

PLANO DE ENSINO

DEPARTAMENTO: Engenharia Elétrica

DISCIPLINA: Projeto Elétricos Industriais **SIGLA:** PEI **Pré-Requisitos:** PEP e MAE

CARGA HORÁRIA TOTAL : 72 h/aulas **TEORIA:** 72 h/aulas **PRÁTICA:**

CURSO(S): Engenharia Elétrica **SEMESTRE/ANO :** 2/2025

EMENTA: Projeto de Instalações Elétricas de Baixa Tensão industriais, Projeto de Subestações de Alta Tensão, Correção do fator de potência, Aplicação de motores elétricos trifásicos de indução, Dispositivos de comando e proteção em baixa tensão. Chaves de partida de motores trifásicos de indução, Sistema tarifário.

- OBJETIVOS DA DISCIPLINA:** Ao final do curso, o aluno deverá estar apto a:
- Interpretar e aplicar as Normas de Instalações Elétricas de Alta e Baixa Tensão;
 - Dimensionar fiação, proteção e eletrodutos;
 - Planejar e Desenvolver Projeto de Subestação;

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

CARGA HORÁRIA	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	AValiação
28 h/aulas	1. Projeto Elétrico Industrial de Baixa Tensão 1.1 – Dispositivos de comando e proteção de BT 1.1.1 - Fusíveis 1.1.2 - Chaves 1.1.3 - Disjuntores 1.1.4 - Reles de sobrecarga 1.2- Motores elétricos trifásicos de indução 1.2.1 - Conceitos básicos 1.2.2 - Tipos de cargas mecânicas 1.3- Chaves de Partidas de Motores Elétricos 1.3.1 - Partida direta (com e sem reversão de rotação) 1.3.2 - Partida com chave estrela/triângulo 1.3.3 - Partida com chave compensadora 1.3.4 - Partida com chave eletrônica 1.4 – Instalações de motores elétricos 1.4.1 - Esquemas típicos 1.4.2 - Circuitos alimentadores 1.4.3 - Circuitos terminais 1.5 – O uso das normas de projetos elétricos 1.5.1 - A NBR 5410 – ABNT 1.5.2 - Quadro de cargas 1.5.3 - Diagrama unifilar 1.5.4 - Lista de materiais 1.5.5 - Memorial descritivo	PI+TP+ PG
20 h/aula	2. Correção do fator de potência 2.1 - A origem do fator de potência 2.2 - A legislação pertinente 2.3 - Tipos de correção 2.4 - O controle automatizado	PI + PG
20 h/aulas	3. Projeto elétrico industrial de alta tensão 3.1 - A NBR 14039 – ABNT 3.2 - A norma N3210002 Fornecimento em Média Tensão - CELESC 3.3 - Transformadores 3.4 - Tipos de subestação 3.5 - Cálculo da demanda	PI + PG

	3.6 - Dimensionamento da subestação 3.7 - Coordenação da proteção	
4h/aulas	4. O sistema tarifário brasileiro 4.1 - Resolução da ANEEL 4.2 - Classificação dos consumidores 4.3 - Conceitos de horo-sazonalidade 4.4 - Análise da fatura de energia elétrica	PG
72 h/aulas	Carga Horária Total – Teoria	
EXAME	Unidades 1 a 4	Exame

METODOLOGIA: A disciplina será ministrada através de aulas expositivas não presenciais no período da pandemia, com a elaboração de projeto industrial. Além disso, pretende-se estimular o uso de programa de computador para projetos elétricos.

AValiação: A qualidade do desempenho do aluno será avaliada de acordo com as seguintes atividades e critérios:

1. Trabalho Prático1 (TP1) → Chave Estrela/Triângulo;
2. Trabalho Prático 2 (PC/TP2) → Projeto e Montagem de Comando de Motores;
3. Projeto Industrial (PI);
4. Prova Geral (PG)

Cálculo da Média: $M=0,1x((TP1+TP2)/2)+0,4xPI+0,5xPG$

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

CREDER, Hélio. *Instalações Elétricas*. 16ª. Edição. Editora LTC. Rio de Janeiro. 2016.

MAMEDE FILHO, João. *Instalações Elétricas Industriais*. 9ª. Edição. Editora LTC. Rio de Janeiro. 2017.

Associação Brasileira De Normas Técnicas (ABNT): *Instalações Elétricas de Baixa Tensão – NBR 5410*. Rio de Janeiro, ABNT, 2004.

Associação Brasileira De Normas Técnicas (ABNT): *Proteção de Estruturas Contra Descargas Atmosféricas - NBR 5419*. Rio de Janeiro, ABNT, 2015.

Associação Brasileira De Normas Técnicas (ABNT): *Instalações Elétricas de Média Tensão – NBR 14039*. Rio de Janeiro, ABNT, 2003.

Complementar:

NISKIER, Júlio, **MACINTYRE**, Archibald J. *Instalações Elétricas*. 6ª. Edição. Editora LTC. Rio de Janeiro. 20013.

CAVALIN, Geraldo, *Instalações Elétricas Prediais*. 23ª. Edição Revisada. Editora Érica. Rio de Janeiro. 2017.

COTRIM, Ademaro. *Instalações Elétricas*. 5ª. Edição. Prentice-Hall. São Paulo. 2009.

LIMA FILHO, Domingos Leite. *Projetos de Instalações Elétricas Prediais*. 12ª. Edição, Editora Érica. São Paulo. 2014

Em virtude dos feriados, se terá a seguinte situação:

CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA: 72h/a

CARGA HORÁRIA DISPONÍVEL: 68h/a

CARGA HORÁRIA A RECUPERAR: 4h/a

CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÃO: Não presencial

25/10 → 4h/a → Desenvolvimento do Projeto Industrial

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES:

- TP1 M → 26/08 - PI → 11/11 (16h) - PC*/TP2 → 18/11 (15h)/25/11 - PG → 04/12

EXAME → 11/12

***Para o PC será encaminhada a especificação de projeto no dia 11/11 e entrega para correção no dia 18/11. Com montagem (TP2) prevista para início em 25/11.**

PROIBIDO ELETROELETRÔNICOS EM SALA DE AULA