

Resolução n.º 29/2018

Estabelece a Coordenação do Grupo de Estudos do projeto de Técnicas, Princípios e Gerenciamento de Manutenção da Faculdade Campo Real.

O Diretor Geral da Faculdade Campo Real, mantida pela UB Campo Real Educacional S.A., no uso de suas atribuições legais

RESOLVE:

Com anuência de todos, estabelecer a constituição da Coordenação do Grupo de Estudos para Técnicas, Princípios e Gerenciamento de Manutenção Industrial da Faculdade Campo Real.

Art. 1º – A Coordenação do Grupo de Estudos de Técnicas, Princípios e Gerenciamento de Manutenção Industrial da Faculdade Campo Real passará a ser ocupada pelos professores Prof. Me. Carlos Bernardo Gouvêa Pereira, Prof. Esp. Carlos Roberto Borsato e Prof. Esp. Felipe Gerke.

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

Art. 3º – Revogam-se as disposições em contrário.

Faculdade Campo Real, 27 de julho de 2018.


Edson Aires da Silva
Diretor Geral



PROPOSTA DE GRUPOS DE ESTUDOS

I. IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO DE ESTUDOS

- 1.1. Tema do grupo de estudos: Estudos de Manutenção Industrial.
- 1.2. Título do grupo de estudos: Técnicas, Princípios e Gerenciamento de Manutenção Industrial.
- 1.3. Órgão executor: Faculdade Campo Real.
- 1.4. Professor Coordenador: Prof. Felipe Gerke.
- 1.5. Local de realização: Faculdade Campo Real.
- 1.6. Justificativa teórica: A área de manutenção industrial é um grande campo de atuação da engenharia, o conhecimento da realidade e seus conceitos é um diferencial para o futuro engenheiro.
- 1.7. Objetivos do grupo de estudos: Apresentar aos participantes os conceitos básicos da área de manutenção. Utilizar estudos de caso para aplicar os conceitos e técnicas de manutenção, assim como, apresentar conceitos e aplicações em relação ao gerenciamento da manutenção industrial.

II. CARACTERÍSTICAS DO GRUPO DE ESTUDOS

- 2.1 Carga horária total: 28 horas.
- 2.2 Público-alvo: acadêmicos de engenharia da Faculdade Campo Real.
- 2.3 Periodicidade: quinzenal.
- 2.4 Período de funcionamento: Agosto a Novembro de 2018.
- 2.5 Número de vagas: 15 para a graduação, 05 para egressos e 05 para comunidade externa.
- 2.6 Taxa de inscrição: 01 kg de alimento não perecível.
- 2.7 Sistema de avaliação: elaboração de artigo científico que será adaptado à forma de resumo expandido a ser apresentado no Encontro de Iniciação Científica da Faculdade Campo Real.
- 2.8 Metodologia: Encontro quinzenais em que serão expostos os temas e divididos os materiais de estudo. A exposição será feita pelos participantes e também pelos professores coordenadores.



2.9 Cronograma de atividades:

Data	Atividade
06/08	Abertura do Edital do Grupo de Estudos e Início das inscrições.
13/08	Resultado da seleção dos acadêmicos inscritos para participar do Grupo de Estudos.
25/08	Primeiro encontro para Apresentação do Grupo de Estudos, metodologia, sistema de avaliação e distribuição dos temas.

III. IDENTIFICAÇÃO DO PROFESSOR COORDENADOR

3.1 Nome: Felipe Gerke

3.2 Maior titulação: Especialista

3.3 Curso: Engenharia Elétrica.

3.4: Carga horária solicitada:

IV. REQUISITOS A SEREM PREENCHIDOS PELOS PARTICIPANTES DO GRUPO DE ESTUDOS

- Aprovação no processo seletivo inicial.

Será exigido que o discente em cada encontro apresente o resumo das atividades que foram realizadas tanto prática quanto a parte teórica, para que as horas possam ser validadas. Resumo este em Word, fonte Arial, tamanho da letra 12, conforme o modelo que será enviado aos alunos.

As inscrições devem ser realizadas diretamente com o Prof. Felipe Gerke, Prof. Carlos Bernardo Gouvea Pereira ou Prof. Carlos Borsato até o dia 10/08/18 as 11h00min na sala dos professores do Centro Tecnológico – CT.

Termos em que, requer a aprovação do presente projeto.

Guarapuava, 27 de julho de 2018.

ASSINATURA DO PROFESSOR