



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Estágio Supervisionado Obrigatório						Código: DEE227	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		( x ) Semestral      ( ) Anual      ( ) Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( x ) Presencial    ( ) Totalmente EAD    ( ) CH em EAD:			
CH Total: 360 CH Semanal:	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES): 360	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<b>EMENTA</b>							
Atividades práticas ligadas à formação profissional na área de energias renováveis e engenharia (dimensionamento e construções de equipamentos relacionados a produção destas energias.							
<b>PROGRAMA</b>							
Definido caso a caso, seguindo os trâmites definidos pela COAFE e PPC do curso.							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
Possibilitar atuação do aluno no mercado de trabalho.							
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>							
Definido caso a caso, seguindo os trâmites definidos pela COAFE e PPC do curso.							
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>							

**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

*\*OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **MAURICIO ROMANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 09:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3445841** e o código CRC **74ED90F8**.