		13045
CENTRIFUGA REFRIGERADA NT815	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12512
TERMOCLICADOR TX96 PLUS	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	10934
MINICENTRIFUGA MINISTAR	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12516
BANHO MARIA 100	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	1042
BANHO MARIA 147	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	13072
FONTE P/ ELETROFORASE 300STD	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12520
BALANÇA ANALISTICA M214AI	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12012
UVENTRANS 7135G	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12514
CENTRIFUGA DIGITAL SPINLDS	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12513
CHAPA AQUECEDORA Q10/12B	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12420
ROOLLER MIXER	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	13094
AGIMAX B5-2C	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	15226
CLOTIMER LOTIMER	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	12515
VORTEX QL-901	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	15227
PHMETRO W38	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	11969
CAPELA DE EXAUSTAO Q216-11	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12972
AR CONDICIONADO TSNH2425MA1	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	10221
VERTICALELETROPHORESSES CELL DGV20	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	15231
MICROPIPETA 12 CANAIS	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12971
MICROPIPETA 8 CANAIS	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12971
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		10224
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		10223
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		5567
MICROSCOPIO 68060	1	UM	B1		10130

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO N/520153278	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	16337
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		11975
MICROSCOPIO Q708-4	1	UM	B1		80050
MICROSCOPIO PH TEK	1	UM	B1		10225
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		5576
MICROSCOPIO	1	UM	B1		12518
MICROSCOPIO BIOVAL 3100/21	1	UM	B1		5572
GELADEIRA RCCT490	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10116
MICROONDAS MEF41	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13024
MICROONDAS MEF41	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13023
FORNO 1620-5720	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10965
MOEDOR DE CARNE STANG	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10433
LIQUIDIFICADOR DIAMANTE 800	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10910
ESPRESSO DE LARANJA E-02	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13026
ESPRESSO DE LARANJA E-02	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13027
EXAUSTOR	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13028
EXAUSTOR	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13029
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13025
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10905
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10906
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10907
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10908
BATEDEIRA MAXX2	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	10909
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13030
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13031
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13032
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13033
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13034
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13037
FOGÃO	1	UM	B1	TECNICA DIETÉTICA	13038
ESTUFA DE SECAGEM A-HT	1	UM	B1	SALINHA	10235
GELADEIRA ELETROLUX DC49A	1	UM	B1	SALINHA	12862
DESTILADOR 0342U210	1	UM	B1	SALINHA	10604

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

FOTOMETRO DE CHAMA G398M2	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	13017
BALANÇA ANALISTICA AL500	1	UM	B1	BIOQUIMICA	13018
ESPECTOTROFOMETRO SP1102	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	10158
AGITADOR MAGNETICO C/ AQUECIMENTO T8HW-1	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13016
AR CONDICIONADO PI30R	1	UM	B1	BIOQUIMICA	13019
BONBA A VACUO Q955B	1	UM	B1	BIOQUIMICA	11154
CAPELA DE EXAUSTAO Q216-21	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	10159
PLACAS DE PETRI DE VIDRO	16	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
CONDUTIVIMETRO CA150		UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	12018
AGITADOR MAGNETICO	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	11796
CADINHO 100ML	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
SISTEMA DE OSMOSE REVERSA	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	13022
GELADEIRA	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	13021
DESTILADOR Q2142U210	1	UM	B1	BIOQUIMICA	13022
CHUVEIRO LAVA OLHOS DN2B	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	10439
BARRILETE	1	UM	B1	BIOQUIMICA	12011
MICROONDAS MEF41	1	UM	B1	CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO	12459
GELADEIRA PRATICE240	1	UM	B1	CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO	13021
AUTO CLAVE PEQUENO 412	1	UM	B1	CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO	10163
AUTO CLAVE GRANDE 415	1	UM	B1	CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO	10162
AR CONDICIONADO TSNH1825MA1	1	UM	B1	OBS PSICOLOGICA	12696
MICROFONE 60FS/M1	1	UM	B1	OBS PSICOLOGICA	12694
CAIXA DE SOM MD2100SL-CSR	1	UM	B1	OBS PSICOLOGICA	19022
BANHEIRA	1	UM	B1		13166
UMIDIFICADOR DE AMBIENTE HP- BI60A	1	UM	B1		12978
LEITOR DE IMAGEM	1	UM	B1		10401
LEITOR DE IMAGEM	1	UM	B1		10402
LEITOR DE IMAGEM	1	UM	B1		10403
BANHO MARIA 100	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12987
CENTRIFUGA BABY 206	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	12986
CENTRIFUGA 3KJ2	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	13014
AGITADOR DE TUBOS 251	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	15229

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO 201104828	1	UM	B1		11976
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11643
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12983
MICROSCOPIO	1	UM	B1		10023
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11641
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12984
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		11642
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12985
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12436
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		10230
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		10129
PLACA REFRIGERADA DIGITAL PR10D	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12603
BANHO HISTOLOGICO BH2015	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12605
DISPENSADOR DE PARA FINA DP-2010	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12606
SECADOR DE LAMINA PA-212	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12607
AQUECEDOR PROFISSIONAL DE CERA	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12604
EQUIPAMENTO DE HISTOLOGIA RM2125RTS	1	UM	B1	SALA DE LAMINAS	12604
MICROSCOPIO Q708-4	1	UM	B1		12988
MICROSCOPIO PH TEK	1	UM	B1		12989
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		12990
MICROSCOPIO	1	UM	B1		12991
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		12991
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		10232
MICROSCOPIO Q707B	1	UM	B1		12434
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		12581
MICROSCOPIO	1	UM	B1		10220
MICROSCOPIO	1	UM	B1		12992
MICROSCOPIO BIOVAL	1	UM	B1		12993
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12994
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		10231
TV	1	UM	B1		12612
CAMARA DE FLUXO LAMINAR VLFS12	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	11155
GELADEIRA CRMST	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10217
ESTUFA INCUBADORA Q316MS	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10126
ESTUFA BACTERIOLOGICA 502	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13002
ESPECTOTROFOMETRO SP22	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10127

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

AGITADOR DE VDRL TS000A	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13003
BANHO MARIA Q334M-2A	1	UM	B1	BIOQUIMICA	11985
AR CONDICIONADO PI30K	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13004
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		10222
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12995
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12435
MICROSCOPIO Q7079	1	UM	B1		12433
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12997
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12998
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12999
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		11644
MICROSCOPIO L2000	1	UM	B1		12438
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		13000
MICROSCOPIO 3100/00	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	13001
MICROSCOPIO Q708S-4	1	UM	B1		12996
BANHO MARIA Q215M2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	10602
CENTRIFUGA PARA TUBOS	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	11970
DESSECADOR Q222T2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	10804
ESPECTOTROFOMETRO SP22	1	UM	B1	BIOQUIMICA	13006
DESSECADOR	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	11659
LUMINARIA QE27	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	10065
BALANÇA SEMIANALISTICA 3397	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12419
BALANÇA	1	UM	B1	BIOQUIMICA	12451
ROTA EVAPORADOR Q244B1	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12014
BOMBA A VACUO VE215	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	10435
GELADEIRA TF555	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12421
CENTRIFUGA	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13020
ESTUFA Q314M122	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12013
AR CONDICIONADO AR MASTU18000	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13015
CALORIMETRO AZEHEB	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12415
CAPELA DE EXAUSTAO CE0701	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12417
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13005
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13007
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	10168
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12569
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13008
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13009
LUPAS Q77245-2 Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13010

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

LUPAS SQF-F	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13011
LUPAS SQF-F	1	UM	B1		13012
LUPAS Q77245-2	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	12570
REFRATOMETRO DE MAO	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
LUPAS SQF-F	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13013
ERLENMEYER 125ML	12	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ERLENMEYER 250ML	29	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ERLENMEYER 500ML	16	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ERLENMEYER 1000ML	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO FALCON 50ML	2	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
TUBO FALCON 15ML	72	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
ESTANTE PARA TUBOS	19	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
SUPORTE PARA COLORAÇÃO INOX	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
FRASCO COM SAIDA LATERAL 250ML	4	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
FRASCO COM SAIDA LATERAL 500ML	2	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
FRASCO DE VIDRO 500ML	6	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
FRASCO DE VIDRO 800ML	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
CUBA PARA COLORAÇÃO	8	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
PENTE P/ PLACA HORIZONTAL	4	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
MICROPIPETA 500	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
MICROPIPETA 10	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
CABO DE BISTURI	17	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
VIDRO RELOGIO GRANDE	14	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
VIDRO RELOGIO MEDIO	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
VIDRO RELOGIO PEQUENO	25	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
SUPORTE PARA COLORAÇÃO PLÁSTICO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
ALMOTOLIA SOLUÇÃO SALINA	9	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
ALMOTOLIA ALCOOL 70%	27	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
ALMOTOLIA SABONETE LIQUIDO	8	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
ALMOTOLIA AGUA DESTILADA	6	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
CUBA DE COLORAÇÃO	4	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
TUBO DE ENSAIO ACRILICO 5ML	117	UM	B1	ANALISES CLINICAS	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TUBO DE ENSAIO DE VIDRO 15ML	51	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
TUBO DE ENSAIO DE VIDRO 5ML	117	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
PLACA DE KLINE	20	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
PLACA K-CELL	78	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
PLACA MACMASTER	39	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
CAMERA DE NEUBAUER	34	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 20	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 25	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 10	7	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 5	3	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 500	2	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 100	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 20-200uL	5	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA UI 1000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL 100 - 1000uL	3	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA 50UL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL 10-100UL	5	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
PERA	28	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 10ML	32	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 5ML	45	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 2ML	40	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 1ML	40	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BASTÃO DE VIDRO	21	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ESPATULA DE METAL	8	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO VOLUMETRICO 1000ml	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO VOLUMETRICO 500ml	17	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO VOLUMETRICO 100ml	32	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ALMOFARIZ 200ML	11	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ALMOFARIZ 100ML	5	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ALMOFARIZ 500ML	10	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PISTILO	21	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

LAMPARINA	6	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	
TUBO DE THIELE	6	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
FUNIL DE VIDRO GRANDE 15CM	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
FUNIL DE VIDRO MEDIO 7,5CM	17	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
FUNIL DE VIDRO PEQUENO 4CM	6	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
FUNIL DE PORCELANA MEDIO 8,5CM	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ERLENMEYER COM SAIDA LATERAL 1000ML	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA DE MADEIRA	27	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ERLENMEYER COM SAIDA LATERAL 500ML	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO DE FUNDO CHATO 250ML	5	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO DE FUNDO REDONDO 100ML	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO DE FUNDO REDONDO 500ML	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO DE FUNDO CHATO 1000ML	10	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO DE FUNDO CHATO 500ML	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA P/ BURETRA E FUNIL GRANDE	32	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA P/ BURETRA E FUNIL PEQUENO	16	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA P/ BURETRA COM ARGOLA MENOR	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA P/ BURETRA COM ARGOLA MAIOR	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TERMOMETRO		UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
DENSIMETRO	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TRIPÉ DE FERRO GRANDE	7	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TRIPÉ DE FERRO MEDIO	12	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TRIPÉ DE FERRO PEQUENO	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO SEM TAMPA 25ML	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO SEM TAMPA 20ML	6	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO COM TAMPA 20ML	98	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO COM TAMPA 25ML	77	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BALÃO VOLUMETRICO 250ml	23	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO SEM TAMPA 60ML	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
TUBO DE ENSAIO COM TAMPA 60ML	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA VOLUMETRICA 20ML	8	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

