

DISCIPLINAS MINISTRADAS POR DOCENTES DO INSTITUTO DE FÍSICA - 2020/2

DOCENTE	DISCIPLINA	TURMA	HORÁRIO
AIRTON CARLOS NOTARI	FÍSICA I	T02	TER 20:40 a 22:40 QUI 20:40 a 22:40
		T04	TER 13:15 a 15:15 QUI 13:15 a 15:15
	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P07	TER 18:30 a 20:30
	MECÂNICA GERAL	T03	SEX 07:15 a 10:15
		T05	SEX 15:25 a 18:25
ALEM MAR BERNARDES GONCALVES	INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE FÍSICA	P01	TER 20:40 a 22:40
		P02	QUI 20:40 a 22:40
ANDERSON RODRIGUES LIMA CAIRES	INTRODUÇÃO À ESPECTROSCOPIA ÓPTICA	T01	SEG 15:25 a 17:25 QUA 15:25 a 17:25
		LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P01
	TÓPICOS EM MATERIAIS IV: RECENT ADVANCES IN MOLECULAR SPECTROSCOPY (PPGCM)	P03	QUA 07:15 a 09:15
			TER 13:30 a 17:30
BANDIKAR NARASIMHAPPA LAKSHMINARASAPPA (VISITANTE)	TÓPICOS EM MATERIAIS IV: PHOTOLUMINESCENCE AND THERMOLUMINESCENCE (PPGCM)		QUA 11:00 a 13:00
			QUI 11:00 a 13:00
BRUNO SPOLON MARANGONI	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	P03	SEX 18:30 a 20:30
		P04	SEG 15:25 a 17:25
		P05	TER 15:25 a 17:25
		P06	QUI 15:25 a 17:25
	MECÂNICA QUÂNTICA II	T01	TER 13:15 a 15:15 QUI 13:15 a 15:15
CAUE ALVES MARTINS	METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTÍFICA	T01	SEX 09:25 a 11:25
	QUÍMICA GERAL I (INQUI)	T01	TER 15:25 a 17:25 QUI 15:25 a 17:25
			ELETROQUÍMICA DE SUPERFÍCIE (PPGCM)

CICERO RAFAEL CENA DA SILVA	FÍSICA III	T01	TER 07:15 a 09:15 QUI 07:15 a 09:15	
	TÓPICOS ESPECIAIS III	T01	SEG 13:15 a 15:15 SEG 15:25 a 17:25	
		T02	QUA 13:15 a 15:15 QUA 15:25 a 17:25	
	SEMINÁRIOS I (PPGCM)		QUA 19:00 a 21:00	
	SEMINÁRIOS II (PPGCM)		QUI 19:00 a 21:00	
CLÓVIS LASTA FRITZEN	FÍSICA I	T05	QUA 09:25 a 11:25 SEX 09:25 a 11:25	
	FÍSICA II	T06	TER 07:15 a 09:15 QUI 07:15 a 09:15	
		T07	TER 13:15 a 15:15 QUI 13:15 a 15:15	
DIEGO CARVALHO BARBOSA ALVES	FÍSICA F III	T01	SEG 13:15 a 15:15 QUA 13:15 a 15:15 SEX 13:15 a 15:15	
			T01	SEG 15:25 a 17:25 QUA 15:25 a 17:25
				T05
	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA	P01	SEX 13:15 a 15:15 SEX 15:25 a 17:25	
EDSON LUIS DE BODAS	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P14	SEG 13:15 a 15:15	
		P15	TER 13:15 a 15:15	
		P16	QUI 13:15 a 15:15	
		P17	SEG 09:25 a 11:25	
		P18	TER 09:25 a 11:25	
		P19	QUA 09:25 a 11:25	
		P20	QUI 09:25 a 11:25	
		P21	SEX 09:25 a 11:25	
FABIO MALLMANN ZIMMER	FÍSICA I	T07	SEG 18:30 a 22:30	
	TERMODINÂMICA	T01	TER 09:25 a 11:25 QUI 09:25 a 11:25	

