

PSI3031 - Laboratório de Circuitos Elétricos - 2022 (ver.2)

do Curso Cooperativo da Engenharia de Computação

Alocação de professores e apoio didático

Horário: de 14:00 a 17:40

Data	Atividade	Segunda-feira (Turmas 1 e 3)	Quarta-feira (Turmas 2 e 4)
10 e 12 de janeiro	Exp.1 Instrumentação laboratorial	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Carlos Ramos
17 e 19/janeiro	Exp.2 Medições elétricas em DC e AC	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Carlos Ramos
24 e 26/janeiro	Exp. 3 Componentes Eletrônicos Passivos	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Sandro Verri
31/01 e 02/fevereiro	Exp. 4 Sinais senoidais, Fasores, leis de Kirchhoff	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Sandro Verri
07 e 09/fevereiro	Exp. 5 Circuitos c/ AmpOp	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Sandro Verri
14 e 16/fevereiro	PROVA P1	Prof. Marcel Stefan Carlos Ramos	Profa. Verônica Abê Sandro Verri
21 e 23/fevereiro	Exp.6 Resposta em frequência	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
07 e 09/março	Exp.7 Redes de 1ª ordem	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
14 e 16/março	Exp.8 Redes de 2ª ordem	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
21 e 23/março	Exp.9 Análise de Fourier de Sinais Periódicos	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
28 e 30/março	Exp.10 Análise de Fourier de Sinais Arbitrários	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
04 e 06/abril	PROVA P2	Profa. Laisa de Biase Sandro Verri	Profa. Ariana Serrano Gustavo Marcati
11/04 (2ª feira)	SUB	Profas. Laisa e Ariana	
18/04 (2ª feira)	PROVA RECUPERAÇÃO	Profas. Laisa e Ariana	