







CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CHS	CUR	VAG	INÍCIO	FIM	DIA DA SEMANA	PROFESSOR
FIS09057	Física Experimental	06.1	30	06	15	11:00:00	13:00:00	2	Thiéberson Gomes
FIS09057	Física Experimental	06.2	30	06	15	11:00:00	13:00:00	3	Breno Segatto
FIS09057	Física Experimental	06.3	30	06	15	11:00:00	13:00:00	5	Thiago Bueno
FIS09057	Física Experimental	07	30	04	15	09:00:00	11:00:00	6	Thiago Bueno
FIS09060	Física Experimental II	31	30	10 B	15	15:00:00	17:00:00	3	Miguel Ângelo
FIS09060	Física Experimental II	33	30	10 L	15	18:00:00	20:00:00	6	Thiago Bueno
FIS09066	Física II	02	60	10 B	20	20:00:00	22:00:00	2	Antônio Canal
FIS09066	Física II	02	60	10 B	20	18:00:00	20:00:00	4	Antônio Canal
FIS09066	Física II	02	60	10 L	20	20:00:00	22:00:00	2	Antônio Canal
FIS09066	Física II	02	60	10 L	20	18:00:00	20:00:00	4	Antônio Canal
FIS09077	Física Matemática I	01	60	10 B	20	13:00:00	15:00:00	2	Galen Sotkov
FIS09077	Física Matemática I	01	60	10 B	20	13:00:00	15:00:00	4	Galen Sotkov
FIS09097	Introdução à Física Moderna	06.1	45	06	45	13:00:00	16:00:00	6	Ronald Oliveira
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	01	90	04	45	07:00:00	09:00:00	2	Thiéberson Gomes
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	01	90	04	45	10:00:00	12:00:00	5	Thiéberson Gomes
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	01	90	04	45	10:00:00	12:00:00	6	Thiéberson Gomes
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	06.1	90	06	45	15:00:00	17:00:00	2	Fernando Néspoli
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	06.1	90	06	45	15:00:00	17:00:00	4	Fernando Néspoli
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	06.1	90	06	45	15:00:00	17:00:00	6	Fernando Néspoli
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	07	90	07	40	15:00:00	17:00:00	2	José Luis Passamai
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	07	90	07	40	15:00:00	17:00:00	4	José Luis Passamai
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	07	90	07	40	15:00:00	17:00:00	6	José Luis Passamai

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CHS	CUR	VAG	INÍCIO	FIM	DIA DA SEMANA	PROFESSOR
FIS10188	Física Estatística	01	60	10 B	15	16:00:00	18:00:00	4	Vinícius Mota
FIS10188	Física Estatística	01	60	10 B	15	15:00:00	17:00:00	6	Vinícius Mota
FIS10190	Mecânica Quântica II	01	60	10 B	15	13:00:00	15:00:00	3	Ulysses Câmara
FIS10190	Mecânica Quântica II	01	60	10 B	15	13:00:00	15:00:00	5	Ulysses Câmara
FIS10191	Estrutura da Matéria Avançada	01	60	10 B	20	15:00:00	17:00:00	3	Breno Segatto
FIS10191	Estrutura da Matéria Avançada	01	60	10 B	20	13:00:00	15:00:00	6	Breno Segatto
FIS10192	Laboratório de Estrutura da Matéria Avançada	01	45	10 B	15	13:00:00	16:00:00	4	Rogério Netto
FIS10196	Física Computacional	01	60	10 B	6	18:00:00	20:00:00	4	Fernando Néspoli
FIS10196	Física Computacional	01	60	10 B	6	18:00:00	20:00:00	6	Fernando Néspoli
FIS10197	Introdução à Física do Estado Sólido	01	60	10 B	10	07:00:00	09:00:00	4	Valberto Pedruzzi
FIS10197	Introdução à Física do Estado Sólido	01	60	10 B	10	13:00:00	15:00:00	6	Valberto Pedruzzi
FIS10289	Instrumentação para o Ensino I	01	90	10 L	10				Alfredo Gonçalves
FIS10289	Instrumentação para o Ensino I	01	90	10 L	10				Alfredo Gonçalves
FIS10530	Física Moderna II	01	60	10 L	10	20:00:00	22:00:00	3	Breno Segatto
FIS10530	Física Moderna II	01	60	10 L	10	20:00:00	22:00:00	5	Breno Segatto
FIS10532	Instrumentação para o Ensino II	01	90	10 L	10				Giuseppi Camiletti
FIS10532	Instrumentação para o Ensino II	01	90	10 L	10				Giuseppi Camiletti
FIS10533	Instrumentação para o Ensino III	02	90	10 L	10				Alfredo Gonçalves
FIS10533	Instrumentação para o Ensino III	02	90	10 L	10				Alfredo Gonçalves
FIS10534	Mecânica Quântica III	01	60	10 B	15	16:00:00	18:00:00	2	Ulysses Câmara
FIS10534	Mecânica Quântica III	01	60	10 B	15	17:00:00	19:00:00	4	Ulysses Câmara