FLÁVIO ARISTONE	FÍSICA II	T03	TER 07:15 a 09:15
			QUI 07:15 a 09:15
		T05	TER 18:30 a 20:30
			QUI 18:30 a 20:30
GLAUCIUS IAHNKE DE OLIVEIRA	FÍSICA	T01	SEG 09:25 a 11:25
		P01	SEG 11:25 a 12:25
	FÍSICA I	T08	TER 13:15 a 15:15
			QUI 13:15 a 15:15
		T09	SEG 13:15 a 15:15
			QUA 13:15 a 15:15
	T10	TER 18:30 a 20:30	
		QUI 18:30 a 20:30	
HAMILTON GERMANO PAVAO	FÍSICA II	T01	TER 13:15 a 15:15
			QUI 13:15 a 15:15
		T02	TER 07:15 a 09:15
			QUI 07:15 a 09:15
	T09	TER 09:25 a 11:25	
		QUI 09:25 a 11:25	
	INTRODUÇÃO À FÍSICA DA ATMOSFERA	T01	SEG 09:25 a 11:25
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (FAENG)	P09	SEX 20:40 a 21:40	
HAMILTON PEREZ SOARES CORRÊA	ENSINO DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA	T01	SEG 09:25 a 11:25
			QUA 09:25 a 11:25
	FÍSICA F I	T02	SEG 20:40 a 22:40
			QUA 20:40 a 22:40
			SEX 20:40 a 22:40
INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA	T01	SAB 14:00 a 17:00	
HEBERTON WENDER LUIZ DOS SANTOS	FÍSICA I	T01	QUA 07:15 a 09:15
			SEX 09:25 a 11:25
	Ciência dos Materiais II (PPGCM)		SEX 13:00 a 17:00

ISABELA PORTO CAVALCANTE	ELETROMAGNETISMO II	T01	SEG 13:15 a 15:15
			QUA 13:15 a 15:15
	FÍSICA F III	T02	SEG 18:30 a 20:30
			QUA 18:30 a 20:30
			SEX 18:30 a 20:30
	FÍSICA III	T04	TER 15:25 a 17:25
			QUI 15:25 a 17:25
JOÃO VITOR BATISTA FERREIRA	FÍSICA MATEMÁTICA I	T01	SEG 09:25 a 11:25
			QUA 09:25 a 11:25
	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P02	TER 07:15 a 09:15
		P04	QUI 07:15 a 09:15
	MECÂNICA ESTATÍSTICA	T01	TER 15:25 a 17:25
		QUI 15:25 a 17:25	
JOHN CARLOS MANTILLA OCHOA (VISITANTE)	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	T01	SEG 07:15 a 09:15
			QUA 07:15 a 09:15
			SEX 07:15 a 09:15
LISIANE BARCELLOS CALHEIRO	INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	T01	SEG 07:15 a 09:15
			QUA 07:15 a 09:15
	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P06	SEG 20:40 a 22:40
		P08	QUA 20:40 a 22:40
MARCOS SERROU DO AMARAL	FÍSICA COMPUTACIONAL I	T01	TER 09:25 a 11:25
			QUI 09:25 a 11:25
	FÍSICA COMPUTACIONAL II	T01	TER 15:25 a 17:25
			QUI 15:25 a 17:25
	FUNDAMENTOS DA ELETRICIDADE	T01	TER 07:15 a 09:15
	INTRODUÇÃO A PESQUISA CIENTÍFICA II (INBIO)	P05	SEX 13:15 a 15:15
			SEX 15:25 a 17:25
FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS EM PESQUISA CIENTÍFICA			QUA 13:30 a 16:30

