

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA
CALENDÁRIO ACADÊMICO | 2º SEMESTRE DE 2020

D	S	T	Q	Q	S	S	AGOSTO
						1	<p>24 – Início do 2º semestre de 2020 24/08 a 28/08 – Período Intensivo (Turma 2020.1) 24 a 28 – Dias letivos</p>
2	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	SETEMBRO
		1	2	3	4	5	<p>7 – Feriado Independência do Brasil 24 a 25 – Trancamento de Matrícula 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24 e 25 – 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				

D	S	T	Q	Q	S	S	OUTUBRO
				1	2	3	<p>12 – Feriado N. Sr.ª Aparecida 1º, 2, 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29 e 30 – Dias letivos</p>
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	NOVEMBRO
1	2	3	4	5	6	7	<p>2 – Feriado Finados 15 – Feriado Proclamação da República 20 – Feriado Dia da Consciência Negra 5, 6, 12 e 13 – 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						

D	S	T	Q	Q	S	S	DEZEMBRO
		1	2	3	4	5	<p>18 – Fim do período regular 7 a 18 – Renovação/Reabertura de Matrícula para 2021.1 3, 4, 10, 11, 17 e 18 – Dias letivos 21 a 31 – Férias</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	JANEIRO 2021
					1	2	<p>1 a 31 – Férias</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							

Turma 2019,1 (Calendário Acadêmico 2020.2) | 4º Período Regular**31/08/2020 a 18/12/2020**

Local das aulas: a definir

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

Turma 2020,1 (Calendário Acadêmico 2020.2) | 2º Período Regular**31/08/2020 a 18/12/2020**

Local das aulas: a definir

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Mecânica Quântica (Obrigatória)	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 (Obrigatória)	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 Educacional (Obrigatória) (Obrigatória)	Pierre Schwartz Augé Renata L Caldas	1 crédito 15 horas	5ª feira: 18:30 às 19:30
ORIENTAÇÃO DE ALUNOS			5ª feira: 19:30 às 20:30 6ª feira: 18:30 às 22:00

2º Período Intensivo: 24/08/2020 a 28/08/2020

Local das aulas: a definir

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Marcos no Desenvolvimento de Física (Obrigatória)	Cassiana Hygino Marília P. Linhares Tiago Desteffani	4 créditos 60 horas	De 2ª a 6ª feira 9:00 às 12:00 14:00 às 17:00