

Programa de Pós-Graduação em Física
CALENDÁRIO SEMESTRAL
SEMESTRE 2020/1

10/02/2020 segunda-feira

à

Período de matrícula

06/03/2020 sexta-feira

02/03/2020 segunda-feira

Início das aulas

04/05/2020 segunda-feira

**Último dia para
cancelamento de matrícula
em disciplina**

22/06/2020 segunda-feira

à

**Período para reposição de aulas,
entrega de trabalhos e provas finais**

03/07/2020 sexta-feira

03/07/2020 sexta-feira

Encerramento do semestre

06/07/2020 segunda-feira

à

Entrega de conceitos

10/07/2020 sexta-feira



Disciplinas Oferecidas - 2020/1

Programa de Pós-Graduação em Física - Mestrado

Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina	créditos(*)	T P TP			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	
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	Terça 08:00 às 10:00 Sala 212 - auditório Quarta 08:00 às 10:00 Sala 212 - Auditório Sexta 16:00 às 19:00 Sala 212 - auditório
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	Segunda 09:00 às 12:00 Sala 212 - Auditório Quarta 16:00 às 19:00 Sala 212 - Auditório Sexta 08:00 às 10:00 Sala 212 - Auditório

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



Disciplinas Oferecidas - 2020/1

Programa de Pós-Graduação em Física - Mestrado

Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina	créditos(*)	T	P	TP	Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
									Horário	
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	Terça	10:00 às 12:00	Sala 204
								Quinta	10:00 às 12:00	Sala 204
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(*)	T P TP			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
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 Terça 08:00 às 10:00 Sala 212 - auditório
										Quarta 08:00 às 10:00 Sala 212 - Auditório
										Sexta 16:00 às 19:00 Sala 212 - auditório
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 Segunda 09:00 às 12:00 Sala 212 - Auditório
										Quarta 16:00 às 19:00 Sala 212 - Auditório
										Sexta 08:00 às 10:00 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(*)	T	P	TP	Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
									Horário	
FSC41025	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	Terça	10:00 às 12:00	Sala 204
								Quinta	10:00 às 12:00	Sala 204
FSC41026	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	Terça	17:00 às 19:00	Sala 212 - Auditório

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