

Resolução nº 14/ 2019 – Pró Reitoria Acadêmica

Aprova alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia de Produção do Centro Universitário Campo Real.

O Reitor e a Pró Reitora Acadêmica do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais e considerando deliberação do Conselho Superior e do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão, bem como do Núcleo Docente Estruturante e Colegiado de Curso do Curso de Engenharia de Produção,

RESOLVEM:

Art 1º Aprovar a matriz curricular do Curso de Engenharia de Produção do Centro Universitário Campo Real, passando a vigorar a matriz tal como descrita no anexo I da presente resolução.

Art 2º Esta resolução entra em vigor a partir da presente data.

Art 3º Revogam-se as disposições em contrário.

Guarapuava, 20 de janeiro de 2019.



Professor Edson Aires da Silva

Reitor



Professora Patricia M. Melhem Rosas

Pró Reitora Acadêmica

MATRIZ CURRICULAR - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Criatividade e Inovação	80	
Química Tecnológica	80	
Modelagem Matemática I	80	
Desenho e Ferramentas Bim	40	40
Introdução à Engenharia e Tecnologia	40	40
TOTAL	320	80

5º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Planejamento, Gestão estratégica.	80	
Termodinâmica e Sistemas Térmicos	80	
Resistência dos Materiais I	80	
Gestão da Qualidade	40	40
Economia	40	40
TOTAL	320	80

9º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Engenharia de Segurança no Trabalho	80	
Planejamento e Controle de Produção II	80	
Trabalho de Curso	40	
Optativa	40	
Jogos de Empresa	40	40
Gestão e Projeto de Fábrica	40	40
TOTAL	320	80

2º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática II	80	
Física A	80	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	
Comunicação e Metodologia	40	40
Desafios Sociais e Contemporâneos	40	40
TOTAL	320	80

6º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Eletrotécnica	80	
Fenômeno de Transportes	80	
Direito e Legislação do trabalho	40	
Sistemas mecânicos e eletromecânicos	40	
Modelagem e Análise de Processos	40	40
Gestão de Projeto	40	40
TOTAL	320	80

10º PERÍODO	C.H.
Estágio Supervisionado	480

3º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática III	80	
Física B	80	
Materiais de engenharia I (CTM)	80	
Programação Aplicada a Engenharia	40	40
Meio Ambiente e Sustentabilidade	40	40
TOTAL	320	80

7º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Engenharia de Métodos	80	
Processos de Fabricação	80	
Pesquisa Operacional I	80	
Logística, Cadeia de Sup. e Adm. de Materiais	40	40
Sistemas Integrados de Produção	40	40
TOTAL	320	80

4º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática IV	80	
Estática	80	
Gestão de Pessoas e liderança	40	
Projeto de Produto	40	
Programação de Computadores	40	40
Cálculo Numérico	40	40
TOTAL	320	80

8º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Planejamento e Controle de Produção I	80	
Pesquisa Operacional II	80	
Gestão de Operações em Serviço	40	
Ergonomia	40	
Gestão de Custos	40	40
Manutenção dos Sistemas de Produção	40	40
TOTAL	320	80

