

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>			TURMA <b>ARQ 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Elétrica</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 12:00 60Min 4 Aula(S)</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	13/08/2022	<b>Introdução a eletricidade básica.</b> apresentar aos discentes os princípios da eletricidade, formas de obtenção e geração.	009	08/10/2022	<b>Simbologia e Projetos das instalações elétricas.</b> null
002	20/08/2022	<b>Leis de ohms</b> aprendizagem quanto a associação de resistores (serie ,paralelo e misto)	010	15/10/2022	<b>Diagramas elétricos e Tecnologia elétrica.</b> null
003	27/08/2022	<b>Resistividade elétrica dos materiais condutores</b> null	011	22/10/2022	<b>Avaliação 2</b> null
004	03/09/2022	<b>Magnetismo e Elétromagnetismo</b> null	012	29/10/2022	<b>Tecnologia das ferramentas e materiais elétricos , Siglas das principais normas nacionais e internacionais ,Dimensionamento,regulagem e características construtivas.</b> null
005	10/09/2022	<b>CC e CA circuitos trifásicos</b> null	013	05/11/2022	<b>Dimensionamento de circuitos elétricos e quadro de distribuição.</b> null
006	17/09/2022	<b>Avaliação 1</b> null	014	12/11/2022	<b>Projetos elétricos - Seminário de Luminotecnica</b> null
007	24/09/2022	<b>Motor elétrico,Transformador,Gerador, Instrumentos de medidas</b> null	015	19/11/2022	<b>Projetos elétricos- Avaliação 3</b> null
008	01/10/2022	<b>Desenho Elétrico ,Redes e ramais elétricos.</b> null			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor:**ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:98353810549

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>		TURMA <b>ARQ 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Elétrica</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 12:00 60Min 4 Aula(S)</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------