

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil			TURMA ENG CIVIL 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, ILUMINAÇÃO	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2022	Apresentação da disciplinas, conceito de luminotécnica Apresentação da disciplina e de conceitos fundamentais para projeto luminotécnico	020	07/04/2022	Projeto de Instalações Elétricas II Entendimento dos critérios e normas que norteiam os projetos de instalações elétricas
004	24/02/2022	Método dos Lumens, conceitos de instalações elétricas, exercícios Elaborar projetos de luminotécnica de acordo com o método dos lúmens, entender conceitos de circuitos elétricos utilizados nas instalações elétricas	023	28/04/2022	Projeto de instalações elétricas Entendimento do dimensionamento de circuitos elétricos com base na NBR5410
007	03/03/2022	Circuitos Elétricos, Leis de Kirchoff - conceitos de instalações elétricas Entendimento dos fundamentos de circuitos elétricos, necessários para o projeto de instalações elétricas	026	05/05/2022	Revisão 02 Revisão de conteúdo da segunda unidade, resolução de exercícios e preparação para segunda avaliação
010	10/03/2022	Fundamentos de Circuitos elétricos, elementos reativos das instalações elétricas Entendimento dos circuitos elétricos e elementos reativos da rede (indutores e capacitores)	029	12/05/2022	Avaliação 02 Avaliação dos conteúdos da segunda unidade
013	17/03/2022	Aula de revisão de conteúdo Preparação para avaliação	030	13/05/2022	Segunda Chamada
016	24/03/2022	Avaliação 01 Avaliar a turma quanto os conceitos fundamentais de circuitos e luminotécnica	032	19/05/2022	Dispositivos de seccionamento, normas de padrão de entrada Conhecimento dos dispositivos de proteção em instalações elétricas, como funcionam e como são dimensionados. Adicionalmente, uma abordagem das normas de padrão de entrada da concessionária local e SPDA
017	31/03/2022	Projetos de Instalações Elétricas I Revisar conceitos de circuitos de corrente alternada, entender as normas que norteiam o projeto de instalações elétricas de baixa tensão	035	26/05/2022	Transmissão de dados, comunicação e cabeamento estruturado Entendimento do funcionamento da rede de transmissão de dados e comunicação.
018	01/04/2022	Segunda Chamada	036	28/05/2022	Sábado Letivo - Reposição Exercícios

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, ILUMINAÇÃO	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
038	02/06/2022	Apresentação de projetos Apresentação dos projetos de instalações elétricas			
040	09/06/2022	Reservada para segunda chamada			
043	21/06/2022	Prova final			
044	30/04/2022	Sábado Letivo - Reposição Exercícios			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSÉ JORGE DE OLIVEIRA NETO**

CPF:05439404546

Email:neto.oliveira.273@gmail.com

Host Name:160.47.255.132.oxitelem.net.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-28 14:23:55.357