

## Plano de Ensino

### 01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2022.2	Curso:	Engenharia Elétrica
Turma:	A	Unidade Acadêmica:	FAFIL
Componente:	Ética	Código Componente:	FAF0019
Carga Horário:	30	Unidade Solicitante:	EMC
Carga Horária, Teórica/Prática:	30/-	Carga Horária, EAD/PCC:	-/-

### 02. Ementa:

PERSPECTIVA HISTÓRICA DA ÉTICA. ÉTICA E MORAL. ÉTICA E SOCIEDADE. ÉTICA E MERCADO. ÉTICA E PROPRIEDADES MATERIAIS E INTELLECTUAL. ÉTICA E PROFISSÃO. PROFISSÃO COMO RESPONSABILIDADE SOCIAL. ÉTICA NO TRABALHO EM EQUIPE. LIDERANÇA E ÉTICA. ÉTICA EM AMBIENTES COMPETITIVOS. DIREITOS E DEVERES DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA: CÓDIGO DE ÉTICA, DISCUSSÃO DE CASOS. ANÁLISE CRÍTICA DAS ORGANIZAÇÕES.

### 03. Programa:

### 04. Cronograma:

### 05. Objetivos Gerais:

### 05. Objetivos Específicos:

### 07. Metodologia:

### 08. Avaliações:

### 09. Bibliografia:

### 10. Bibliografia Complementar:

### 11. Livros Texto:

### 12. Horários:

Lessons<sub>LaTeX</sub>

### 13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

### 14. Professor(a):

Marcos Lemos Afonso. Email: , EMC

---

Prof(a). Marcos Lemos Afonso