

**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA**  
**CALENÁRIO ACADÊMICO | 2º SEMESTRE DE 2023**

D	S	T	Q	Q	S	S	AGOSTO
		1	2	3	4	5	<p><b>3</b> – Início do 2º semestre de 2023</p> <p><b>6</b> – Feriado São Salvador (feriado municipal)</p> <p><b>3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25 e 31</b> – Dias letivos</p>
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

D	S	T	Q	Q	S	S	SETEMBRO
					1	2	<p><b>7</b> – Feriado Independência do Brasil</p> <p><b>8</b> – Recesso</p> <p><b>4 a 8</b> – Trancamento de Matrícula (envio do requerimento)</p> <p><b>1º, 14, 15, 21, 22, 28 e 29</b> – Dias letivos</p>
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

D	S	T	Q	Q	S	S	OUTUBRO
1	2	3	4	5	6	7	<p><b>12</b> – Feriado N. Sr.ª Aparecida</p> <p><b>13</b> – Recesso</p> <p><b>5, 6, 19, 20, 26 e 27</b> – Dias letivos</p>
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

S	T	Q	Q	S	S	NOVEMBRO	
		1	2	3	4	<p><b>2</b> – Feriado Finados   <b>3</b> – Recesso</p> <p><b>15</b> – Feriado Proclamação da República</p> <p><b>20</b> – Dia da Consciência Negra</p> <p><b>9, 10, 16, 17, 23, 24 e 30</b> – Dias letivos</p>	
5	6	7	8	9	10		11
12	13	14	15	16	17		18
19	20	21	22	23	24		25
26	27	28	29	30			

D	S	T	Q	Q	S	S	DEZEMBRO
					1	2	<p><b>1º</b> – Fim do 2º período (Turma 2023.1)</p> <p><b>4 a 15</b> – Renovação/Reabertura de Matrícula para 2024.1</p>
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

D	S	T	Q	Q	S	S	JANEIRO 2024
	1	2	3	4	5	6	<p><b>1º a 31</b> – Férias</p>
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

**Turma 2023,1 (Calendário Acadêmico 2023.2) | 2º Período Regular****3/08/2023 a 1º/12/2023**

Local das aulas: a definir

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Mecânica Quântica ( <b>Obrigatória</b> )	Wander Gomes Ney	4 crédito 60 horas	5ª feira: 14:00 às 16:00 6ª feira: 16:15 às 18:15
Atividades Experimentais / Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental ( <b>Obrigatória</b> )	Pierre Schwartz Augé	4 créditos 60 horas	5ª feira: 16:15 às 18:15 6ª feira: 14:00 às 16:00
Acompanhamento e Implementação do Produto Educativo ( <b>Obrigatória</b> )	Pierre Schwartz Augé Renata L Caldas	1 crédito 15 horas	5ª feira: 18:30 às 19:30
<b>ORIENTAÇÃO DE ALUNOS</b>			5ª feira: 19:30 às 20:30 6ª feira: 18:30 às 22:00

**Período Intensivo para Turma de Ingressantes em 2023,1:****18/05/2023 a 26/05/2023 – aulas realizadas, serão lançadas nesse semestre**

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Marcos no Desenvolvimento de Física ( <b>Obrigatória</b> )	Cassiana Hygino Marília P. Linhares Tiago Desteffani	2 créditos 30 horas	-----

**Turma 2022,1 (Calendário Acadêmico 2023.2) | 4º Período Regular****Início: 3/08/2023 a 1º/12/2023**

Local das aulas: a definir

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Acompanhamento e Implementação do Produto Educativo ( <b>Obrigatória</b> )	Pierre Schwartz Augé Renata L Caldas	2 créditos 30 horas	5ª feira 14:00 às 16:00
<b>ORIENTAÇÃO DE ALUNOS</b>			5ª feira 16:00 às 18:00