

GRONOGRAMA GERAL FEX1001 2025/02						
Aula	2 <sup>a</sup> feira	3 <sup>a</sup> feira	4 <sup>a</sup> feira	5 <sup>a</sup> feira	6 <sup>a</sup> feira	Assunto
01	04/08	05/08	06/08	07/08	08/08	Apresentação do plano de ensino Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – Parte 1
02	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – Parte 2 Formação das equipes
03	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	Experiência 1. Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 1
04	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	Experiência 1. Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 2
<b>05</b>	01/09	02/09	03/09	04/09	05/09	<b>Entrega do relatório 1</b>
06	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	Apostila 2. Construção de Gráficos e Linearização <b>09 e 10 de setembro – Jornada Acadêmica das Licenciaturas e da Computação</b>
07	15/09	16/09	17/09	18/09	19/09	Experiência 2. Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 1
08	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	Experiência 2. Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 2
<b>09</b>	29/09	30/09	01/10	02/10	03/10	<b>Entrega do relatório 2</b>

Aula	2 <sup>a</sup> feira	3 <sup>a</sup> feira	4 <sup>a</sup> feira	5 <sup>a</sup> feira	6 <sup>a</sup> feira	Assunto
10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	Experiência 3. Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 1
11	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	Experiência 3. Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 2
12	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	<b>Entrega do relatório 3</b> <b>Turmas da 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> feira: antecipar a aula 13</b>
13	27/10	28/10	29/10	30/10	31/10	Experiência 4. Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 1
14	03/11	04/11	05/11	06/11	07/11	Experiência 4. Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 2
15	10/11	11/11	12/11	13/11	14/11	<b>Entrega do relatório 4</b> <b>Turma da 5<sup>a</sup> feira: antecipar a aula 16</b>
16	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	Experiência 5. Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 1
17	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	Experiência 5. Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 2
18	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	<b>Entrega do relatório 5</b> <b>Segunda chamada – prova escrita</b>
	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	<b>EXAME</b>