PIPETA VOLUMETRICA 25ML	8	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA VOLUMETRICA 5ML	13	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 25ML	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BURETA 25ML	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BURETA 50ML	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
SUPORTE P/ BURETRA	5	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ESPATULA DE CABO DE MADEIRA	7	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
OCULOS DE PROTEÇÃO	4	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA DE METAL	24	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PROVETA DE VIDRO 25ML	14	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PROVETA DE PLASTICO 100ML	10	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PROVETA DE PLASTICO 250ML	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PROVETA DE PLASTICO 500ML	12	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PROVETA DE VIDRO 250ML	7	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
NÍVEL PARA P.V.C	1	UM	B1	SEMILOGIA	15220
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	11898
BALANÇA DIGITAL	1	UM	B1	SEMILOGIA	15222
MICROSCOPIO	1	UM	BLOCO 1	BIOLOGIA MOLECULAR	12598
MODELO DE ENTUBAÇÃO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10400
HAMPER	1	UM	B1	SEMILOGIA	12615
PROVETA DE VIDRO 100ML	2	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BEQUER 100 ML	23	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BEQUER 250ML	18	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BEQUER 50 ML	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA VOLUMÉTRICA 10ML	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA GRADUADA 20ML	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PIPETA VOLUMÉTRICA 1ML	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
CUBETAS	2 CAIXAS	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ESTANTE P/ TUBOS	16	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇA DE PLASTICO P/ BURETRA	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
ELETRODO DE PLASTICO	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
PINÇAS SEM ARGOLAS (P)	3	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11652

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	11654
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11645
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	12591
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	12592
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	12598
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	12596
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10228
MICROSCÓPIO L2000	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	16336
BALANÇA	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13439
BALANÇA	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	10242
PHMETRO PHS-3B	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	5328
TELEVISÃO	1	UM	B1	HISTOLOGIA	12612
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
CONTADOR NUMÉRICO MANUAL	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11998
SUPORTE PARA PIPETAS	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	15587
SUPORTE PARA PIPETAS	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	15586
AR CONDICIONADO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	10169
TUBO VIDRO 8ML	30	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
TUBO VIDRO 10ML	103	UM	B1	ANALISES CLINICAS	
INCUBADORA	1	UM	B1	SEMILOGIA	12975

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

NEGATOSCÓPIO	1	UM	B1	SEMILOGIA	12614
MACA	1	UM	B1	SEMILOGIA	15207
MACA	1	UM	B1	SEMILOGIA	10413
MACA	1	UM	B1	SEMILOGIA	10411
ALMOTOLIAS DE PVPI TÓPICO	21	UM	B1	SEMILOGIA	
ALMOTOLIAS DE PVPI DEGERMANTE	11	UM	B1	SEMILOGIA	
ALMOTOLIA ALCOOL 70%	17	UM	B1	SEMILOGIA	
ALMOTOLIAS DE SOLUÇÃO SALINA	7	UM	B1	SEMILOGIA	
ALMOTOLIAS DE SABONETE LIQUIDO	5	UM	B1	SEMILOGIA	
MICROSCOPIO	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13470
MICROSCOPIO	1	UM	B1		13472
MICROSCOPIO	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	13485
MICROPIPETA 20- 200	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	
MICROPIPETA 10UL	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	
MICROPIPETA 25UL	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	
MICROPIPETA 5UL	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	
MICROPIPETA 50UL	1	UM	B1	MICROBIOLOGIA	
ESTUFA SEC. ESTERIZAÇÃO 40L	1	UM	B1		13935
ESTUFA SEC. ESTERIZAÇÃO 85L	1	UM	B1	BROMATOLOGIA	13936
PHMETRO DE BOLSO	1	UM	B1		13932
PHMETRO DE BOLSO	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	13933
PHMETRO DE BOLSO	1	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	13934
BEQUER 600ML	10	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
BEQUER 1000ML	5	UM	B1	QUIMICA E BIOQUIMICA	
MANTA TERMICA	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	10980
CELULAR HORIZONTAL DE ELETRO FOREZI	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	5603
GELADEIRA	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	1038
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	10229
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA MOLECULAR	10021
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11640
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11642
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11647
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11648
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11641
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	13045

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11649
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11644
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11646
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	11643
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15215
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15204
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10118
URINOL FEMENINO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15218
URINOL FEMENINO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15217
URINOL MASCULINO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15216
URINOL MASCULINO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15219
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10920
COLCHÃO	1	UM	B1	SEMILOGIA	12979
BONECO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10122
MESA AUXILIAR	1	UM	B1	SEMILOGIA	11887
MESA AUXILIAR	1	UM	B1	SEMILOGIA	11874
MESA AUXILIAR	1	UM	B1	SEMILOGIA	10430
MACA PRETA	1	UM	B1	SEMILOGIA	10421
ESCADA	1	UM	B1	SEMILOGIA	15213
ESCADA	1	UM	B1	SEMILOGIA	10409
SUPORTE PARA SORO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15205
BONECO	1	UM	B1	SEMILOGIA	13827
CAMA	1	UM	B1	SEMILOGIA	12974
DRENO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10471
DRENO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10472
SERRA DE GESSO	1	UM	B1	SEMILOGIA	13490
CADEIRA DE BANHO	1	UM	B1	SEMILOGIA	15215
CADEIRA DE BANHO	1	UM	B1	SEMILOGIA	13492
ESQUELETO	1	UM	B1	SEMILOGIA	10666
BALANÇA ADULTA	1	UM	B1	SEMILOGIA	13493
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12903
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12904
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12905
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12906
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12907
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12908
EVAPORADOR ROTATIVO	1	UM	B1	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	16056

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12909
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12910
MICROSCOPIO	1	UM	B1	ANALISES CLINICAS	12911
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12912
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12913
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12914
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	12915
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	14002
MICROSCOPIO	1	UM	B1	BIOLOGIA CELULAR	14003
BALANÇA ANALITICA Q500B2106	1	UM	CT	FITOTECNIA	10603
AGITADOR MAGNETICO Q221M	1	UM	CT	FITOTECNIA	13043
LUMINARIA QE27	1	UM	CT	FITOTECNIA	10065
PLACA DE PETRI VIDRO PEQUENO	38	UM	CT	FITOTECNIA	
ESTUFA DE FOTO PERIODO	1	UM	CT	FITOTECNIA	10929
ESTUFA B.O.D	1	UM	CT	FITOTECNIA	11153
GERMINADORA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12017
ESTUFA DIGITAL COM RENOVAÇÃO	1	UM	CT	FITOTECNIA	11152
LUPA COM LUMINARIA HL-500LED	1	UM	CT	FITOTECNIA	12028
LUPA COM LUMINARIA HL-500LED	1	UM	CT	FITOTECNIA	12024
LUPA COM LUMINARIA HL-500LED	1	UM	CT	FITOTECNIA	12025
FOTOMETRO	1	UM	CT	SOLOS	13075
FOTOMETRO CL-3003	1	UM	CT	SOLOS	11795
PHMETRO Q-400A	1	UM	CT	SOLOS	15236
BALANÇA SEMI - ANALITICA BG400	1	UM	CT	SOLOS	13073
BANHO MARIA 147	1	UM	CT	SOLOS	13072
CHAPA DE AQUECIMENTO Q308-268	1	UM	CT	SOLOS	15235
CAPELA Q216-11	1	UM	CT	SOLOS	13070
AGITADOR DE PENEIRAS	1	UM	CT	SOLOS	13069
ESTUFA DE SECAGEM A-HT	1	UM	CT	SOLOS	13068
CHUVEIRO DE EMERGENCIA	1	UM	CT	SOLOS	10962
CONDUTIVIMETRO CA150	1	UM	CT	FITOTECNIA	12018
PAINEL ELETRONICO	1	UM	CT	ELETRONICA	15244
PAINEL ELETRONICO	1	UM	CT	ELETRONICA	13067
MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	11678
MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	11677
MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	10860
MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	11679

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	11680
MULTIMETRO DIGITAL ET-2042E	1	UM	CT	ELETRONICA	10858
LUXIMETRO DIGITAL MLM-1020	1	UM	CT	ELETRONICA	11673
DECIBELIMETRO DIGITAL MSL-1355B	1	UM	CT	ELETRONICA	11674
MEDIDOR LCR DIGITAL MC-155	1	UM	CT	ELETRONICA	10185
MEDIDOR LCR DIGITAL MC-155	1	UM	CT	ELETRONICA	10867
MEDIDOR LCR DIGITAL MC-155	1	UM	CT	ELETRONICA	10869
MEDIDOR LCR DIGITAL MC-155	1	UM	CT	ELETRONICA	10868
MEDIDOR LCR DIGITAL MC-155	1	UM	CT	ELETRONICA	10184
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10834
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10835
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10826
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10833
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10829
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10827
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10828
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10830
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10831
MULTIMETRO RMS MDM-8145A	1	UM	CT	ELETRONICA	10832
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10840
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10838
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10841
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10843
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10837
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10844
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10839
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10842
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10836
OSCILOSCOPIO DIGITAL MVB-D50	1	UM	CT	ELETRONICA	10181
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10853
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10854
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10852
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10850
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10851
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10846
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	11951
GERADOR DE FUNÇÕES MEG-4205B	1	UM	CT	ELETRONICA	10848

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10822
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10823
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10824
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10180
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10821
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10819
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10818
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10820
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10825
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10816
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10179
FONTE DC MPL-3305M	1	UM	CT	ELETRONICA	10817
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	15068
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	15067
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	15065
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10876
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10880
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	11959
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10881
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10879
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10877
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10885
PROTOBOARD MB-2420A	1	UM	CT	ELETRONICA	10884
FERRO DE SOLDA SEQ00	1	UM	CT	ELETRONICA	10188
FERRO DE SOLDA SEQ00	1	UM	CT	ELETRONICA	10189
SUPORTE P/ SOLDA MG1612B-A	1	UM	CT	ELETRONICA	12661
SUPORTE P/ SOLDA MG1612B-A	1	UM	CT	ELETRONICA	12660
SUGADOR DE SOLDA SUG-201	1	UM	CT	ELETRONICA	10190
SUGADOR DE SOLDA SUG-201	1	UM	CT	ELETRONICA	10191
OSCILOSCOPIO ANALOGICO MO-1225	1	UM	CT	ELETRONICA	10183
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12066
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12067
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12071
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12068
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12069

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11289-0300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12070
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12052
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12056
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12057
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12058
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12089
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12090
TRANSFORMADOR TSGC2-15KVA	1	UM	CT	ELETRONICA	12091
MEGOHMETRO TESTE DE INSOLAÇÃO MG-3100	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13219
MEDIDOR DE ELETRECIDADE MMW02-M	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12135
MEDIDOR DE ELETRICIDADE MMW02-M	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12138
MEDIDOR DE ELETRICIDADE MMW02-M	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13437
MEDIDOR DE ELETRECIDADE MMW02-M	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13436
MEDIDOR DE ELETRECIDADE MMW02-M	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12137
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13223
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13224
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12032
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12033
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12034
INVERSOR CFW-300	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12035
INVERSOR CFW-10	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12036
INVERSOR CFW-10	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12054
INVERSOR CFW-10	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12053
SOFIT-STARTER SSW07	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12055
MULTIMETRO DIGITAL ET-1507B	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13226
MULTIMETRO DIGITAL ET-1507B	1	UM	CT	ELETROTECNICA	11953
ALICATE WATTIMETRO ET-4055A	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12046
ALICATE WATTIMETRO ET-4055A	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13216
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13217
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13218
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12037
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12042
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12041
ALICATE WATTIMETRO ET-4080	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12038