MARIA INES DE AFFONSECA JARDIM	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II	T01	SEG 13:15 a 15:15
		T02	TER 13:15 a 15:15
	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO III	T01	QUI 10:15 a 12:15
		T02	TER 15:25 a 17:25
TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TDIC) NO ENSINO DE CIÊNCIAS (PPEC)			QUI 13:00 a 17:00
NADIA CRISTINA GUIMARÃES ERROBIDART	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA	T01	TER 13:15 a 15:15
	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA II	T01	TER 18:30 a 20:30
			QUI 18:30 a 20:30
	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA V	T01	QUA 13:15 a 15:15
	TÓPICOS ESPECIAIS: PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES (PPEC)		SEX 13:00 a 17:00
	FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE CIÊNCIAS (PPEC)		QUI 07:00 a 11:00
A FORMAÇÃO DOCENTE E AS RELAÇÕES PADAGÓGICAS TEÓRICO-PRÁTICAS NA ESCOLA (PPEC)		QUI 13:00 a 17:00	
SAMUEL LEITE DE OLIVEIRA	MECÂNICA CLÁSSICA II	T01	TER 07:15 a 09:15
			QUI 07:15 a 09:15
INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS (PPGCM)			SEX 08:15 a 12:15
SERGIO LEANDRO ESPINDOLA PREZA (SUBSTITUTO)	FÍSICA I	T06	TER 20:40 a 22:40
			QUI 20:40 a 22:40
	FÍSICA II	T04	TER 15:25 a 17:25
			QUI 15:25 a 17:25
	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	P01	SEG 18:30 a 20:30
P07		QUA 15:25 a 17:25	

SUZETE ROSANA DE CASTRO WIZIACK	EDUCAÇÃO AMBIENTAL (INBIO)	T01	QUA 18:30 a 19:30
		P01	QUA 19:30 a 20:30
	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM BIOLOGIA II (INBIO)	P01	SEG 18:30 a 20:30
	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS II (INBIO)	P02	TER 18:30 a 20:30
	PESQUISA EM EDUCAÇÃO (INBIO)	T09	SAB 08:15 a 09:15
			SAB 09:25 a 10:25
	PRÁTICA DE ENSINO EM CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS III (INBIO)	T01	SEX 18:30 a 20:30
			SEX 20:40 a 21:40
PERCEPÇÃO AMBIENTAL (PPEC)		QUI 13:00 a 17:00	
TÓPICOS ESPECIAIS: EPISTEMOLOGIA DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL (PPEC)		SEX 07:00 a 11:00	
THIAGO RANGEL RODRIGUES	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	P12	QUI 18:30 a 20:30
	MECÂNICA GERAL	T01	QUI 15:25 a 18:25
		T02	SEX 15:25 a 18:25
		T04	SEX 09:25 a 12:25
VINICIUS PASCOTTO GASTALDO	FÍSICA F I (102H)	T01	SEG 09:25 a 11:25
			QUA 09:25 a 11:25
			SEX 09:25 a 11:25
	FÍSICA F I (136H)	T01	SEG 09:25 a 11:25
			QUA 09:25 a 11:25
			SEX 09:25 a 11:25
	FÍSICA I	T03	SAB 09:25 a 11:25
TER 07:15 a 09:15			
		QUI 07:15 a 09:15	
WELLINGTON PEREIRA DE QUEIROS	EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS (INBIO)	T01	EAD
	EVOLUÇÃO DAS IDÉIAS DA FÍSICA II	T01	TER 20:40 a 22:40
			QUI 20:40 a 22:40
	FILOSOFIA E SOCIOLOGIA DA CIÊNCIA II	TO1	QUI 13:15 a 15:15
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	T01	EAD
	TERMODINÂMICA (34H)	T01	SEG 18:30 a 20:30
TERMODINÂMICA (68H)	T01	TER 18:30 a 20:30	
		QUI 18:30 a 20:30	

WIDINEI ALVES FERNANDES	FÍSICA III	T02	TER 07:15 a 09:15
			QUI 07:15 a 09:15
		T03	TER 15:25 a 17:25
			QUI 15:25 a 17:25
	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	P02	QUA 18:30 a 20:30
	POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	T01	QUA 15:25 a 17:25
			SEX 13:15 a 15:15
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (FAENG)	P16	SEX 20:40 a 21:40
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (FAENG)	P17	QUI 09:25 a 11:25	