

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CHS	CUR	VAG	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOCENTE
FIS04483	INTRODUCAO A ASTRONOMIA (32)	01	60	10B	40	19-21		19-21				Sergio Mascarello Bisch
FIS09949	INTRODUÇÃO À ASTROFÍSICA (7)	01	60	10B	10	17-19		17-19				Valério Marra
FIS05133	FÍS APL ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	01	90	22	45	14-18		14-16				Carlos Augusto Cardoso Passos
FIS07046	FIS APL À FARMÁCIA	01	60	29	30	14-16		14-16				Sergio Mascarello Bisch
FIS06042	FÍSICA B4	01	60	32B	30	13-15		13-15				Vinícius Cândido Mota
FIS06000	FÍSICAOC I	01	45	78	40					13-16		Vinícius Cândido Mota
FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I	01	30	10B	15		10-12					Edson Passamani Caetano
FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I	21	30	10L	12				18-20			Giuseppi Gava Camiletti
FIS06326	FÍSICA EXPERIMENTAL I	22	30	10L	12			10-12				Edson Passamani Caetano
FIS09058	FÍSICA EXPERIMENTAL I	01	30	32L	16				09-11			Carlos Augusto Cardoso Passos
FIS09058	FÍSICA EXPERIMENTAL I	11	30	32B	16					09-11		Thiago Eduardo Pedreira Bueno
FIS09058	FÍSICA EXPERIMENTAL I	12	30	32B	16					07-09		Thiago Eduardo Pedreira Bueno
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	04	30	04	15		17-19					A definir
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	07	30	07	15				07-09			Edson Passamani Caetano
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	02	30	04	15		13-15					Vinícius Cândido Mota
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	06.1	30	06	15	17-19						José Rafael Cápuia Proveti
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	06.2	30	06	15			17-19				José Rafael Cápuia Proveti
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	06.3	30	06	15					17-19		Thiago Eduardo Pedreira Bueno
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	04	30	07	15		15-17					Valberto Pedruzzi Nascimento
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	05	30	05	15	07-09						Thiago Eduardo Pedreira Bueno
FIS09057	FÍSICA EXPERIMENTAL	08	30	04	15					15-17		Wanderlã Scopel
FIS09060	FÍSICA EXPERIMENTAL II	31	30	10B	15					13-15		Valberto Pedruzzi Nascimento
FIS09060	FÍSICA EXPERIMENTAL II	32	30	10B	15			08-10				Edson Passamani Caetano
FIS09097	INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	06.1	45	06	45					07-10		Jair Carlos Checon de Freitas
FIS09040	ESTRUTURA DA MATÉRIA	01	45	05	10					15-18		José Passamai Júnior
FIS09040	ESTRUTURA DA MATÉRIA	06.1	45	06	45					15-18		José Passamai Júnior
FIS09098	INTRODUÇÃO À MEC CLÁSSICA	01	90	04	45	07-09			10-12	10-12		Breno Segatto
FIS09098	INTRODUÇÃO À MEC CLÁSSICA	02	90	05	50	09-11		09-11		09-11		Thiéberon da Silva Gomes
FIS09098	INTRODUÇÃO À MEC CLÁSSICA	06.1	90	06	45	09-11		11-13		09-11		José Passamai Júnior
FIS09098	INTRODUÇÃO À MEC CLÁSSICA	04	90	11	40	15-17		17-19		17-19		Fernando Néspoli

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CHS	CUR	VAG	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOCENTE
FIS10199	FÍSICA DOS MATERIAIS (3)	01	60	10B	10		08-10			10-12		Edson Passamani Caetano
FIS09945	LAB DE FÍSICA MODERNA	01	60	10B	12					13-17		Rogério Netto Suave
FIS09945	LAB DE FÍSICA MODERNA	02	60	10L	06		18-22					Rogério Netto Suave
FIS09945	LAB DE FÍSICA MODERNA	03	60	10B	06		18-22					Rogério Netto Suave
FIS10192	LAB ESTRUTURA MAT AVANÇADA	01	45	10B	07							Rogério Netto Suave
FIS10538	INTROD À TEORIA DE CAMPOS (6)	01	60	10B	08	17-19		17-19				CLISTHENIS PONCE COSNTANTINIDIS
FIS10290	MECÂNICA	01	60	10L	10	18-20				20-22		Fernando Néspoli
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			Ulysses Câmara da Silva
FIS10534	MECÂNICA QUÂNTICA III	01	60	10B	20	13-15		13-15				Denise da Costa Assafrão de Lima
FIS06647	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	01	60	10B	15		13-15			13-15		Flávio Gimenes Alvarenga
FIS09946	TEORIA ELETROMAGNÉTICA II	01	60	10B	25		10-12		10-12			Davi Cabral Rodrigues
FIS06815	TERMODINÂMICA	01	60	10B	30	13-15		13-15				Jorge Luis Gonzalez Alfonso
FIS06646	MECÂNICA CLÁSSICA	01	60	10B	15	18-20				20-22		Fernando Néspoli
FIS10187	INFORM, CIÊN E TECNOLOGIA NO ENSINO DE FÍSICA (4)	01	90	10L	05		15-18			15-18		Thiéberon da Silva Gomes