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13448
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12061
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13449
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12065
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12060
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12059
AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO 10-10420	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12064
MOTOR DE BANCADA 1CV	1	UM	CT	ELETROTECNICA	10038
MOTOR DE BANCADA 1CV	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13065
MOTOR DE BANCADA 1CV	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13064
MOTOR DE BANCADA 1CV	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13063
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PLUS	1	UM	CT	ELETROTECNICA	10039
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PLUS	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13062
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PLUS	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13061
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12077
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12076
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12074
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12078
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12072
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12073
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	13447
MOTOR DE BANCADA 3CVW22PREMIUM	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12080
MOTOR E GERADOR SINCRONO TRIFASICO 1CV	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12079
TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-11060	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12081
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12132
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12131
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12134
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12133
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12130
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12126

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12129
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12127
CONTROLADOR CLIC-02 02/20HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12124
EXTENSÃO CLW-02 02/2A0	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12116
EXTENSÃO CLW-02 02/2A0	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12115
EXTENSÃO CLW-02 02/2A0	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12118
EXTENSÃO CLW-02 02/2A0	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12114
EXTENSÃO CLW-02/AI3RD	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12122
EXTENSÃO CLW-02/4AI3RD	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12121
EXTENSÃO CLW-02/4AI3RD	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12120
EXTENSÃO CLW-02/4AI3RD	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12123
EXTENSÃO CLW-02/AI3RD	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12119
<u>PRENSA HIDRAULICA EQ115A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10271</u>
<u>PRENSA HIDRAULICA EQ115A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13229</u>
<u>PRENSA HIDRAULICA EQ115A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10268</u>
<u>PAINEL P/ HIDROSTATICA</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13082</u>
<u>PAINEL P/ HIDROSTATICA</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13083</u>
<u>PAINEL P/ HIDROSTATICA</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10970</u>
<u>DIAPASAO EQ127</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10974</u>
<u>DIAPASAO EQ127</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10972</u>
<u>DIAPASAO EQ127</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10973</u>
<u>DIAPASAO EQ127</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10975</u>
<u>GERADOR DIGITAL ABALOS C/ ESTROBOFLASH PQ22030</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10254</u>
<u>CUBA DE ONDAS</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10261</u>
<u>ESTROBOFLASH</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11682</u>
<u>CONJUNTO DE ELETROMAGNETICO KENT EQ026</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11214</u>
<u>BALANÇO MAGNETICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11211</u>
<u>MESA PROJETAVEL C/ TAMPO ARTICULADO EQ05207</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11209</u>
<u>MESA PROJETAVEL P/ ESPECTROR MAGNETICO EQ154</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11210</u>
<u>MESA PROJETAVEL ADESAO MAG/ PARA GERADOR EQ04728</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11212</u>
<u>QUADRO ELETRONICO CCeCAQ230</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11206</u>
<u>SOLENOIDE</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>12471</u>
<u>SOLENOIDE PROJETAVEL EQ076</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11213</u>
<u>APARELHO ROTACIONAL EQ002M</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10265</u>
<u>CARRO C/ RETROPROPULSAO EQ1971</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10266</u>

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

<u>MEIOS DE PROPAGAÇÃO DO CALOR EQ051A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10262</u>
<u>MEIOS DE PROPAGAÇÃO DO CALOR EQ051A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13092</u>
<u>MEIOS DE PROPAGAÇÃO DO CALOR EQ051A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13093</u>
<u>CONJUNTO EMILIA C/ MAMOMETRO EQ0307F</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13227</u>
<u>CONJUNTO EMILIA C/ MAMOMETRO EQ0307F</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13096</u>
<u>CONJUNTO EMILIA C/ MAMOMETRO EQ0307F</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>5685</u>
<u>TUBO DE GEISSLER EQ162</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11681</u>
<u>TRIPE COM 6ND EQ162.31</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10258</u>
<u>GERADOR DE IMPULSOR MECANICO EQ17320</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13259</u>
<u>CONSOLE PARA MEDICOES EQ506.01</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13149</u>
<u>CONSOLE PARA MEDICOES EQ506.01</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13231</u>
<u>GERADOR ELETROSTÁTICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13441</u>
<u>ANALISADOR MOVIMENTO HARMONICOS EQ807</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11683</u>
<u>CONJUNTO MATZELBACHES EQ200</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13795</u>
<u>CONJUNTO MATZELBACHES EQ200</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13261</u>
<u>CONJUNTO MATZELBACHES EQ200</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13197</u>
<u>PAINEL P/ QUEDA DE CORPOS</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10310</u>
<u>MÊSA COM JUNCAO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>12470</u>
<u>PAINEL FOTOVOTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13101</u>
<u>LUMINARIA</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11704</u>
<u>LUMINARIA</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11703</u>
<u>MOTOR ELETRICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11700</u>
<u>PAINEL FOTOVOTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13446</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10056</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10255</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13084</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13085</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13086</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10968</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13094</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10966</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13097</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>5702</u>
<u>TRIPE CIDEPE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13148</u>

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10256</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10350</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11684</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11686</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11687</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11689</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13268</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10356</u>
<u>TRIPE CÍPEDE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11685</u>
<u>TUBO EM U ME-2021</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11217</u>
<u>SUPORTE UNIVERSAL</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>12493</u>
<u>SUPORTE COM HAST</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>124987</u>
<u>SUPORTE PARA HATS</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>12479</u>
<u>SUPORTE PARA HATS</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>12480</u>
<u>SUPORTE PARA HATS</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>12482</u>
<u>PLANO INCLINADO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13265</u>
<u>MULTICRONOMETRO DIGITAL EQ228E</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13196</u>
<u>TRILHA DE AR LINEAR</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>10311</u>
<u>PAINEL MULTIUSO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	<u>10245</u>
<u>BALANÇA MARTE 602</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>11218</u>
<u>CONJUNTO DO HIDRODINAMICA EQ894</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13201</u>
<u>PAINEL HIDRAULICO III EQ879C</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10244</u>
<u>PAINEL HIDRAULICO I EQ874A-18</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13303</u>
<u>PAINEL HIDRAULICO IV</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10246</u>
<u>PAINEL HIDRAULICO II EQ879B</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10983</u>
<u>BEQUER 250ML</u>	15	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>BEQUER 600ML</u>	10	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>BEQUER 1000ML</u>	8	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>ERLENMAYER 50ML</u>	4	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>ERLENMAYER 250ML</u>	18	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>ERLENMAYER 500ML</u>	13	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>PROVETA 100ML</u>	4	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>PROVETA 250ML</u>	11	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>PROVETA 500ML</u>	8	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>PROVETA 1000ML</u>	6	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>FUNIL MEDIO DE PLASTICO</u>	17	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>FUNIL DE VIDRO MEDIO</u>	6	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	
<u>BALÃO VOLUMETRICO 100ml</u>	10	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>QUÍM E BIOQ 2</u>	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

BALÃO VOLUMETRICO 250ml	26	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BALÃO VOLUMETRICO 500ml	3	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BALÃO VOLUMETRICO 1000ml	3	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PROVETA DE PLASTICO 100ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PROVETA DE PLÁSTICO 500 ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
SUPORTE P/ TUBOS P/ 24 TUBOS	6	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 1ML	25	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 2ML	21	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 5ML	3	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 10ML	4	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 20ML	12	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 25ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 50ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA VOLUMÉTRICA 100ML	5	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BURETA 100 ML	2	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BURETA 50ML	7	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PISSETE 250ML	6	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PROVETA DE PLÁSTICO 1000ML	5	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PROVETA DE PLÁSTICO 2000ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BASTÃO DE VIDRO	9	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
FÓSFORO	8	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
ESPATULA	13	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
COLHER DE CHÁ	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PINÇA PARA BURETA	14	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA DE PASTEUR	64	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 1ML	26	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 2ML	21	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 50ML	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 20ML	6	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 10ML	17	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA GRADUADA 5ML	27	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETA SOROLÓGICA 50ML	4	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PERA SILICONE	9	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PIPETADOR	8	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
GARRA PARA BURETA	14	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
ÓCULOS DE PROTEÇÃO	21	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
TUBO DE ENSAIO	92	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
TERMOMETRO	11	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
PINÇA DE MADEIRA	6	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ESPATULA/COLHER GRANDE	19	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BURETA 25ML	6	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
GERBOX	20	UM	CT	FITOTECNIA	
TAMPAS GERBOX	19	UM	CT	FITOTECNIA	
PROVETA DE PLÁSTICO 250ML	9	UM	CT	FITOTECNIA	
PROVETA DE PLÁSTICO 500ML	12	UM	CT	FITOTECNIA	
TESOURA	1	UM	CT	FITOTECNIA	
BISTURI TAM3	9	UM	CT	FITOTECNIA	
BISTURI TAM4	1	UM	CT	FITOTECNIA	
LAMPADA E27.70W	4	UM	CT	ELETRONICA	
LAMPADA E40.150W	2	UM	CT	ELETRONICA	
LAMPADA COMUM 40W	5	UM	CT	ELETRONICA	
LAMPADA COMUM 70W	5	UM	CT	ELETRONICA	
LAMPADA COMUM 50W	1	UM	CT	ELETRONICA	
CABO USB	23	UM	CT	ELETRONICA	
CABO DE OSCILOSCÓPIO	7	UM	CT	ELETRONICA	
CABO USB AM/BM	11	UM	CT	ELETRONICA	
CABO BANANA-JACARÉ	53	UM	CT	ELETRONICA	
CABO BANANA-BANANA	42	UM	CT	ELETRONICA	
CABO JACARÉ-JACARÉ	28	UM	CT	ELETRONICA	
CABO DE FORÇA	23	UM	CT	ELETRONICA	
CABO DE MULTIMETRO/TEMPERATURA	14	UM	CT	ELETRONICA	
TOMADA 20A	5	UM	CT	ELETRONICA	
PILHA C 1,5V	11	UM	CT	ELETRONICA	
DISJUNTOR SD 63,10A	13	UM	CT	ELETRONICA	
ROLO DE ESTANHO	2	UM	CT	ELETRONICA	
TRANSFOMADOR 9+9V 500MA	1	UM	CT	ELETRONICA	
TRANSFOMADOR 6+6V 400MA	5	UM	CT	ELETRONICA	
TRANSFOMADOR 18+18V 500MA	10	UM	CT	ELETRONICA	
TRANSFOMADOR 15+15V 500MA	4	UM	CT	ELETRONICA	
TRANSFOMADOR 0+24V 800MA	5	UM	CT	ELETRONICA	
TOMADA EMBUTIDA 4 PINOS 16A	18	UM	CT	ELETROTECNICA	
PLUG 16A 4 PINOS 9H	17	UM	CT	ELETROTECNICA	
TOMADA EMBUTIDA 4 PINOS 32 A	7	UM	CT	ELETROTECNICA	
PLUG 32A 4 PINOS 6H	6	UM	CT	ELETROTECNICA	
CWB40	6	UM	CT	ELETROTECNICA	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL WEQ	7	UM	CT	ELETROTECNICA	
RESIDUAL REDW30-30404	7	UM	CT	ELETROTECNICA	

