

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Projetos e Instalações Elétricas</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>André Araújo Kuhn Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	10/08/2022	Apresentação da ementa da disciplina e explanação do conteúdo proposto.	009	19/10/2022	Divisão da instalação elétrica em circuitos terminais.
002	17/08/2022	Introdução às instalações elétricas de baixa tensão. Formas de geração de energia.	010	26/10/2022	Quadro de distribuição.
003	24/08/2022	Conceito de projeto de instalação elétrica.	011	09/11/2022	Centro de carga - melhor local para instalação do quadro de distribuição.
004	31/08/2022	Introdução a norma NBR-5410.	012	16/11/2022	Esquema de ligação de instalação elétrica.
005	14/09/2022	Previsão de carga de iluminação.	013	23/11/2022	Condutores e tubulações.
006	21/09/2022	Previsão de carga de tomadas de uso geral - TUG.	014	30/11/2022	Dimensionamento de condutores - cálculo de corrente elétrica.
007	28/09/2022	Levantamento da potência instalada.	015	07/12/2022	Fator de correção de corrente elétrica por temperatura e agrupamento.
008	05/10/2022	Tipo de fornecimento de energia (Mono, Bi e Trifásico).	016	10/12/2022	Princípio de funcionamento de disjuntores, IDR, DDR. Dimensionamento de disjuntores.

Documento assinado eletronicamente

Professor: André Araújo Kuhn Pereira

CPF: 019.913.035.30

Email: andre.araujo@fatecba.edu.br

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 9° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Projetos e Instalações Elétricas</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>André Araújo Kuhn Pereira</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	14/12/2022	Padrão de entrada. Dimensionamento do cabo geral.			
<b>018</b>	17/12/2022	Desenvolvimento de projeto de instalação elétrica no AutoCAD.			
<b>019</b>	21/12/2022	Desenvolvimento de projeto de instalação elétrica no AutoCAD.			
<b>020</b>	24/12/2022	Desenvolvimento de projeto de instalação elétrica no AutoCAD.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **André Araújo Kuhn Pereira**

CPF: 019.913.035.30

Email: andre.araujo@fatecba.edu.br

Host Name: 170.79.1-134.v603fatc-dedic.i8.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-15 13:27:35.087