

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA
CALENDÁRIO ACADÊMICO | 1º SEMESTRE DE 2026

D S T Q Q S S							FEVEREIRO
1	2	3	4	5	6	7	<p>2 a 6 – Matrícula de Ingressantes 2026 26 – Início do 1º semestre de 2026 16 a 18 – Feriado Carnaval / 19 e 20 – Recesso 26, 27 – Dias letivos</p>
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
D S T Q Q S S							MARÇO
1	2	3	4	5	6	7	<p>10 a 14 – Trancamento de Matrícula 5, 6, 12, 13, 19, 20, 26, 27 – 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					
D S T Q Q S S							ABRIL
			1	2	3	4	<p>3 – Feriado Sexta-feira Santa 20, 22, 24 – Recesso 21 – Feriado Tiradentes 23 – Feriado São Jorge 2, 9, 10, 16, 17, 30 – 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							MAIO
					1	2	<p>1º – Feriado Dia do Trabalhador 7, 8, 14, 15, 21, 22, 28, 29 – 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	
31							
D S T Q Q S S							JUNHO
	1	2	3	4	5	6	<p>4 – Corpus Christi 5 - recesso 1 a 5 – Renovação e Reabertura de matrícula 2026.2 11, 12, 18, 19 – Dias letivos 22 a 26 – Período intensivo (Turma 2026.1) 27 – Término do 1º semestre de 2026</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					
D S T Q Q S S							JULHO
			1	2	3	4	<p>1º a 31 – Férias</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	31		

CALENDÁRIO

Início: 26/02/2026 - Final: 26/06/2026

Turma 2025,1 (Calendário Acadêmico 2026.1) | 3º Período Regular

Local das aulas: salas 701 G/702 G

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Processos e Sequências de Ens. e Aprendizagem em Física no Ens. Médio (Obrigatória)	Pierre Schwartz Augé	4 créditos 60 horas	5ª e 6ª feira: 16:15 às 18:15
Termodinâmica e Mecânica Estatística (Obrigatória)	Milton Baptista Filho Renata Lacerda Caldas	4 créditos 60 horas	5ª 6ª feira: 14:00 às 16:00

Turma 2026,1 (Calendário Acadêmico 202.1) | 1º Período Regular

Local das aulas: salas 701 G/702 G

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO
Encontros/Tópicos de Física e Matemática (Optativa)	Wander Gomes Ney	1 crédito 15 horas	5ª feira: 14:00 às 15:00
Física Contemporânea (Obrigatória)	Wander Gomes Ney	4 créditos 60 horas	5ª feira: 15:00 às 17:00 6ª feira: 16:15 às 18:15
Eletromagnetismo (Obrigatória)	Vantelfo Nunes Garcia Cassiana Barreto	4 créditos 60 horas	5ª feira: 17:30 às 19:30 6ª feira: 18:30 às 20:30
Encontros/Metodologia de Pesquisa (Optativa)	Pierre Schwartz Augé	1 crédito 15 horas	5ª feira: 19:30 às 20:30
*Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem (Obrigatória)	Renata Lacerda Caldas	2 créditos 30 horas	6ª feira: 14:00 às 16:00

1º Período Intensivo para Turma de Ingressantes em 2026,1:

Data provável: 22 a 26/06/2026

Local das aulas: salas 701 G/702 G

DISCIPLINAS	PROFESSORA	CRÉDITOS	HORÁRIO
*Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem (Obrigatória) *(disciplina desmembrada ½ - regular; ½ - intensiva)	Renata L. Caldas	2 créditos 30 horas	De 2ª a 6ª feira 14:00 às 17:00 18:00 às 22:00

ATENÇÃO

O calendário está sujeito a alterações que serão informadas pelos professores, coordenação e secretaria.