



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**Programa de Pós-Graduação em Física**  
**CALENDÁRIO SEMESTRAL**  
**SEMESTRE 2022/1**

<b>28/02/2022</b>	<b>segunda-feira</b>	<b>Período de matrícula</b>
<b>a</b>		
<b>11/03/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	
<b>07/03/2022</b>	<b>segunda-feira</b>	<b>Início das aulas</b>
<b>28/03/2022</b>	<b>segunda-feira</b>	
<b>a</b>		<b>Período de recesso</b>
<b>15/04/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	
<b>29/04/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	<b>Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina</b>
<b>08/07/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	<b>Encerramento do semestre</b>
<b>08/07/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	
<b>a</b>		<b>Entrega de conceitos</b>
<b>15/07/2022</b>	<b>sexta-feira</b>	



Disciplinas Oferecidas - 2022/1

Programa de Pós-Graduação em Física - Mestrado  
Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
FSC410144	Dissertação									
	Comum a todas as áreas	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3333000	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA									
	Comum a todas as áreas	0	4	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA									
	Comum a todas as áreas	0	2	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS									
	Comum a todas as áreas	4	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410130	MECÂNICA QUÂNTICA I									
	Comum a todas as áreas	6	0	0	Emmanuel Gräve de Oliveira	6,00	S	Segunda Terça Quinta	16:00 às 18:00 10:00 às 12:00 10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório
FSC3901000	SEMINÁRIOS									
	Comum a todas as áreas	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S	Sexta	10:15 às 12:00	Conferência Web
FSC410129	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I									
	Comum a todas as áreas	6	0	0	Celso de Camargo Barros Junior	6,00	S	Terça Quarta Quinta	13:30 às 15:30 13:30 às 15:30 13:30 às 15:30	Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório
FSC410103	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I									
	Comum a todas as áreas	2	0	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S	Terça	17:00 às 19:00	Sala 212 - Auditório

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos/Práticos



Disciplinas Oferecidas - 2022/1

Programa de Pós-Graduação em Física - Doutorado  
Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
FSC3333000	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA									
	Comum a todas as áreas da Física	0	4	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA									
	Comum a todas as áreas da Física	0	2	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS									
	Comum a todas as áreas da Física	4	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410130	MECÂNICA QUÂNTICA I									
	Comum a todas as áreas da Física	6	0	0	Emmanuel Gräve de Oliveira	6,00	S	Segunda Terça Quinta	16:00 às 18:00 10:00 às 12:00 10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório
FSC3901000	SEMINÁRIOS									
	Comum a todas as áreas da Física	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S	Sexta	10:15 às 12:00	Conferência Web
FSC410129	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I									
	Comum a todas as áreas da Física	6	0	0	Celso de Camargo Barros Junior	6,00	S	Terça Quarta Quinta	13:30 às 15:30 13:30 às 15:30 13:30 às 15:30	Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório Sala 212 - Auditório
FSC510011	Tese									
	Comum a todas as áreas da Física	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC510009	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior II									
	Comum a todas as áreas da Física	2	0	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	0,00	S	Terça	17:00 às 19:00	Sala 212 - Auditório
FSC510010	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior III									
	Comum a todas as áreas da Física	2	0	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	0,00	S	Terça	17:00 às 19:00	Sala 212 - Auditório

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos/Práticos