



## Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Estágio Supervisionado Obrigatório						Código: DEE227	
Natureza: (X) Obrigatória (X) Semestral ( ) Optativa			( ) Anual			( ) Modular	
Pré-requisito:		Co-requisito: -		Modalidade: ( x ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) ..... % EaD*			
CH Total: 360	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 360	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 20							
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Atividades práticas ligadas à formação profissional na área de energias renováveis e engenharia (dimensionamento e construções de equipamentos relacionados a produção destas energias.							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____							
Assinatura: _____							

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

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

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**

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