

<b>CURSO</b>	<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>
--------------	----------------------------

SEMESTRE	PRÉ-REQUISITO(S)			CONCOMITÂNCIA
	I	II	III	
Optativa	Programação de Computadores	-	-	-

DISCIPLINA		
Programação Orientada a Eventos		
<b>FORMA DE MINISTRAR</b>	Presencial	
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	4	
<b>CARGA HORÁRIA SEMESTRAL</b>	80	

<b>EMENTA:</b>
Disciplina optativa - Ementa a ser definida pelo Professor antes da oferta da disciplina

<b>OBJETIVOS:</b>
Disciplina optativa - Objetivo a ser definida pelo Professor antes da oferta da disciplina

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</b>
(O conteúdo programático será definido pelo Professor da disciplina)

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b>
(A bibliografia será definida pelo Professor da disciplina)

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b>
(A bibliografia complementar será definida pelo Professor da disciplina)

# 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 20:10:48.

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:** 799905

**Código de Autenticação:** 022ba2e7c3

