

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/02/2023	Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados. null	009	12/04/2023	Componentes simétricos e Curto-circuito assimétricos. null
002	22/02/2023	Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados. null	010	19/04/2023	Componentes simétricos e Curto-circuito assimétricos. null
003	01/03/2023	Representação de sistemas elétricos. null	011	26/04/2023	Perigo da corrente elétrica. null
004	08/03/2023	Representação de sistemas elétricos. null	012	03/05/2023	Perigo da corrente elétrica. null
005	15/03/2023	Modelagem de máquinas síncronas, transformadores ,linhas de transmissão, e modelagem de Sistemas Elétricos. null	013	10/05/2023	Revisão dos Métodos de Gauss-Seidel e de Newton. Curto-Circuito: Curto-circuito trifásico simétrico, Componentes simétricos, Curto-circuito assimétricos. Perigo da corrente elétrica. null
006	22/03/2023	Avaliação 01 null	014	17/05/2023	Avaliação 02 null
007	29/03/2023	Equacionamento básico, Métodos de Gauss-Seidel e de Newton. null	015	24/05/2023	Técnicas de aterramentos elétricos. null
008	05/04/2023	Curto-circuito trifásico simétrico. null	016	31/05/2023	Técnicas de aterramentos elétricos. null

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:98353810549

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA SISTEMAS ELÉTRICOS	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR ROSENILSON BATISTA SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	07/06/2023	Aterramento de equipamentos. null			
018	14/06/2023	Medição de resistência de terra. Método de cálculo de um sistema de Aterramento. null			
019	16/06/2023	Revisão da proteção dos sistemas elétricos de potência. null			
020	17/06/2023	Avaliação 03 null			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:98353810549

Email:NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name:ip-189-0-157-112.user.vivozap.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-06-19 20:07:13.27