

CURSO	ENGENHARIA ELÉTRICA
--------------	----------------------------

SEMESTRE	PRÉ-REQUISITO(S)			CONCOMITÂNCIA
	I	II	III	
10	-	-	-	-

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.; Haguenaer, 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.; Haguenaer, 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

