

DIVISÃO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS  
PROGRAMA DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA FÍSICA (PFC-F)  
PERÍODO / ANO: 1o / 2021

SIGLA	DISCIPLINA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMENAL	PROFESSOR(ES)
		RECOMENDADO	EXIGIDO		
AB-121/2020	Mecânica Orbital	Não há	Não há	3-0-0-5	Maísa Terra
EE-209/2020	Sistemas de controles não-lineares	EES-10 e EES-20 ou equivalentes	Não há	3-0-0-6	Eduardo Lenz Cesar
FF-206/2020	Nanomateriais e Nanotecnologia	Não há	Não há	3-0-0-6	Gilmar Thim
FF-253/2020	Introdução a Mecânica Quântica	Não há	Não há	3-0-0-6	Marcelo Marques
FF-264/2020	Descargas Elétricas e Plasmas I	FF-204 ou FF-261	Não há	3-0-0-6	Rodrigo Pessoa
FF-296/2020	Teoria do Funcional da Densidade I	FF-201 ou equivalente	Não há	3-0-0-6	Ivan Guilhon
FF-299/2020	Laboratório de Descargas Elétricas e Plasmas	Não há	Não há	0-4-0-4	Gilberto Petraconi
FQ-254/2020	Estrutura e Propriedades de Polímeros e Plásticos	Não há	Não há	3-0-0-6	Deborah Brunelli
FQ-290/2020	Química Quântica I	Não há	Não há	3-0-0-6	Francisco Machado
FQ-291/2020	Métodos da Química Quântica Molecular	Não há	FQ-290 ou FF-201	3-0-0-6	Luiz Ferrão
GED-16	Análise de Regressão	Não há	GED-13	1-1-0-3	Denise Beatriz Ferrari
MAT-93	Método de simetrias em equações diferenciais	Não há	MAT-27, MAT-32 e MAT-42	1-0-2-3	Stylianios Dimas
TE-232/2020	Efeitos das Radiações Ionizantes em Sistemas Aeroespaciais	Não há	Não há	3-1-1-5	Odair - IEAv
TE-235/2020	Monitoração da Radiação Ionizante do Ambiente	TE-236	Não há	2-0-2-3	Inácio Martin
TE-287/2020	Física de Dispositivos Semicondutores	Não há	Não há	4-0-0-8	Gustavo Soares Vieira
PO-211/2020	Métodos de Estruturação de Problemas	Não há	Não há	3-0-0-6	Carmen Belderrain
PO-233/2020	Aprendizado de Máquina	Algoritmos e Estruturas de Dados, Inteligência Computacional	Não há	3-1-0-6	Ana/Filipe Verri