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


DIJUNTOR TRIPULAR 32A.WEQC32	21	UM	CT	ELETROTECNICA	
BOCAL LORENZETT 4A2SO	6	UM	CT	ELETROTECNICA	
WEGBCXMF10	10	UM	CT	ELETROTECNICA	
WEGBCEO1F	21	UM	CT	ELETROTECNICA	
BOTEIRAS VARIADAS	27	UM	CT	ELETROTECNICA	
LAMPADA INCANDESCENTE 40W127	3	UM	CT	ELETROTECNICA	
LAMPADA INCANDESCENTE 100W127V	3	UM	CT	ELETROTECNICA	
WEQ CWB32	7	UM	CT	ELETROTECNICA	
WEQ CWM9	14	UM	CT	ELETROTECNICA	
DIJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	22	UM	CT	ELETROTECNICA	
TRNSFORMADOR TCMES30 100/5	6	UM	CT	ELETROTECNICA	
WEQ RTW 17-A01V0105E40	4	UM	CT	ELETROTECNICA	
CHAVE FENDA PEQUENA	4	UM	CT	ELETROTECNICA	
CHAVE FENDA GRANDE	6	UM	CT	ELETROTECNICA	
CHAVE PHILIPS GRANDE	11	UM	CT	ELETROTECNICA	
CHAVE PHILIPS PEQUENA	12	UM	CT	ELETROTECNICA	
ALICATE DE FIOS	2	UM	CT	ELETROTECNICA	
ALICATE BICO FINO	4	UM	CT	ELETROTECNICA	
ALICATE DE CORTE	3	UM	CT	ELETROTECNICA	
BALANÇA	1	UM	CT	MICRO	13439
GERBOX	29	UM	CT	FITOTECNIA	
BANCADA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12571
BANCADA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12572
BANCADA PAREDE	1	UM	CT	FITOTECNIA	12573
ARMARIO	1	UM	CT	FITOTECNIA	12577
ARMARIO	1	UM	CT	FITOTECNIA	12574
PRATELEIRA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12575
PRATELEIRA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12576
BALDE AGUA DESTILADA	1	UM	CT	FITOTECNIA	12022
GERBOX DUPLA	40	UM	CT	FITOTECNIA	
TAMPA GERBOX DUPLA	40	UM	CT	FITOTECNIA	
TELA PARA GERBOX	84	UM	CT	FITOTECNIA	
LUMINARIA	1	UM	CT	ELETRONICA	10066
FREIO FOUCAULT	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12082
MOTRON CVE 1707	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12546
CONTROLADOR CLIC-02 02/12HR	1	UM	CT	ELETROTECNICA	12128
<u>CONJUNTO EMILIA C/ MAMOMETRO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13228</u>
<u>PRENSA HIDRÁULICA EQ815A</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13230</u>

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

<u>ESCALA PENDULAR</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13460</u>
SUPORTE UNIVERSAL	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12560
SUPORTE UNIVERSAL	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12562
SUPORTE UNIVERSAL	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12564
SUPORTE UNIVERSAL	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12567
SUPORTE UNIVERSAL	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12565
ARMARIO	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12559
<u>CONJUNTO MATZELBACHES EQ200</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13193</u>
<u>PAINEL FOTOVOLTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13796</u>
<u>SENSOR FOTOVOLTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>13191</u>
<u>SENSOR FOTOVOLTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10277</u>
<u>SENSOR FOTOVOLTAICO</u>	1	<u>UM</u>	<u>CT</u>	<u>FISICA</u>	<u>10282</u>
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12962
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12961
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12963
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12964
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12960
MOLDE PARA COMPACTAÇÃO	1	UM	CT	MAKER	12959
SOQUETE PROCTOR	1	UM	CT	MAKER	12958
SOQUETE PROCTOR	1	UM	CT	MAKER	12956
SOQUETE PROCTOR GRANDE	1	UM	CT	MAKER	12957
BURETA COM SUPORTE	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12969
ESTANTEPARA TUBOS	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
ALÇA DE DRIGALSKI	8	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	
BURETA DUPLA COM SUPORTE	1	UM	CT	QUÍM E BIOQ 2	12968
GELADEIRA	1	UM	B1	TEC FARM.	12421
<u>CAPELA DE EXAUSTÃO</u>	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	<u>16055</u>
EVAPORADOR ROTATIVO	1	UM	B1	TEC FARM.	16056
EVAPORADOR ROTATIVO	1	UM	B1	TEC FARM.	12014
CENTRIFUGA	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	16058
BALANÇA ANALITICA	1	UM	B1	TEC FARM.	16059
PHMETRO	1	UM	B1	TEC FARM.	16057
ESTUFA DE SECAGEM	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	16060
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	B1	TEC FARM.	<u>17961</u>
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	B1	TEC FARM.	<u>17962</u>
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	<u>17963</u>
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	B1	TEC FARM.	<u>17966</u>
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	B1	TEC FARM.	<u>17964</u>
<u>ENCAPSULADORA</u>	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	17968

ENCAPSULADORA	1	UM	B1	TEC FARM.	17969
ENCAPSULADORA	1	UM	B1	TEC FARM.	17970
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	17975
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	B1	TEC FARM.	17978
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	B1	TEC FARM.	17979
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	17980
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	B1	TEC FARM.	17981
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	B1	TEC FARM.	17982
PENEIRA GRANULOMÉTRICA	1	UM	<u>B1</u>	<u>TEC FARM.</u>	17983

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

SEGURANÇA

1. Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2. Objetivo:

Estabelecer os procedimentos operacionais para gerenciar a segurança - Laboratórios acadêmicos.

3. Aplicação:


- 1 – Pró Reitoria de Administração e Planejamento
- 2 – Coordenação Acadêmica
- 2 – Encarregado pelos Laboratórios
- 3 - Entidade Certificadora

4. Referência:

LABORATÓRIO CENTRAL DO ESTADO DO PARANÁ. Manual de Biossegurança e Segurança Química em Laboratório de Saúde Pública. Curitiba: LACEN, 2000.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Manual de Aulas Práticas de Bioquímica. 4 ed. Curitiba: Editora da UFPR, 1995.

BAPTISTA, Maria João. Segurança em Laboratório Químico. Lisboa: Universidade Nova de Lisboa, 1979.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

5. Terminologia, Definição e Símbolo:

Os aspectos relevantes as simbologias seguem o PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade.

6. Descrição:

6.1 A seguir estão relacionadas as correspondentes regras de segurança praticadas nos laboratórios acadêmicos do Centro Universitário Campo Real

IT 28 Normas de segurança.

- É obrigatório o uso de jaleco de algodão de mangas compridas, na altura dos joelhos e fechados;
- É obrigatório o uso de calçados fechados de couro ou similar;
- Não é permitido o uso de relógios, pulseiras, anéis ou quaisquer ornamentos durante o trabalho no laboratório;
- Não é permitido beber e/ou comer no laboratório;
- É proibido o uso de material de laboratório para beber ou comer;
- É proibido fumar no laboratório ou em qualquer outro lugar que possa pôr em risco a segurança ou saúde das pessoas;
- É proibido correr no laboratório;
- É proibido testar amostras ou reagentes pelo sabor e/ou odores.


IT 29 Recomendações para a segurança.

- Não leve a mão à boca ou aos olhos quando estiver manuseando produtos químicos;
- Em caso de acidentes, mantenha a calma e chame o professor ou técnico responsável;
- Objetos pessoais como bolsas, blusas etc., devem ser guardados em armários;

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

- Use a capela de exaustão sempre que trabalhar com solventes voláteis, tóxicos e reações perigosas, explosivas ou tóxicas;
- As substâncias inflamáveis devem ser manipuladas em locais distantes de fontes de aquecimentos;
- O uso de pipetadores é requerido em qualquer circunstância ao utilizar pipetas;
- Lentes de contato não devem ser usadas em laboratórios, pois podem absorver produtos químicos e causar lesões nos olhos;
- Óculos protetores de segurança são requeridos durante todo o período de trabalho no laboratório;
- Nunca jogue reagentes ou resíduos de reações na pia, procure o frasco de descarte;
- Ao final de cada aula, as vidrarias utilizadas durante o trabalho de laboratório devem ser esvaziadas nos frascos de descarte e enxaguadas com água antes de serem enviadas para limpeza;
- Vidrarias trincadas, lascadas ou quebradas devem ser descartadas e o técnico ou responsável deve ser avisado;
- Antes de manipular qualquer reagente deve-se ter conhecimento de suas características com relação à toxicidade, inflamabilidade e explosividade;
- Deve-se tomar cuidados especiais quando manipular substâncias com potencial carcinogênico;
- Os reagentes e soluções devem ser claramente identificados e as soluções apresentar data de preparo, validade e o nome do analista que a preparou;
- Todo acidente com reagentes deve ser limpo imediatamente protegendo-se se necessário. No caso de ácidos e bases devem ser neutralizados antes da limpeza;
- Siga corretamente o roteiro de aula e não improvise, pois, improvisações podem causar acidentes, use sempre materiais e equipamentos adequados;
- Todas as substâncias são tóxicas, dependendo de sua concentração. Nunca confie no aspecto de uma droga, deve-se conhecer suas propriedades para manipulá-la;
- Receber visitas apenas fora do laboratório, pois elas não conhecem as normas de segurança e não estão adequadamente vestidas.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

7. As normas de segurança aqui descritas estão fixadas nos laboratórios, em local visível.

8. É dever dos Professores:

- Esclarecer aos alunos quais as normas gerais de segurança dos Laboratórios da Campo Real, e quais as normas particulares a sua disciplina.
- Não permitir que os alunos realizem as práticas sem o EPI.
- Retirar da aula prática alunos que não acatem as normas de segurança ou que possam pôr ou correr riscos na prática pelas suas atitudes e/ou limitações.
- Colocar os alunos à par dos EPCs e de seu uso.

9. É dever da coordenação dos laboratórios.

- Manter os EPCs em bom estado de funcionamento e manutenção.
- Manter descrições claras de seu uso e indicações claras de sua localização.
- Averiguar as obrigações dos docentes quanto às normas de segurança.
- Limitar segundo seu julgamento e ou proibir a realização de qualquer aula prática insegura para os acadêmicos.
- Proibir alunos e ou docentes reincidentes quanto ao não compromisso com as normas de segurança de realizarem prática.

Nota: todos os alunos que participam das aulas práticas devem estar segurados.

