



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 47864 - TEC.1405 CURSO: Bacharelado Engenharia civil COMPONENTE CURRICULAR: Projeto de Instalações elétricas PROFESSOR(A): José Tavares de Luna Neto	PERÍODO: 8º Optativa
	CARGA HORÁRIA (100% a definir): 50 Horas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRI A (h/a)
1	Semestre 01	01	Introdução a disciplina	Apresentar principais normas técnicas	Aula síncrona	Não se Aplica	07/06 a 11/06	Não se Aplica	Não se Aplica	03
2	Semestre 01	02	NBR 5410	Revisão da Norma 5410	Aula assíncrona e síncrona	Não se Aplica	14/06 a 18/06	Não se Aplica	Não se Aplica	03
3	Semestre 01	03	NBR14039	Apresentações de projetos elétricos em média tensão	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 01	21/06 a 25/06	Não se Aplica	Não se Aplica	03

4	Semestre 01	04	NBR 5419	Revisão da Norma 5419, Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 01	28/06 a 02/07	20	Não se Aplica	03
5	Semestre 01	05	NBR 5413	Revisão da Norma 5413, Iluminação interiores	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 02	05/07 a 09/07	20	Não se Aplica	03
6	Semestre 01	06	Normas de distribuição Unificada (NDU) ENERGISA.	Apresentar a NDU-001. Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações Individuais ou Agrupadas até 3 Unidades Consumidoras	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 03	12/07 a 16/07	20	Não se Aplica	03
7	Semestre 01	07	Normas de distribuição Unificada (NDU) ENERGISA.	Apresentar a NDU-002. Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 04	19/07 a 23/07	20	Não se Aplica	03
8	Semestre 01	08	Normas de distribuição Unificada (NDU) ENERGISA.	Apresentar a NDU-003. Fornecimento de energia elétrica em tensão Primária e Secundária fornecimento de energia elétrica a agrupamentos ou edificação de	Aula assíncrona e síncrona	Atividade 05	26/07 a 30/07	20	Não se Aplica	03

				múltiplas unidades consumidoras acima de 3 unidades consumidoras						
9	Semestre 01	09	Representação Gráfica do Projeto	Planta de situação. Planta de locação e coberta. Planta baixa. Cortes. Fachadas.	Aula assíncrona	Não se Aplica	02/08 a 06/08	25	Não se Aplica	03
10	Semestre 01	10	Representação Gráfica do Projeto	Designações, simbologias e informações complementares à representação gráfica do projeto	Aula assíncrona	Atividade 06	09/08 a 13/08	20	Não se Aplica	03
11	Semestre 01	11	Quantitativo dos materiais	Listagem dos materiais das instalações, diâmetros e quantidades. Especificações dos materiais.	Aula assíncrona e síncrona	Não se Aplica	16/08 a 20/08	Não se Aplica	Não se Aplica	03
12	Semestre 01	12	Quantitativo dos materiais	Listagem dos materiais das instalações, diâmetros e quantidades. Especificações dos materiais.	Aula assíncrona	Atividade 07	23/08 a 27/08	40	Não se Aplica	04
13	Semestre 01	13	Memorial descritivo	Apresentação e desenvolvimento de um memorial descritivo	Aula síncrona	Não se Aplica	30/08 a 03/09	Não se Aplica	Não se Aplica	03

14	Semestre 01	14	Memorial descritivo	Apresentação e desenvolvimento de um memorial descritivo	Aula assíncrona	Atividade 08	06/09 a 10/09	40	Não se Aplica	04
15	Semestre 01	15	Software para Projetos elétricos	Apresentação linhas, textos, folhas de desenho, escala e cotação. Plotagem.	Aula assíncrona e síncrona	Não se Aplica	13/09 a 17/09	Não se Aplica	Não se Aplica	03
16	Semestre 01	16	Apresentação de Projetos concluídos	Apresentação de projetos e encerramento da disciplina.	Aula síncrona	Não se Aplica	20/09 a 24/09	Não se Aplica	Não se Aplica	03

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200 PONTOS
Avaliação <ul style="list-style-type: none"> Atividade individual 01 (AI): 100 Pontos Atividade individual 02 (AI): 100 Pontos Média Semestral(MS): (AI01 + AI02)/2	

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

João Tavares de Sousa Neto



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PLANO INSTRUCIONAL REFERENTE A DISCIPLINA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Assunto:	PLANO INSTRUCIONAL REFERENTE A DISCIPLINA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Assinado por:	Jose Neto
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Jose Tavares de Luna Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/06/2021 23:48:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 03/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 244275

Código de Autenticação: 6cfdef6dc2

