

# Programa Analítico de Disciplina

## ELT 401 - Projeto de Engenharia I

Departamento de Engenharia Elétrica - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2020

Número de créditos: 6  
Carga horária semestral: 90h  
Carga horária semanal teórica: 2h  
Carga horária semanal prática: 4h  
Semestres: II e I

### Objetivos

Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional  
Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.

### Ementa

Elaboração de um trabalho ou projeto de pesquisa, ou ensino ou extensão.

### Pré e co-requisitos

2400 OBR

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Elétrica	9

### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## ELT 401 - Projeto de Engenharia I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. A importância do projeto	2h	0h	0h	0h	2h
2. Buscas em bases bibliográfica	2h	0h	0h	0h	2h
3. Caracterização de gêneros acadêmicos 1. Resumo Artigo científico Relatórios Seminários	4h	0h	0h	0h	4h
4. Análise de gêneros acadêmicos 1. Leitura e compreensão de textos acadêmicos Fichamento de textos acadêmicos	10h	5h	0h	15h	30h
5. Estrutura básica do projeto 1. Delimitação do assunto Formulação do problema, objetivos e hipóteses Metodologia Instrumentos de coleta de dados Referências bibliográficas Cronograma da pesquisa	12h	10h	0h	30h	52h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>15h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>	<b>90h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Apresentação pública do Projeto desenvolvido e Estudo dirigido
Estudo Dirigido	Atividades no PVANet (biblioteca, exercícios de fixação, fóruns, mapa conceitual, videoaulas); e Projeto
Projeto	Projeto de pesquisa, Projeto de ensino e Projeto de extensão
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ELT 401 - Projeto de Engenharia I

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. 3 ed. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação. 2 ed. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação - Referências - Elaboração. 1 ed. Rio de Janeiro, 2002. 22 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: Informação e documentação — Projeto de pesquisa — Apresentação. 3 ed. Rio de Janeiro, 2011. 8 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6034: Informação e documentação - Índice - Apresentação. 1 ed. Rio de Janeiro, 2004. 4 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: Informação e documentação — Projeto de pesquisa — Apresentação . 1 ed. Rio de Janeiro, 2011. 8 p.	0
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: Informação e documentação — Numeração progressiva das seções de um documento — Apresentação. 1 ed. Rio de Janeiro, 2012. 4 p.	0

### Bibliografias complementares

*Não definidas*