

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>ENG ELET 9° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Projetos e Instalações Elétricas</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Glauber Luiz De Moura Moraes</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/08/2023	<b>Apresentação de ementa e conteúdos</b> Conhecer a ementa do curso e os conteúdos	009	09/10/2023	<b>Sistema de proteção contra descarga atmosférica</b> Aprender como realizar dimensionamento de proteção contra descargas atmosferica
002	21/08/2023	<b>Introdução ao projeto elétrico e conceitos básicos</b> Conhecer a normas para projetos elétricos	010	16/10/2023	<b>Sistema de proteção contra descargas atmosferica</b> Aprender como realizar dimensionamento de proteção contra descargas atmosferica
003	28/08/2023	<b>Dimensionamentos dos circuito no projeto elétrico</b> Desenvolver o dimensionamento dos circuito elétrico em projetos elétricos	011	23/10/2023	<b>Introdução a projeto elétrico industrial</b> Aprender o processo de elaboração de um projeto elétrico industrial
004	04/09/2023	<b>NBR5410 - Dimensionamento de tomadas e lâmpadas</b> Aprender como realizar o dimensionamento de tomadas e Lâmpadas	012	30/10/2023	<b>Projeto elétrico industrial (Demanda de energia)</b> Aprender o processo de elaboração de um projeto elétrico industrial
005	11/09/2023	<b>Avaliação</b>	013	06/11/2023	<b>Projeto elétrico industrial</b> Aprender o processo de elaboração de um projeto elétrico industrial
006	18/09/2023	<b>Dimensionamento condutores e Dispositivos de proteção</b> Aprender como realizar dimensaioamento de condutores e dispositivos de proteção	014	13/11/2023	<b>Projeto elétrico industrial</b> Desenvolver projeto elétrico industrial
007	25/09/2023	<b>Projeto Lumintécnico</b> Aprender o prcocesso para realizar um projeto luminotécnico	015	20/11/2023	<b>Atividade em laboratório</b> Desenvolver projeto elétricos industrial
008	02/10/2023	<b>Projeto Luminotécnico</b> Aprender como realizar o projeto luminotécnico	016	11/11/2023	<b>Atividade</b>

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Glauber Luiz De Moura Moraes**

CPF:022.505.895-26

Email:glauberluiz267@gmail.com

Host Name:-12.8944,-38.3272

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-12-29 17:05:55.747

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Projetos e Instalações Elétricas</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Glauber Luiz De Moura Moraes</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	18/11/2023	<b>Atividade</b>			
<b>018</b>	27/11/2023	<b>Projeto elétrico</b> Desenvolvimento projeto elétrico			
<b>019</b>	04/12/2023	<b>Avaliação</b>			
<b>020</b>	11/12/2023	<b>Avaliação final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Glauber Luiz De Moura Moraes**

CPF:022.505.895-26

Email:glauberluiz267@gmail.com

Host Name:-12.8944,-38.3272

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-12-29 17:05:55.747