



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE (048) 3721-2308

**Programa de Pós-Graduação em Física**  
**CALENDÁRIO SEMESTRAL**  
**SEMESTRE 2019/2**

<b>15/07/2019</b>	segunda-feira	<b>Período de matrícula</b>
à		
<b>09/08/2019</b>	sexta-feira	
<b>05/08/2019</b>	segunda-feira	<b>Início das aulas</b>
<b>12/08/2019</b>	segunda-feira	<b>Suspensão das aulas no Depto. de Física</b>
à		
<b>16/08/2019</b>	sexta-feira	
<b>30/09/2019</b>	segunda-feira	<b>Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina</b>
<b>18/11/2019</b>	segunda-feira	<b>Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais</b>
à		
<b>22/11/2019</b>	sexta-feira	
<b>22/11/2019</b>	sexta-feira	<b>Encerramento do semestre</b>
<b>25/11/2019</b>	segunda-feira	<b>Entrega de conceitos</b>
à		
<b>09/12/2019</b>	segunda-feira	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas Oferecidas

Período: 2019 / 2

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

Disciplina	Turma	Créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
FSC3333000	<b>ESTÁGIO DE DOCÊNCIA</b> Comum a todas as áreas	0	4	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3400000	<b>ESTRUTURA E EVOLUÇÃO ESTELAR</b> Astrofísica	4		0	Raymundo Baptista	4,00	S	2	16:00 18:00	Sala 212 - Auditório
								4	16:00 18:00	
FSC3901000	<b>SEMINÁRIOS</b> Comum a todas as áreas	0		0	Professor Não Informado	0,00	S	6	10:15 12:00	Sala 212 - Auditório
FSC3902000	<b>ESTUDOS DIRIGIDOS</b> Comum a todas as áreas	4		0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3903000	<b>DISSERTAÇÃO</b> Comum a todas as áreas	0		0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410005	<b>ESTÁGIO DE DOCÊNCIA</b> Comum a todas as áreas	0	2	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410103	<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I</b> Comum a todas as áreas	2		0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S	3	17:00 19:00	Sala 212 - Auditório
FSC410112	<b>MECÂNICA QUÂNTICA II</b> Comum a todas as áreas	4		0	Emmanuel Grève De Oliveira	4,00	S	3	10:00 12:00	Sala 206
								5	10:00 12:00	
FSC410113	<b>MECÂNICA ESTATÍSTICA I</b> Comum a todas as áreas	6	2	0	Alejandro Mendoza Coto	8,00	S	2	14:00 16:00	Sala 212 - Auditório
								4	10:00 12:00	
								4	14:00 16:00	
								6	13:30 15:30	
FSC410115	<b>MECÂNICA QUÂNTICA I</b> Comum a todas as áreas	6	2	0	Sidney Dos Santos Avancini	8,00	S	3	09:00 12:00	Sala 212 - Auditório
								5	09:00 12:00	
								5	14:00 16:00	
FSC410123	<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Advanced Classical Mechanics</b> Física Matemática e Teoria de Campos	4		0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S	3	14:00 17:00	Sala 212

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

Data: 06/08/2019

Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação

Página: 1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

### Disciplinas Oferecidas

Período: 2019 / 2

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

Disciplina	Turma	Créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
FSC410124 <b>ESTUDOS AVANÇADOS EM PESQUISA I</b>										
Comum a todas as áreas		4	0		Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			

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