

**Programa de Pós-graduação em Física (PG-FIS)**

**Disciplinas Oferecidas 1º Período de 2023**

Área: FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR (FIS-A) - Representante de Área: André Jorge Carvalho Chaves (andrejck@ita.br)

Área: DINÂMICA NÃO-LINEAR E SISTEMAS COMPLEXOS (FIS-C) - Representante de Área: Marco Antonio Ridenti (marcoridenti@gmail.com)

Área: FÍSICA NUCLEAR (FIS-N) - Representante de Área: Cesar Henrique Lenzi (chlenzi1980@gmail.com)

Área: FÍSICA DE PLASMAS (FIS-P) - Representante de Área: Argemiro Soares da Silva Sobrinho (argemiro@ita.br)

Sigla	Disciplina	Carga horária	Requisitos		Crédito	Professor(es)	Horário para o 1º dia de aula
			Recomendado	Exigido			
FF-202	Mecânica Quântica 2	4-0-0-8	FF-201	Não há	3	André Jorge Carvalho Chaves	Sexta-feira às 13h30
FQ-294	Introdução à Estrutura Eletrônica	2-0-1-3	Não há	Não há	3	Luiz Fernando de Araujo Ferrão	Quarta-feira das 9h às 12h
FF-230	Introdução à Teoria da Relatividade Geral	3-0-0-6	Não há	Não há	3	Pedro José Pompeia e César Henrique Lenzi	Terça-feira das 13h30 às 16h30
FF-253	Introdução a Mecânica Quântica	3-0-0-6	Não há	Não há	3	Manuel Maximo Malheiro e Tobias Frederico	Quinta-feira das 13h30 às 16h30
FF-264	Descargas Elétricas e Plasmas I	3-0-0-6	FF-204 ou FF-261	Não há	3	Rodrigo Sávio Pessoa e Homero Santiago Maciel	Quinta-feira das 15h30 às 18h30
MT-201	Fundamentos de Engenharia de Materiais	3-0-0-6	Não há	Não há	3	Argemiro Soares da Silva Sobrinho e André Luis de Jesus Pereira	Quarta-Feira das 13h30 às 16h30
FF-261	Física dos Plasmas 1	4-0-0-8	Não há	Não há	3	Marisa Roberto	Segunda-feira das 9h às 12h
FF-321	Seminário de Tese I* / **	1-0-0-2	Não há	Não há	1	Representante de área	A definir
FF-322	Seminário de Tese II* / **	1-0-0-2	Não há	Não há	-	Representante de área	A definir
FF-500	Tese†	-	Não há	Não há	-	Orientador	-
FF-601	Estágio Docência I***	-	Não há	Consentimento do Coordenador	3	Representante de área	A definir
FF-602	Estágio Docência II***	-	Não há	Consentimento do Coordenador	3	Representante de área	A definir