

**PSI3031 - Laboratório de Circuitos Elétricos - 2023** (ver.2)

do Curso Cooperativo da Engenharia de Computação

**Horário: de 14:00 a 17:40**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>2ª feira ( Turmas 1 e 3 )</b>	<b>4ª feira ( Turmas 2 e 4 )</b>
16 e 18 de janeiro	<b>Exp.1</b> Instrumentação laboratorial	<b>Prof. Hae</b> Carlos Ramos	<b>Prof. Hae</b> Gustavo Marcati
30/01 e 01/02	<b>Exp.2</b> Medições elétricas em DC e AC	<b>Prof. Hae</b> Carlos Ramos	<b>Prof. Eduardo</b> Gustavo Marcati
06 e 08 de fevereiro	<b>Exp. 3</b> Componentes Eletrônicos Passivos	<b>Prof. Hae</b> Carlos Ramos	<b>Prof. Eduardo</b> Gustavo Marcati
13 e 15 de fevereiro	<b>Exp. 4</b> Sinais senoidais, Fasores, leis de Kirchhoff	<b>Prof. Eduardo</b> Sandro	<b>Prof. Eduardo</b> Gustavo Marcati
27/02 e 01/03	<b>Exp. 5</b> Circuitos c/ AmpOp	<b>Prof. Hae</b> Carlos Ramos	<b>Prof. Eduardo</b> Gustavo Marcati
<b>06 e 08/03</b>	<b>PROVA P1</b>	<b>Prof. Hae</b> Carlos Ramos	<b>Prof. Eduardo</b> Gustavo Marcati
13 e 15 de Março	<b>Exp.6</b> Resposta em frequência	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Marcelo N.P Carreño</b> Carlos Ramos
20 e 22 de Março	<b>Exp.7</b> Redes de 1ª ordem	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Marcelo N.P Carreño</b> Carlos Ramos
27 e 29 de Março	<b>Exp.8</b> Redes de 2ª ordem	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Marcelo N.P Carreño</b> Carlos Ramos
03 e 05 de Abril	<b>Exp.9</b> Análise de Fourier de Sinais Periódicos	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Marcelo N.P Carreño</b> Carlos Ramos
10 e 12 de Abril	<b>Exp.10</b> Análise de Fourier de Sinais Arbitrários	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Marcelo N.P Carreño</b> Carlos Ramos
<b>17 e 19 de Abril</b>	<b>PROVA P2</b>	<b>Prof. Roberto</b> Sandro Verri	<b>Prof. Marcelo</b> Carlos Ramos
01/05 (2ª feira)	<b>PROVA RECUPERAÇÃO</b>	<b>Profs. Roberto e Marcelo</b> Sandro Verri e Carlos Ramos	