

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CHS	CUR	VAG	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
FIS06325	Introdução ao Estudo dos Fenômenos Físicos	01	30	10B	70		15-17					Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
FIS06325	Introdução ao Estudo dos Fenômenos Físicos	02	30	10L	50		18-20					Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
FIS10192	Laboratório de Estrutura da Matéria Avançada	01	45	10B	15			15-18				Rogério Netto Suave
FIS09948	Mecânica Analítica	01	60	10B	10	13-15		13-15				Clisthenis Ponce Constantinidis
FIS06646	Mecânica Clássica	01	60	10B	25		10-12		10-12			Fernando Nespoli Pansini
FIS09944	Mecânica Quântica I	01	60	10B	15		13-15		13-15			Antonio Canal Neto
FIS10190	Mecânica Quântica II	01	60	10B	15		13-15		13-15			Denise Costa Assafrão de Lima
FIS10534	Mecânica Quântica III	01	60	10B	10	13-15		13-15				Rogério Netto Suave
FIS10537	Métodos de Análise Espectroscópica	01	60	10B	05	13-15		13-15				Edson Passamani Caetano
FIS10535	Relatividade Geral	01	60	10B	08	15-17		15-17				Sergio Vitorino de Borba Gonçalves
FIS09950	Relatividade Restrita	02	60	10B	12		17-19			17-19		Ronald Oliveira Francisco
FIS06647	Teoria Eletromagnética I	01	60	10B	25	10-12		10-12				Thiago Eduardo Pedreira Bueno
FIS09946	Teoria Eletromagnética II	01	60	10B	12		18-20			18-20		Jair Carlos Checon de Freitas
FIS06815	Termodinâmica	01	60	10B	20	20-22			20-22			Vinicius Candido Mota
FIS06815	Termodinâmica	02	60	10L	15	20-22			20-22			Vinicius Candido Mota