



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 EXCEPCIONAL
SEMESTRE 2020/2

16/11/2020	segunda-feira	Período de matrícula
à		
27/11/2020	sexta-feira	
23/11/2020	segunda-feira	Início das aulas
25/12/2020	sexta-feira	Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina
19/12/2020		Período de férias
a		
31/01/2021		
26/03/2021	sexta-feira	Encerramento do semestre
27/03/2021	sábado	Entrega de conceitos
à		
02/04/2021	sexta-feira	



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

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						
FSC3903000	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			
FSC410124	ESTUDOS AVANÇADOS EM PESQUISA I									
	Comum a todas as áreas	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			
FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS									
	Comum a todas as áreas	4	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410138	Introdução à Física Nuclear e de Hádrons									
	Física Nuclear e de Hádrons	4	0	0	Debora Peres Menezes	4,00	S	Quinta	08:00 às 12:00	Moodle
FSC410131	MECÂNICA ESTATÍSTICA I									
	Comum a todas as áreas	6	0	0	Alejandro Mendoza Coto	6,00	S	Terça	10:00 às 12:00	Moodle
								Terça	14:00 às 16:00	Moodle
								Quinta	10:00 às 12:00	Moodle
FSC410130	MECÂNICA QUÂNTICA I									
	Comum a todas as áreas	6	0	0	Emmanuel Gräve de Oliveira	6,00	S	Segunda	14:00 às 16:00	Moodle
								Quinta	14:00 às 16:00	Moodle
FSC3901000	SEMINÁRIOS									
	Comum a todas as áreas	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S	Sexta	10:15 às 12:00	ConferênciaWeb

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

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						
FSC3370000	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS									
	Física Matemática e Teoria de Campos	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S	Terça Quinta	08:00 às 12:00 08:00 às 10:00	Moodle Moodle
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 Quinta	17:00 às 19:00 17:00 às 19:00	Moodle Moodle
FSC410139	Tópicos Especiais em Física: Inovação e transferência de tecnologias									
	Comum a todas as áreas	4	0	0	Gustavo Nicolodelli	4,00	S	Quarta	14:00 às 18:00	moodle
FSC410140	Tópicos Especiais em Física: Nanoestruturas e Superfícies									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	2	0	0	Andre Avelino Pasa	2,00	S	Terça	10:00 às 12:00	conferenciaweb

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

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						
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA									
	Comum a todas as áreas da Física	0	2	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410124	ESTUDOS AVANÇADOS EM PESQUISA I									
	Comum a todas as áreas da Física	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			
FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS									
	Comum a todas as áreas da Física	4	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410138	Introdução à Física Nuclear e de Hádrons									
	Física Nuclear e de Hádrons	4	0	0	Debora Peres Menezes	4,00	S	Quinta	08:00 às 12:00	Moodle
FSC410131	MECÂNICA ESTATÍSTICA I									
	Comum a todas as áreas da Física	6	0	0	Alejandro Mendoza Coto	6,00	S	Terça	10:00 às 12:00	Moodle
								Terça	14:00 às 16:00	Moodle
								Quinta	10:00 às 12:00	Moodle
FSC410130	MECÂNICA QUÂNTICA I									
	Comum a todas as áreas da Física	6	0	0	Emmanuel Gräve de Oliveira	6,00	S	Segunda	14:00 às 16:00	Moodle
								Quinta	14:00 às 16:00	Moodle
FSC3901000	SEMINÁRIOS									
	Comum a todas as áreas da Física	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S	Sexta	10:15 às 12:00	ConferênciaWeb
FSC3370000	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS									
	Física Matemática e Teoria de Campos	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S	Terça	08:00 às 12:00	Moodle
								Quinta	08:00 às 10:00	Moodle
FSC3904000	TESE									
	Comum a todas as áreas da Física	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/2

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						
FSC510009	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior II									
	Comum a todas as áreas da Física	2	0	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S			
FSC510010	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior III									
	Comum a todas as áreas da Física	2	0	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S			
FSC410139	Tópicos Especiais em Física: Inovação e transferência de tecnologias									
	Comum a todas as áreas da Física	4	0	0	Gustavo Nicolodelli	4,00	S	Quarta	14:00 às 18:00	moodle
FSC410140	Tópicos Especiais em Física: Nanoestruturas e Superfícies									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	2	0	0	Andre Avelino Pasa	2,00	S	Terça	10:00 às 12:00	conferenciaweb

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