10. Listagem dos EPC por laboratório.

BLOCO I

10.1 Laboratório de Anatomia Animal

Extintor	1
-----------------	----------

10.2 Laboratório de Biologia Celular e Entomologia

Extintor	1
-----------------	----------

10.3 Laboratório de Biologia Molecular

Extintor	1
Capela de Exaustão	1

10.4 Laboratório de Microbiologia

Extintor	1
Câmara de Fluxo	1

10.5 Laboratório de Observação Psicológica

Extintor	1
-----------------	----------

10.6 Laboratório de Química e Bioquímica

Extintor	1
Capela de Exaustão	1

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Chuveiro Lava Olhos	1
----------------------------	----------

10.7 Laboratório de Sementes e Bromatologia

Extintor	1
-----------------	----------

10.8 Laboratório de Semiologia e Semiotécnica

Extintor	1
-----------------	----------

10.9 Laboratório de Técnica Dietética

Extintor	1
-----------------	----------

10.10 Laboratório de Tecnologia Farmacêutica

Extintor	1
-----------------	----------

Capela de Exaustão	1
---------------------------	----------

10.11 Centro de Esterilização

Extintor	1
-----------------	----------

10.12 Sala de Preparo

Extintor	1
-----------------	----------

CENTRO TÉCNOLÓGICO

10.13 Espaço Maker

Extintor	1
-----------------	----------

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

10.14 Desenho Técnico 1

Extintor	1
----------	---

10.15 Desenho Técnico

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Extintor	1
-----------------	----------

10.16 Física

Extintor	1
-----------------	----------

10.17 Fitotecnia

Extintor	1
-----------------	----------

10.18 Eletrotécnica e Máquinas Elétricas

Extintor	1
-----------------	----------

10.19 Eletrônica e Circuitos Elétricos

Extintor	1
-----------------	----------

10.20 Modelos Tridimensionais

Extintor	1
-----------------	----------

10.21 Laboratório de Prototipagem

Extintor	1
-----------------	----------

10.22 Laboratório de Química e Bioquímica 2

Extintor	1
-----------------	----------

Chuveiro Lava Olhos	1
----------------------------	----------

HEALTH&TECH

10.28 Laboratório de Anatomia Humana 1

Extintor	1
-----------------	----------

10.29 Laboratório de Anatomia Humana 2

Extintor	1
-----------------	----------

10.30 Laboratório de Habilidades 1

Extintor	1
-----------------	----------

10.31 Laboratório de Habilidades 2-3

Extintor	1
-----------------	----------

10.32 Laboratório de Habilidades 4

Extintor	1
-----------------	----------

10.33 Laboratório de Habilidades 5

Extintor	1
-----------------	----------

10.34 Laboratório de Habilidades 6-7

Extintor	1
-----------------	----------

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

10.35 Laboratório de Habilidades 8

Extintor	1
-----------------	----------

10.36 Laboratório de Morfofuncional 1-2

Extintor	1
-----------------	----------

10.37 Laboratório de Morfofuncional 3

Extintor	1
-----------------	----------

10.38 Laboratório de Pré-Clínica Odontológica

Extintor	1
-----------------	----------

10.39 Laboratório de Radiologia Odontológica

Extintor	1
-----------------	----------

It 31. Procedimento em casos de intoxicações:

É obrigatório que todos os acidentes de laboratório sejam comunicados à pró reitorias, quer tenham recebido tratamento especializado, quer não. Também é importante que a pessoa acidentada seja remetida a tratamento especializado e tenha um acompanhamento; no caso de a pessoa acidentada ter um desmaio o acidente pode ficar, com facilidade, muito mais grave.

Principais sintomas em casos de intoxicação.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Ácidos e álcalis: Queimam e corroem os tecidos com que entram em contato e, em casos extremos, podem fazer um orifício na parede estomacal.

Álcool: Atua como enérgico e depressor do sistema nervoso central.

Cianeto: A não ser em doses muito pequenas, provoca o colapso da vítima. A morte é rápida em consequência da paralisia respiratória. Pode ser ingerido ou absorvido por um ferimento ou através da pele. É usado em certos formicidas

Cianeto e Monóxido de Carbono: Provoca a morte por asfixia em virtude de combinação com o sistema carreador do oxigênio no sangue, o que impede a transferência do oxigênio para partes vitais do organismo humano.

Sulfeto de hidrogênio: Gás inflamável e venenoso, com cheiro de ovos podres; perceptível na diluição de 0,002 mg/l de ar. Muito perigoso. Pode provocar o colapso, o coma e a morte em alguns segundos depois de apenas uma ou duas inspirações. É insidioso, pois o olfato fica insensível ao seu cheiro depois de exposição prolongada. As concentrações mais baixas provocam irritação das mucosas, dor de cabeça, enjoo e fadiga.

Chumbo: O envenenamento agudo pelo chumbo pode provocar anorexia, vômitos, mal-estar, convulsões e injúria permanente no cérebro. Os casos crônicos evidenciam-se pela perda de peso, fraqueza e anemia.

Mercúrio: Perigoso por ser razoavelmente volátil (pressão de vapor de 0,002 mmHg a 25°C) e facilmente assimiláveis pelas vias respiratórias, pela pele e pelo tubo digestivo. O envenenamento agudo por metal, ou seus sais, provoca ferimentos na pele e nas mucosas, náusea aguda, vômitos, dores abdominais, diarreia sanguinolenta, lesões nos rins e morte num lapso de dez dias. O envenenamento crônico provoca inflamação da mucosa bucal e das gengivas, salivação abundante, queda dos dentes, lesões nos rins tremores musculares, espasmos, depressão e brutas alterações de personalidade, irritabilidade e nervosismo. Antídoto: dimercaprol (BAL: British anti-lewisite).

Álcool metílico: Tem um efeito específico de degeneração do nervo óptico que pode provocar lesão permanente e cegueira, mesmo quando a quantidade assimilada tiver sido pequena.

Fenilhidrazina: Provoca a hemólise dos eritrócitos.

Piretrina: Encontrado em certos inseticidas. Provoca hiperexcitabilidade, descoordenação e paralisia dos músculos e das ações respiratórias.

Nitrato de prata: O contato com a pele ou com as mucosas pode ser cáustico e irritante. A ingestão pode causar severa gastroenterite e até a morte.

Obs.: É imprescindível que um médico seja procurado com urgência, em qualquer caso.

IT 32 - Procedimentos de primeiros socorros:

Ferimentos

Objetivo: Proteger o ferimento de infecções e controlar as hemorragias.

Primeiros socorros: Usar pensos esterilizados e pressionar o ferimento até o término da hemorragia.

Estado de choque

Objetivo: Manter o paciente deitado e em posição confortável.

Sintomas: Pele húmida e pálida, respiração pouco profunda, olhos sem brilho, pulso fraco.

Primeiros socorros: 1. Manter o paciente deitado com os pés elevados quando não houver lesões na cabeça ou no tórax. 2. Cobrir o paciente com cobertores (não provocar transpiração) 3. Administrar água para mitigar a sede.

Respiração artificial

Objetivo: Desobstruir e manter livres as vias respiratórias, provocar o aumento e a diminuição alternados do volume torácico.

Sintomas: Ausência de respiração em virtude de choque elétrico, ou de afogamento ou de envenenamento provocado por gases.

Primeiros socorros: Empurrar o maxilar inferior para frente e inclinar a cabeça do paciente para trás. Fechar as narinas da vítima. Soprar ar para o interior dos pulmões pela boca da vítima. Afastar a boca e deixar a vítima expirar o ar. Repetir a operação de 15 a 20 vezes por minuto.

Venenos

Objetivo: Diluir o veneno e induzir o vômito, exceto quando isto for desaconselhável.

Sintomas: Queimaduras em torno da boca, frasco esvaziado.

Primeiros socorros: Diluir com água ou leite, induzir o vômito com solução concentrada de bicarbonato de sódio ou com dedo na garganta da vítima. Antídoto universal: 1 parte de chá forte, 1 parte de leite de magnésia, 2 partes de pão carbonizado (ou carvão ativo) . Não provoque o vômito se a vítima engoliu um ácido forte, ou querosene ou estriquinina. Verifique em todos os rótulos dos frascos o antídoto recomendado.


Fraturas

Objetivo: Manter imóvel os ossos fraturados e as juntas adjacentes.

Sintomas: Dor, inchaço, deformação.

Primeiros socorros: Use um material rígido, uma almofada ou um cobertor, e entale como estiver.

Transporte da vítima: Se for necessário deslocar a vítima, não curve, nem dobre, nem sacuda o paciente. Arraste a vítima sobre um cobertor, ou um casaco ou um tapete; use uma cadeira, uma maca ou várias pessoas para transportá-la e não provocar outras lesões.

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

BLOCO 1
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de análises clínicas.

3 - Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Análises Clínicas faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real. São laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5

Ficha com as características do laboratório:

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONÔMICA, FISIOTERAPIA, NUTRIÇÃO, MEDICINA VETERINÁRIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE ANATOMIA ANIMAL

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Anatomia Animal.

3 - Responsabilidades:

3.3 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.4 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Anatomia Animal faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de medicina e medicina veterinária.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE ANATOMIA ANIMAL	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 71 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em inox.	
CURSOS ATENDIDOS:	
MEDICINA E MEDICINA VETERINÁRIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA CELULAR E ENTOMOLOGIA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Biologia Celular e Entomologia.

3 - Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Biologia Celular e Entomologia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA CELULAR E ENTOMOLOGIA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 68 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONOMICA, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Biologia Molecular.

3 - Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento


3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Biologia Molecular faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA MOLECULAR	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 68 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito e sala de preparo de reagentes.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONOMICA, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Embriologia e Histologia Geral.

3 - Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Embriologia e Histologia Geral faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde e ciências agrárias.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 56 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Microbiologia.

3 - Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 - Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Microbiologia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 77 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONOMICA, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE OBSERVAÇÃO PSICOLÓGICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Observação Psicológica.

3- Responsabilidades:

3.1 - Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2 - Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Observação Psicológica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos do curso de Psicologia.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE OBSERVAÇÃO PSICOLÓGICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 77 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios	
CURSOS ATENDIDOS:	
PSICOLOGIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Química e Bioquímica.

3- Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Química e Bioquímica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área comum da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 77 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONOMICA, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE SEMENTES E BROMATOLOGIA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Sementes e Bromatologia.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Sementes e Bromatologia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área comum da saúde e ciências agrárias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE SEMENTES E BROMATOLOGIA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 77 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENGENHARIA AGRONOMICA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA E NUTRIÇÃO	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Semiologia e Semiotécnica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Semiologia e Semiotécnica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 90 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito e banheiro.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA E MEDICINA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE TÉCNICA DIETÉTICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Técnica Dietética.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Técnica Dietética faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia agrônoma e nutrição.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE TÉCNICA DIETÉTICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 90 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito com pias e fogões, mesa de apoio e cabines para degustação.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRONOMICA E NUTRIÇÃO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA

3 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

4 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Tecnologia Farmacêutica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

6 – Descrição do Laboratório:

6.1 - O laboratório acadêmico de Tecnologia Farmacêutica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área da saúde.

6.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

7 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 75 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito e banheiro.	
CURSOS ATENDIDOS:	
FARMÁCIA E BIOMEDICINA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

CENTRO DE ESTERILIZAÇÃO

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Semiologia e Semiotécnica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Semiologia e Semiotécnica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
<p>Área: 90 m²</p> <p>Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito e banheiro.</p>	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM E MEDICINA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

SALA DE PREPARO

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Semiologia e Semiotécnica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Semiologia e Semiotécnica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos da área da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

SALA DE PREPARO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 90 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios.	
CURSOS ATENDIDOS:	
AGRÁRIAS, ENGENHARIAS E SAÚDE	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

CT

ESPAÇO MAKER

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Espaço Maker.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico Espaço Maker faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia civil, engenharia mecânica, engenharia elétrica e arquitetura e urbanismo.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

ESPAÇO MAKER	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 143 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA ELÉTRICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE DESENHO 1

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Desenho 1.

3- Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Desenho 1 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia agrônômica, engenharia civil, engenharia mecânica, engenharia elétrica e arquitetura e urbanismo.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE DESENHO 1	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 143 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRÔNOMICA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA ELÉTRICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE DESENHO 2

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Desenho 1.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Desenho 2 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia agrônômica, engenharia civil, engenharia mecânica, engenharia elétrica e arquitetura e urbanismo.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE DESENHO 2	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 143 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRÔNOMICA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA ELÉTRICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE FÍSICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Física.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Física faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum das engenharias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE FÍSICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 78 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRÔNOMICA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA ELÉTRICA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE FITOTECNIA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Fitotecnia.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Fitotecnia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos curso de engenharia agrônômica.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE FITOTECNIA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 78 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRONÔMICA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA E MÁQUINAS ELÉTRICAS

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Eletrotécnica e Máquinas Elétricas.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:


Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Eletrotécnica e máquinas elétricas faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia civil, engenharia elétrica, engenharia mecânica e arquitetura e urbanismo.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA E MÁQUINAS ELÉTRICAS	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 38 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA E CIRCUITOS ELÉTRICOS

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Eletrônica e Circuitos Elétricos.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:


Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Eletrônica e Circuitos Elétricos faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia civil, engenharia elétrica, engenharia mecânica e arquitetura e urbanismo.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA E CIRCUITOS ELÉTRICOS	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 62 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Inovação e Criatividade.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Inovação e Criatividade faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam aluno da área das engenharias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 78 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIAS	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Modelos Tridimensionais.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Modelos Tridimensionais faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia civil e arquitetura e urbanismo.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 73 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA CIVIL E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA 2

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Química e Bioquímica 2.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Química e Bioquímica 2 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de engenharia agrônoma, engenharia civil e arquitetura e urbanismo.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA 2	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 62 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em granito.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, ENGENHARIA AGRONÔMICA, FARMÁCIA, FISIOTERAPIA, NUTRIÇÃO, MEDICINA E MEDICINA VETERINÁRIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Prototipagem.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Prototipagem faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos de arquitetura e engenharias.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 37 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ENGENHARIA AGRONÔMICA, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA E ARQUITETURA E URBANISMO.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

HEALTH&TECH
LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA 1

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Anatomia Humana 1.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Anatomia Humana 1 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA 1	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 81 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em inox	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA 2

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Anatomia Humana 1.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Anatomia Humana 2 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA 2	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 81 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em inox	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 1

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 1.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 1 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 1	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 43 m ² Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 2-3

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 2-3.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 2-3 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 2-3	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ² Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 4

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 4.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 4 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 4	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 40 m ² Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 5

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 5.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 5 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 5	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ²	
Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 6-7

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 6-7.

3- Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 6-7 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 6-7	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ² Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 8

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Habilidades 8.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Habilidades 8 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE HABILIDADES 8	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 43 m ² Mobiliário: Macas e mesas de apoio.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E ODONTOLOGIA.	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE MORFOFUNCIONAL 1-2

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Morfofuncional 1-2.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Morfofuncional 1-2 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos Da área da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE MORFOFUNCIONAL 1-2	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, mesas para as equipes.	
CURSOS ATENDIDOS: ALUNOS DA ÁREA DA SAÚDE	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE MORFOFUNCIONAL 3

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Morfofuncional 3.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de morfofuncional 3 faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE MORFOFUNCIONAL 3	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, mesas para as equipes.	
CURSOS ATENDIDOS: ALUNOS DA ÁREA DA SAÚDE	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO PRÉ-CLÍNICA DE ODONTOLOGIA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Pré-clínica de Odontologia.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Pré-clínica de odontologia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos do curso de odontologia.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE PRÉ-CLÍNICA DE ODONTOLOGIA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 70 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, bancadas em mármore.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ODONTOLOGIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Radiologia Odontológica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.

3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Radiologia Odontológica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos do curso de odontologia.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 53 m ²	
Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, cadeiras odontológicas.	
CURSOS ATENDIDOS:	
ODONTOLOGIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
(X) MATUTINO (X) VESPERTINO (X) NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE REABILITAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA (PISCINA)

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do Laboratório de Reabilitação Fisioterapêutica (piscina).

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - O laboratório acadêmico de Reabilitação Fisioterapêutica faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos do curso de fisioterapia.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE REABILITAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA (PISCINA)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 150 m ² Mobiliário: Recepção, mesa de atendimento, macas, banheiro masculino e feminino com acessibilidade e chuveiros instalados, piscina de reabilitação com aquecimento solar e elétrico.	
CURSOS ATENDIDOS:	
FISIOTERAPIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

REALCLIN NOVA
CLÍNICA DE FISIOTERAPIA E ATENDIMENTO INFANTIL

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos da Clínica Fisioterapêutica.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 – A Clínica de Fisioterapia faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos do curso de fisioterapia. O espaço conta com 10 box de atendimento individual, sala de atendimento infantil e sala de prontuário.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

CLÍNICA DE FISIOTERAPIA E ATENDIMENTO INFANTIL	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 62 m ² Mobiliário: Armários com gavetas e portas para armazenagem dos materiais de consumo e utensílios, macas para atendimento, turbilhões.	
CURSOS ATENDIDOS:	
FISIOTERAPIA	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

REALCLIN ANTIGA
OSCES 1, 2, 3 e 4/DEBRIEFING

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos das Oses 1, 2, 3 e 4/Debriefing.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 - Os laboratórios acadêmicos de Oses 1, 2, 3 e 4/Debriefing. fazem parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões –

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE OSCES 1, 2, 3 e 4/DEBRIEFING	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 40 m ² cada osce Mobiliário: Macas para atendimento.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E NUTRIÇÃO	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Simulação Realística 1.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Simulação Realística 1, faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 43 m ² Mobiliário: Armários para armazenamento de materiais. Maca de atendimento e mesa auxiliar.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E NUTRIÇÃO	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 2

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Simulação Realística 2.

3-Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Simulação Realística 2, faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 2	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 43 m ² Mobiliário: Armários para armazenamento de materiais. Maca de atendimento e mesa auxiliar.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E NUTRIÇÃO	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

LABORATÓRIO DE UNIDADE DE ATENDIMENTO

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos de operação dos equipamentos do laboratório de Unidade de Atendimento.

3- Responsabilidades:

3.1- Geral:

Pró reitoria de administração e planejamento.


3.2- Executiva:

Responsável pelos laboratórios.

4 – Descrição do Laboratório:

4.1 – O laboratório acadêmico de Unidade de Atendimento, faz parte de um conjunto de laboratórios do Centro Universitário Campo Real, são laboratórios com finalidades específicas destinadas a educação e comportam alunos dos cursos da área comum da saúde.

4.2 – O escopo do seu Sistema da Qualidade abrange a realização de aulas práticas laboratoriais

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	


com qualidade aplicando a Política, os Objetivos e os Procedimentos Operacionais Padrões – POP, elaborados de acordo com as BPLC. Afim de proporcionar aos alunos experiência prática laboratorial os tornando competitivos no mercados de trabalho.

5 - Equipamentos:

Relação de equipamentos e materiais disponíveis no laboratório encontra-se no Anexo 5.

Ficha com as características do laboratório

LABORATÓRIO DE UNIDADE DE ATENDIMENTO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Área: 50 m ² Mobiliário: Armários para armazenamento de materiais, camas hospitalares e bancada.	
CURSOS ATENDIDOS:	
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA E NUTRIÇÃO	
PERÍODO DE FUNCIONAMENTO	
<input checked="" type="checkbox"/> MATUTINO <input checked="" type="checkbox"/> VESPERTINO <input checked="" type="checkbox"/> NOTURNO	
RECURSOS HUMANOS:	
GRUPOS	REPRESENTANTES
Auxiliar Técnico	3
Serviços Gerais	1 Auxiliares de Serviços Gerais

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

GESTÃO DE RESÍDUOS

1 - Situação de revisão:

Situação	Data	Alteração
1.5	29/01/2024	Elaboração
1.6	19/02/2024	Validação

2 - Objetivo:

Estabelecer os procedimentos operacionais para gerenciar o descarte de produtos químicos e biológicos dos – Laboratórios acadêmicos.

3 - Aplicação:

- 1 – Pró Reitoria de Administração e Planejamento
- 2 – Coordenação Acadêmica
- 2 – Encarregado pelos Laboratórios
- 3 - Entidade Certificadora

4 - Referência:

PGRS dos Laboratórios Centro Universitário Campo Real.

5 - Terminologia, Definição e Símbolo:

Os aspectos relevantes as simbologias seguem o PNCQ - Programa Nacional de Controle de Qualidade.

6 - Descrição:


LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

- 6.1** - Os ácidos e Álcalis são neutralizados á pH 7 e descartados em bombona de plástico da empresa Atitude que os recolhe quinzenalmente.
- 6.1-** Os frascos de produtos químicos são armazenados e levados pela empresa que procede o seu descarte.
- 6.2-** Os perfuro cortantes são armazenados em recipientes adequados devidamente indicados, e são recolhidos quinzenalmente pela empresa.
- 6.3-** Os meios de cultura contaminados, resultantes das práticas de Microbiologia, são autoclavados a 121 graus Celsius por uma hora e descartados na rede de esgoto comum.
- 6.4-** Quaisquer outras amostras biológicas, são avaliadas pelo coordenador dos laboratórios, e se constatadas contaminações bacterianas, sofrem o mesmo tratamento inicial das culturas contaminadas.
- 6.5-** Luvas de procedimentos, swabs, cotonetes utilizados são descartados também após a descontaminação em autoclave sendo recolhidos pela empresa Eccos.

7 - Controle de Registros:

Vide PGRS


	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

8 - Anexos: PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

Centro Universitário Campo Real

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS

Elaboração e Implantação PGRSS: EcoSer Gestão de Resíduos Sólidos Ltda.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE


Introdução

Este Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde foi elaborado para que a Centro Universitário Campo Real possa manejar adequadamente todos os resíduos gerados nos laboratórios acadêmicos em conformidade com a RDC 306/04 e o CONAMA 358/05 contribuindo assim, com a saúde sanitária da instituição, da saúde dos acadêmicos, de seus funcionários e da preservação do meio ambiente.

O documento indica e descreve as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos, observando suas características, no âmbito da instituição, contemplando os aspectos referentes à geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e destinação final.

I – OBJETIVOS

- **GERAL** - O gerenciamento de resíduos de serviços de saúde tem o objetivo de definir medidas de segurança e saúde dos acadêmicos e funcionários, garantir a integridade física do pessoal direta e indiretamente envolvido e a preservação do meio ambiente.
- **ESPECÍFICO** - reduzir os resíduos perigosos gerados nos laboratórios e cumprir a legislação referente à saúde e ao meio ambiente.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

A - CARACTERIZAÇÃO DO ESTABELECIMENTO

A-1 – IDENTIFICAÇÃO

Razão Social: UB Campo Real Educacional S.A

Nome Fantasia: Centro Universitário Campo Real

CNPJ: 032917610001-38

Endereço: Rua Comendador Norberto, 1299 – Santa Cruz, Guarapuava – PR, 85015-240

Tipo de Estabelecimento: Instituição de Ensino Superior

Horário de Funcionamento: Segunda a Sexta-Feira das 07h00min às 22h50min.

