





CURSO	

ENGENHARIA ELÉTRICA

SEMESTRE	
10	

PRÉ-REQUISITO(S)			
I	II	Ш	
-	-	-	

CONCOMITÂNCIA		
-		

DISCIPLINA				
Empreendedorismo e Análise de Negócio				
FORMA DE MINISTRAR		EAD		
CARGA HORÁRIA SEMANAL		2		
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		40		

EMENTA:

Proposta de unidade curricular com conteúdo de vanguarda relacionado à Engenharia Elétrica, a ser apreciada e aprovada pelo Colegiado de Curso. Áreas preferenciais de oferecimento: Eletrônica, Máquinas Elétricas e Acionamentos, Sistemas Elétricos de Potência e Controle e Automação. Esta modalidade de UC não poderá ser equivalente a atividades complementares, UCs optativas ou mesmo "Tópicos Especiais" existentes em outros cursos do IFFluminense, devendo o aluno cursá-la obrigatoriamente no curso de Engenharia Elétrica.

OBJETIVOS:

Disciplina flexível abordando tópicos variáveis: Estudos relacionados a tópicos relevantes à Engenharia, como tendências, desenvolvimento, técnicas, preparação para o mercado de trabalho. O programa é divulgado por ocasião do oferecimento da disciplina.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

(O conteúdo programático será definido pelo Professor da disciplina)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

WOLMACK, P et al. A máquina que mudou o mundo. Editora Campus, 1992.

FERRAZ, J.C.; KUPFER, D.; Haguenauer, L. (1995). Made in Brazil: desafios competitivos para a indústria. Rio de Janeiro: campus.

FLEURY, A. e FLEURY, M. T. L. Aprendizagem e Inovação Organizacional: as experiências de Japão, Coréia e Brasil. São Paulo: Atlas. 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

WOLMACK, P et al. A máquina que mudou o mundo. Editora Campus, 1992.

FERRAZ, J.C.; KUPFER, D.; Haguenauer, L. (1995). Made in Brazil: desafios competitivos para a indústria. Rio de Janeiro: campus.

FLEURY, A. e FLEURY, M. T. L. Aprendizagem e Inovação Organizacional: as experiências de Japão, Coréia e Brasil. São Paulo: Atlas. 1999.

Documento Digitalizado Público

Ementas

Assunto: Ementas Assinado por: Rafael Silva Tipo do Documento: Relatório Pessoal Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Responsável pelo documento: Rafael Gomes da Silva (1786765) (Servidor)

Documento assinado eletronicamente por:

 Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA, em 11/06/2024 19:58:16.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/06/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 799891

Código de Autenticação: 762f58cb69

