



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Estágio Supervisionado Obrigatório						Código: DEE335	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: Conforme PPC		Co-requisito: não		Modalidade: (x) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total:360 CH Semanal: 24 Prática como Componente Curricular (PCC):0 Atividade Curricular de Extensão (ACE):0	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 360	Orientada (OR):0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<p>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</p> <p>*Indicar a carga horária que será à distância.</p> <p style="text-align: center;">EMENTA</p> <p style="text-align: center;">Atividades práticas ligadas à formação profissional na área de energias renováveis e engenharia (dimensionamento e construções de equipamentos relacionados a produção destas energias.</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA</p> <p>Definido caso a caso, seguindo os trâmites definidos pela COAFE e PPC do curso, de acordo com cronograma que for acordado junto ao Termo de Compromisso de Estágio firmado entre as partes.</p> <p style="text-align: center;">OBJETIVO GERAL</p> <p style="text-align: center;">Possibilitar atuação do aluno no mercado de trabalho.</p> <p style="text-align: center;">OBJETIVO ESPECÍFICO</p>							

Possibilitar experiência e vivência junto ao ofício da engenharia.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Definido caso a caso, seguindo os trâmites definidos pela COAFE e PPC do curso.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

De acordo com trâmites definidos pela COAFE e PPC do curso, sendo observados o relatório final e o formulário de avaliação final da supervisão.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

FERREIRA, R.G. Engenharia econômica e avaliação de projetos de investimento: critérios de avaliação, financiamentos e benefícios fiscais, análise de sensibilidade e risco. São Paulo, Atlas, 2009.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

FITZGERALD, A. E. (Arthur Eugene); KINGSLEY, Charles; KUSKO, Alexander. Máquinas elétricas: conversão eletromecânica da energia, processos, dispositivos e sistemas. São Paulo: MacGraw-Hill, 1977.

KOSOW, I. Máquinas Elétricas e Transformadores. Editora Globo. 1986.

HIRSCHFELD, H. Engenharia econômica e análise de custos: aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. São Paulo, Atlas, 2002.

GIL. A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2010.

SMITH, J. M; VAN NESS, H. C; ABBOTT, M. M; Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química. 7. Ed. 2007. LTC. 644p



Documento assinado eletronicamente por **MAURICIO ROMANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/12/2021, às 11:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4103035** e o código CRC **A3E3F3EC**.