Responsável pelo Estabelecimento: Edson Aires da Siva

Responsável Técnico pelo Estabelecimento: Anderson José Furmann

Responsável pela elaboração do PGRSS: Sigrid A. Wöfl Essert CRBio 41283/07

A – 2 – NÚMERO DE LABORATÓRIOS

UNIDADE
BLOCO 1
Laboratório de Análises Clínicas
Laboratório de Anatomia Animal
Laboratório de Biologia Celular e Entomologia
Laboratório de Biologia Molecular
Laboratório de Embriologia e Histologia Geral
Laboratório de Microbiologia
Laboratório de Observação Psicológica
Laboratório de Química e Bioquímica
Laboratório de Sementes e Bromatologia

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Laboratório de Semiologia e Semiotécnica
Laboratório de Técnica Dietética
Centro de Esterilização
Sala de Preparo
CENTRO TECNOLÓGICO
CO-LAB
Espaço Maker
Laboratório de Desenho 1
Laboratório de Desenho 2
Laboratório de Física
Laboratório de Fitotecnia
Laboratório de Eletrotécnica e Máquinas Elétricas
Laboratório de Eletrônica e Circuitos Elétricos
Laboratório de Inovação e Criatividade
Laboratório de Modelos Tridimensionais
Laboratório de Prototipagem
Laboratório de Química e Bioquímica 2
HEALTH&TECH
Laboratório de Anatomia Humana 1
Laboratório de Anatomia Humana 2
Laboratório de Habilidades 1
Laboratório de Habilidades 2-3
Laboratório de Habilidades 4
Laboratório de Habilidades 5
Laboratório de Habilidades 6-7
Laboratório de Habilidades 8
Laboratório de Morfofuncional 1-2
Laboratório de Morfofuncional 3
Laboratório de Pré-clínica de Odontologia

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Laboratório de Radiologia Odontológica

Laboratório de Reabilitação Fisioterapêutica

REALCLIN

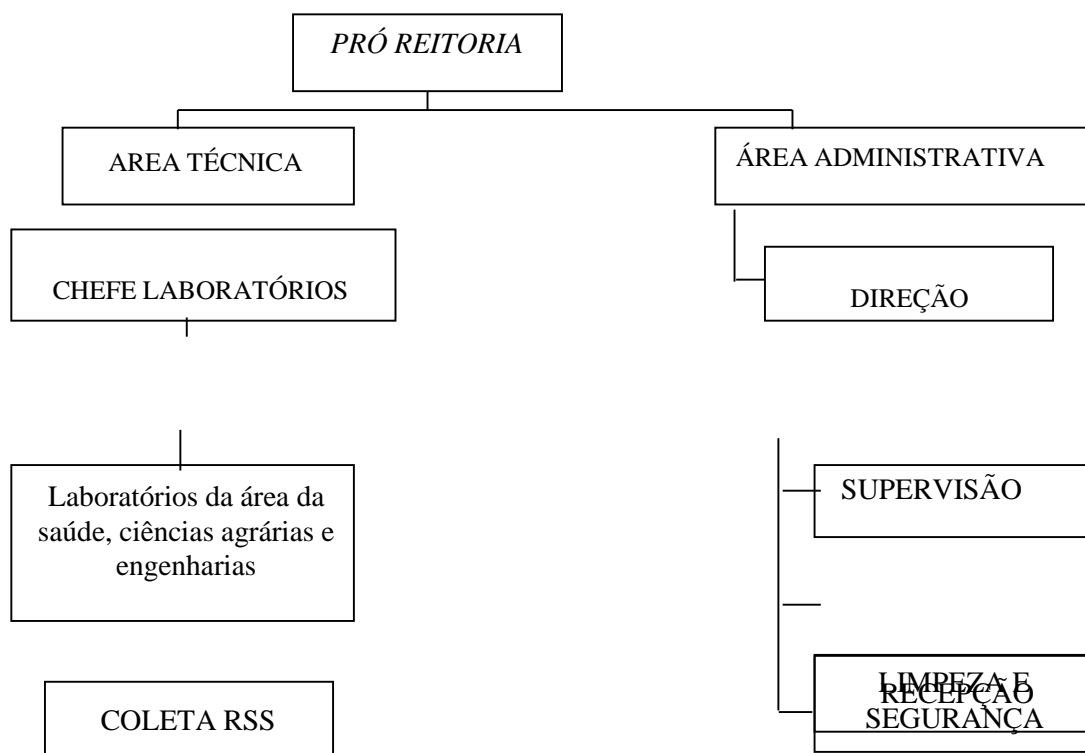
Clínica de Fisioterapia


Osces 1, 2, 3 e 4/Debriefing

Laboratório de Simulação Realística 1

Laboratório de Simulação Realística 2

A – 3 – ORGANOGRAMA



 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL EXCELENCIA EM ENSINO SUPERIOR</p>	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

A – 4 – RESPONSABILIDADES DO PGRSS

NIVEL	RESPONSÁVEL	RESPONSABILIDADES
Pró Reitoria	Administração e Planejamento	Comprometer-se com o Plano de Gerenciamento de Resíduos
Gerência	Administração	Assegurar que os RSS sejam manuseados de forma a garantir a segurança do pessoal direta e indiretamente envolvidos e do meio ambiente
Chefe laboratório	Supervisor	Garantir a execução do PGRSS e das normas de manejo interno de resíduos
Responsáveis pelo PGRSS	Responsáveis Técnicos	Implementar e assegurar a manutenção do PGRSS e a aplicação das normas de segurança e legislação específica da saúde e do meio ambiente

A – 4 – REPRESENTANTE DAS ÁREAS

GRUPOS	REPRESENTANTES
	1 Administrador
Técnicos de saúde nível superior	1 Bioquímico 1 Biomédica
Técnicos nível médio	2 Auxiliares de Laboratório

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

A-5 - CARACTERIZAÇÃO DOS ASPECTOS AMBIENTAIS

LOCAL	RESÍDUOS SÓLIDOS	EFLUENTES LÍQUIDOS
Áreas administrativas	Papel, copos plásticos, cartucho de tinta, toner, plásticos, lâmpadas fluorescentes.	-----
Corredores	Papel, copos plásticos, latinhas de metal, lâmpadas fluorescentes.	Águas servidas
Recepção	Papel, copos plásticos, lâmpadas fluorescentes.	-----
Salas de Aula e dos professores	Papel, plástico, lâmpadas fluorescentes.	Águas servidas
Sanitários	Papéis higiênicos e absorventes, toalhas de papel.	Águas servidas e esgoto.
Laboratórios: Área comum da saúde, engenharias	Sangue, algodão, perfurocortantes como agulhas, bisturi e seringas, placas de Petri (vidro), luvas, máscaras, produtos químicos, reagentes ampolas de vacina, papel toalha, lâmpadas Fluorescentes.	Sobras e líquidos usados de reagentes

OBS: Na região que se localiza o estabelecimento, existe coleta e tratamento de esgoto.

IV – DEFINIÇÃO DO PGRSS

1 – CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

A classificação dos RSS objetiva destacar a composição desses resíduos segundo as suas características biológicas, físicas, químicas, estado da matéria e origem, para seu manejo seguro.

A classificação adotada é baseada na Resolução RDC da ANVISA No. 306 de 7 de dezembro de 2004, Resolução CONAMA no. 358, de 29 de abril de 2005 e NBR 10004.

Os resíduos gerados são:

1. Grupo A1: Ampolas de vacinas vencidas, materiais contaminados com sangue.
2. Grupo A2: Não há geração.

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

3. Grupo A3: Não há geração.
4. Grupo A4: Não há geração.
5. Grupo A5: Não há geração.
6. Grupo B: Resíduos Químicos – São originados durante as aulas práticas. São reagentes de laboratórios usados, misturados, devem ser avaliados pelo maior risco ou conforme as instruções contidas na FISPQ e tratados conforme o item 11.2 ou 11.18 (RDC 306).
7. Grupo C: Não há geração.
8. Grupo D: São os resíduos comuns, idênticos aos resíduos domiciliares.
9. Grupo E: são os resíduos perfurocortantes – Agulhas, Pipetas, Ponteiras, Tubos de ensaios de vidro (quebrados), Lâminas/lâminulas de vidro e placas de Petri (quebrados), bisturi, lancetas, etc.

2 – MANEJO DE RESÍDUOS

O manejo dos resíduos consta das seguintes etapas:

1. GERAÇÃO
2. COLETA
3. SEGREGAÇÃO E ACONDICIONAMENTO
4. TRATAMENTO
5. DESCARTE
6. DISPOSIÇÃO FINAL

3 – GERAÇÃO

LOCAL	DESCRIÇÃO DO RESÍDUO	QUANTIDADE GERADA POR MÊS
Áreas administrativas	Papel, copos plásticos, cartucho de tinta, toner, plásticos lâmpadas fluorescentes.	150 Litros
Corredores	Papel, copos plásticos, latinhas de metal, lâmpadas fluorescentes.	100 Litros
Recepção	Papel, copos plásticos, lâmpadas fluorescentes.	10 Litros
Salas de Aula e dos professores	Papel, plástico, lâmpadas fluorescentes.	100 Litros

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Sanitários	Papéis higiênicos e absorventes, toalhas de papel.	350 Litros
Laboratórios: Área comum da saúde, engenharias.	Sangue, algodão, perfurocortantes como agulhas, bisturi e seringas, placas de Petri (vidro), luvas, máscaras, produtos químicos, reagentes ampolas de vacina, papel toalha, lâmpadas Fluorescentes.	30 Litros

4 – SEGREGAÇÃO E ACONDICIONAMENTO

LOCAIS	DESCRIÇÃO DO RESÍDUO	GRUPO					EST FÍS		RECIPIENTE UTILIZADO		
		A	B	E	D		S	L	DESCRIÇÃO	CAP	SIMBOLOGIA / IDENTIFICAÇÃO
					R	N R					
Salas de Aula e dos professores, administração, Recepção, corredores...	Folhas de Papel, jornal, revistas...				X		X		Recipiente rígido de cor azul, revestido de saco impermeável, resistente, preto.	15 a 20 litros	Símbolo de Reciclável


LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Laboratórios: Área comum da saúde, engenharias	Sangue, algodão, perfurocortantes como agulhas, bisturi e seringas, luvas, máscaras, ampolas de vacina, papel toalha contam.							X	X	Recipiente rígido de cor branca, revestido de saco impermeável, branco leitoso com simbologia de infectante	30 litros	Símbolo e inscrição de resíduo infectante (especial empresa)	
	Produtos químicos, reagentes...							X	X		30 litros	Símbolo e inscrição de resíduo infectante (especial empresa)	
	Placas de Petri e outros materiais de vidros, ampolas vazias... (quebrados)								X	X	Recipiente rígido de cor branca, revestido de saco impermeável preto.	30 litros	Símbolo e inscrição de resíduo infectante (especial empresa)
	Lâmpadas fluorescentes								X	X	Na embalagem original	Unid.	Resíduo especial

5 - COLETA

A coleta dos resíduos gerados é realizada pelo pessoal que executa as várias atividades dentro dos laboratórios acadêmicos e são acondicionados em recipientes adequados a cada tipo de resíduo, com identificação especificada.

	LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		
	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO		

6 - COLETA INTERNA

A coleta interna consiste no traslado dos resíduos dos pontos de geração até o abrigo de resíduos destinados à apresentação para a coleta externa. É realizada em sentido único, não coincidente com períodos de maior fluxo de pessoas.

Grupo A

Os resíduos do grupo A são recolhidos de 2ª a 6ª. Feira no período matutino. Pelo tamanho do estabelecimento, este recolhimento é efetuado pela funcionária de serviços gerais. A funcionaria, provida de luvas de borracha, máscara e óculos de proteção faz o recolhimento nos laboratórios e os encaminha para a área de armazenamento externa. Este recolhimento acontece quando não há procedimentos acadêmicos. Os sacos branco leitosos cheios são retirados e fechados com um nó e são substituídos por sacos novos. A capacidade desses sacos é de aprox. 20 litros. Esses sacos são depositados em um recipiente coletor com capacidade de 30 litros.

Grupo B

Os resíduos do grupo B, gerados em quantidades reduzidas permanecem armazenados em seus locais de geração. Uma parte permanece até o esgotamento do volume do reservatório, sendo depois, descartados na rede de esgoto com diluição, tendo em vista que os produtos químicos que compõe a mistura não são, de acordo com a FISQP, nocivos à saúde pública e ao meio ambiente, na concentração descartada, sendo que os resíduos considerados perigosos ao meio ambiente permanecem nas embalagens originais e são destinadas ambientalmente corretamente.

