



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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 2020/1

10/02/2020	segunda-feira	Período de matrícula
à		
06/03/2020	sexta-feira	
02/03/2020	segunda-feira	Início das aulas
04/05/2020	segunda-feira	Ultimo dia para cancelamento de matrícula em disciplina
22/06/2020	segunda-feira	Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais
à		
03/07/2020	sexta-feira	
03/07/2020	sexta-feira	Encerramento do semestre
06/07/2020	segunda-feira	Entrega de conceitos
à		
10/07/2020	sexta-feira	



Disciplinas Oferecidas - 2020/1

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						
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			
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	Sidney dos Santos Avancini	6,00	S	Terça	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
								Quarta	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
								Quinta	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
FSC3901000	SEMINÁRIOS									
	Comum a todas as áreas	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S	Sexta	10:15 às 11:30	Sala 212 - Auditório
FSC410129	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I									
	Comum a todas as áreas	6	0	0	Celso de Camargo Barros Junior	6,00	S	Terça	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
								Quarta	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
								Quinta	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
FSC3370000	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS									
	Astrofísica	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			
	Comum a todas as áreas									
FSC410132	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Phenomenology of Particle Physics									
	Física Matemática e Teoria de Campos	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/1

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						
FSC410127	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dispositivos de Materiais Orgânicos e de Sistemas Nanoestruturados									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	3	1	0	Roberto Mendonça Faria	4,00	S			
FSC410128	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Leitura e interpretação de artigos científicos									
	Comum a todas as áreas	2	2	0	Roberto Mendonça Faria	4,00	S			
FSC410125	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Física do estado sólido e aplicações da teoria de campos à matéria condensada									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	4	0	0	Alejandro Mendoza Coto	4,00	S	Sexta	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
FSC410126	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA F: Tópicos em Físicoquímica de Superfícies: Aspectos Teóricos e Instrumentação									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	1	1	0	Ivan Helmuth Bechtold	1,00	S	Quinta	16:00 às 18:00	Sala 212 - Auditório
					Rodney Marcelo do Nascimento	1,00	N			
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 - 2020/1

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	Sidney dos Santos Avancini	6,00	S	Terça	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
								Quarta	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
								Quinta	14:00 às 16:00	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 11:30	Sala 212 - Auditório
FSC410129	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I									
	Comum a todas as áreas da Física	6	0	0	Celso de Camargo Barros Junior	6,00	S	Terça	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
								Quarta	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
								Quinta	10:00 às 12:00	Sala 212 - Auditório
FSC3370000	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS									
	Comum a todas as áreas da Física	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			
FSC3904000	TESE									
	Comum a todas as áreas da Física	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC410132	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Phenomenology of Particle Physics									
	Física Matemática e Teoria de Campos	4	0	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00	S			

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/1

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						
FSC410127	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dispositivos de Materiais Orgânicos e de Sistemas Nanoestruturados									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	3	1	0	Roberto Mendonça Faria	4,00	S			
FSC410128	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Leitura e interpretação de artigos científicos									
	Comum a todas as áreas da Física	2	2	0	Roberto Mendonça Faria	4,00	S			
FSC410125	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Física do estado sólido e aplicações da teoria de campos à matéria condensada									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	4	0	0	Alejandro Mendoza Coto	4,00	S	Sexta	14:00 às 16:00	Sala 212 - Auditório
FSC410126	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA F: Tópicos em Físicoquímica de Superfícies: Aspectos Teóricos e Instrumentação									
	Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística	1	1	0	Ivan Helmuth Bechtold	1,00	S	Quinta	16:00 às 18:00	Sala 212 - Auditório
					Rodney Marcelo do Nascimento	1,00	N			
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	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	2,00	S			

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