Grupo D

Os resíduos do grupo D gerados são armazenados conforme procedimentos internos de limpeza e recolhidos pelos funcionários de serviços gerais.

Grupo E

Os resíduos perfuro cortantes permanecem armazenados em seus locais de geração, acondicionados em recipientes próprios (embalagem rígida). Quando estão cheios ou que se justifique a sua retirada, segue os procedimentos do grupo A.

7 – ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

Trata-se de uma sala exclusiva para o armazenamento de resíduos, conforme NBR.

8 – COLETA EXTERNA E TRANSPORTE

Após o acondicionamento na sala temporária de resíduos, os resíduos de saúde gerados são coletados quinzenalmente e os demais resíduos (comuns) são coletados a cada segundo dia pelo serviço de limpeza urbana da cidade.

10 – ETAPA TERCEIRIZADA

Contrato nº 3519/2021 – Contrato de Prestação de Serviços para Coleta de Resíduos

11 – TRATAMENTO EXTERNO

Os resíduos do Grupo D, que são coletados pela Limpeza Urbana são encaminhados para o Aterro Sanitário Municipal.

Os resíduos do Grupo A, B e E são coletados pela empresa Eccos que é licenciada pelo IAP - onde são armazenados temporariamente para posterior tratamento

12 – DESTINAÇÃO FINAL

RESÍDUO	TRATAMENTO
Resíduos Grupos A, B e E	Incineração
Resíduos Grupo A (vidros)	Aterro Classe I
Resíduos Grupo D	Aterro Sanitário

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

V – MAPEAMENTO DOS RISCOS ASSOCIADOS AO RSS

LOCAL	RISCOS BIOLÓGICOS	RISCOS QUÍMICOS	RISCOS ERGONÔMICOS	RISCOS DE ACIDENTES
Laboratório de Química e bioquímica		Compostos e substâncias em geral	Postura inadequada. Quedas...	Acondicionamento inadequado, inexistência de identificação nos recipientes.
Laboratório de Semiologia e Semiotécnica e Realclin	Vacinas (vencidas) com agente biológico	Vacinas (vencidas) e compostos e substâncias em geral	Levantamento e transportes manuais de pesos, postura inadequada	Materiais perfurocortantes, inexistência ou incorreção na identificação dos recipientes e sacos coletores
Laboratório de Microbiologia e Análises Clínicas			Levantamento e transportes manuais de pesos, postura inadequada	Iluminação inadequada,
Corredores				Iluminação inadequada

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Salas de aula, salas dos professores, recepção e administração			Levantamento e transporte manual de pesos, postura inadequada	Iluminação inadequada, materiais acondicionamento inadequado, inexistência ou incorreção na identificação dos recipientes
--	--	--	--	---

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

VI – CONTROLE DE RISCOS

AREA PROCESSO	SEGREGAÇÃO, ACONDICIONAMENTO, COLETA INTERNA, TRANSPORTE E TRANSBORDO PARA O ABRIGO EXTERNO				
ONDE	O QUE	QUEM	COMO	QUANDO	AÇÃO
Todo o estabelecimen to	RISCO BIOLÓGICO Contaminação por agentes biológicos	Acadêmicos, professores e Serviços Gerais	Lesão por corte e perfuração causada por resíduo perfurocortante. Contato com materiais contaminados	Horário de aula. Na segregação e acondicioname nto.	Cursos de capacitação. Informação, utilização dos EPI's necessários. segregação correta. Acondicionamento em recipientes específicos para cada tipo de resíduo. Identificação correta dos recipientes e sacos coletores.
	RISCO ERGONÔMICO Lesões causadas por: Esforço físico intenso, postura inadequada	Acadêmicos, auxiliares administrativ os, professores e Serviços Gerais	Levantamento e transporte manual de pesos	Horário de aula, expediente administrativo, transporte e transbordo para abrigo externo.	Informação, Cursos de capacitação. Utilização de coletores apropriados para o transporte.
	RISCO DE ACIDENTES Lesões causadas por Materiais perfurocortantes e materiais químicos	Professores e acadêmicos, Auxiliares, Serviços Gerais	Segregação incorreta, acondicionamento inadequado, manuseio incorreto.	Horário de aula, expediente administrativo, transporte e transbordo para abrigo externo.	Cursos de capacitação. Utilização dos EPI's necessários. Segregação incorreta. Acondicionamento em recipientes

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

					específicos para cada tipo de resíduo. Identificação incorreta dos recipientes e sacos coletores
Laboratório	RISCO QUÍMICO Intoxicação, contaminação ou lesão causados por produtos e/ou substâncias químicas	Médico Farmacêuticos Auxiliares de Análises Clínicas	Contato com materiais contaminados por resíduos de produtos ou substâncias químicas perigosas	Transporte e transbordo para abrigo externo.	Segregação incorreta. Acondicionamento em recipientes específicos para cada tipo de resíduo. Identificação correta dos recipientes

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

VII – CONTROLE DE RISCOS – EPI

LOCAL	RISCO	EPI's NECESSÁRIOS	SITUAÇÃO EPI's	OBSERVAÇÕES
Laboratórios: Área comum da saúde, engenharias.	Agentes biológicos, resíduos químicos, Levantamento e Transporte manual de Pesos, postura inadequada. Acondicionamento Inadequado, Inexistência de identificação nos recipientes e sacos coletores.	Luvas de Borracha, Máscara Cirúrgica, óculos de proteção, jalecos.	Precisa de adequações	Os EPI's básicos são utilizados pelos acadêmicos e pelo pessoal de coleta, transporte de resíduos e limpeza, mas devem ser observados os riscos inerentes aos procedimentos após implantação do PGRSS

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

VIII – PRIORIZAÇÃO DE AÇÕES COM BASE NOS RISCOS IDENTIFICADOS

LOCAL	RISCO	CATEGORIA DE RISCO	PROB DE OCORRÊNCIA
Laboratórios: Área comum da saúde, engenharias.	Agentes biológicos	Limítrofe	Mínima
	Compostos e substâncias químicas em geral.	Limítrofe	Mínima
	Levantamento e transporte manual de pesos, postura inadequada.	Desprezível	Mínima
	Acondicionamento Inadequado, inexistência ou incorreção na identificação dos recipientes coletores.	Desprezível	Mínima
	Materiais perfurocortantes.	Limítrofe	Mínima
Sala de aula, dos professores, áreas administrativas, recepção e corredores.	Levantamento e transporte manual de pesos, postura inadequada.	Desprezível	Mínima
	Acondicionamento inadequado, inexistência de identificação nos recipientes e sacos coletores.	Desprezível	Mínima
Sanitários	Microrganismos	Limítrofe	Mínima
	Levantamento e transporte manual de pesos, postura inadequada.	Desprezível	Mínima
	Acondicionamento inadequado, inexistência de identificação nos recipientes e sacos coletores.	Desprezível	Mínima

X – INDICADORES

De acordo com o item 4.2 as RDC 306 da ANVISA, os indicadores abaixo especificados, nesta data são:

Indicadores	Tipo de Resíduos	Volume anual em 05/10/09	Volume anual em 05/09/10	Variação percentual
Taxa de acidente com perfurocortante	E	0		
Variação de geração	Todos	20 litros		
Variação de proporção	A	3 litros		
Variação de proporção	B	5 litros		
Variação de proporção	D	850 litros		
Variação de proporção	E	20 litros		
Variação percentual de reciclagem	D	20%		

XI – ANEXOS

- 1 - Documentação de controle de vetores;
- 2 - Treinamento dos acadêmicos, dos funcionários do estabelecimento envolvidos na geração, segregação e coleta de resíduos;
- 3 - Glossário;
- 4 - Bibliografia.
- 5 - Documentação da empresa terceirizada na coleta de resíduos dos Grupos A, B e E;
- 6 - Capacitação técnica do responsável pela elaboração do PGRSS e ART;

LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DE SAÚDE, ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

ANEXO 221

CONTROLE DE VETORES

DATA	TIPO DE VETOR	EMPRESA RESPONÁ VEL	ASSINATURA

ANEXO 3 - GLOSSÁRIO

ATERRO INDUSTRIAL - Técnica de destinação final de resíduos químicos no solo, sem causar danos ou riscos à saúde pública, minimizando os impactos ambientais e utilizando procedimentos específicos de engenharia para o confinamento destes.

ATERRO SANITÁRIO - Técnica de destinação final de resíduos sólidos urbanos no solo, por meio de confinamento em camadas cobertas com material inerte, segundo normas específicas, de modo a evitar danos ou riscos à saúde e à segurança, minimizando os impactos ambientais.

CLASSE DE RISCO: de um agente infeccioso leva em conta o potencial patogênico do microrganismo (morbidade leve X alta mortalidade, doença aguda X crônica). Quanto mais grave potencialmente a doença adquirida, maior o risco.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI - dispositivo de uso individual, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador, atendidas as peculiaridades de cada atividade profissional ou funcional.

LICENCIAMENTO AMBIENTAL - atos administrativos pelos quais o órgão de meio ambiente aprova a viabilidade do local proposto para uma instalação de tratamento ou destinação final de resíduos, permitindo a sua construção e operação, após verificar a viabilidade técnica e o conceito de segurança do projeto.

MATERIAIS PERFUROCORTANTES - materiais pontiagudos ou que contenham fios de corte capazes de causar perfurações ou cortes.

PATOGENICIDADE - capacidade de um agente infeccioso causar doença em indivíduos normais suscetíveis.

RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - RSS - resíduos sólidos dos estabelecimentos prestadores de serviço de saúde em estado sólido, semi-sólidos, resultantes destas atividades. São também considerados sólidos os líquidos produzidos nestes estabelecimentos, cujas particularidades tomem inviáveis o seu lançamento em rede pública de esgotos ou em corpos d'água, ou exijam para isso, soluções técnica e economicamente inviáveis em face à melhor tecnologia disponível. (Resolução CONAMA N° 358/05)

SISTEMA DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS - conjunto de unidades, processos e procedimentos que alteram as características físicas, químicas ou biológicas dos resíduos e conduzem à minimização do risco à saúde pública e à qualidade do meio ambiente.

VEÍCULO COLETOR - veículo utilizado para a coleta externa e o transporte de resíduos de serviços de saúde.

ANEXO 4 – BIBLIOGRAFIA

NORMAS e ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

Resolução n° 358 de 29 de abril de 2005

Resolução n° 275, de 25 de abril de 2001

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR - 7.500 - Símbolos de Risco e Manuseio para o Transporte e Armazenamento de Material, de março de 2000

NBR - 12808 , Resíduos de serviços de saúde - Classificação - de janeiro de 1993

NBR - 10004 - Resíduos Sólidos - Classificação, de setembro de 1987

NBR - 12807 - Resíduos de Serviços de Saúde - Terminologia, de janeiro de 1993

NBR - 12809 - Resíduos de Serviços de Saúde - Manuseio, de fevereiro de 1993

NBR - 9191 - Sacos plásticos para acondicionamento de lixo - Requisitos e métodos de ensaio, de julho de 2000

NBR 13853- Coletores para resíduos de serviços de saúde perfurantes ou cortantes - Requisitos e métodos de ensaio, de maio de 1997

NBR 12235 - Armazenamento de resíduos sólidos perigosos, de abril de 1992

NBR 12.810 - Coleta de resíduos de serviços de saúde - de janeiro de 1993

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

RDC n° 50, de 21 de fevereiro de 2002

RDC n° 305 de 14 de novembro de 2002

RDC n° 306 de 7 de dezembro de 2004.