

## HORÁRIO DE AULAS - PFI

### 1º semestre de 2024 (janeiro a março)

H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	
02	08:35-09:25		G68 - 11		G68 - 11	
03	09:40-10:30	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I
04	10:30-11:20	G68 - 11	G68 - 11	G68 - 11	G68 - 11	G68 - 11
06	13:30-14:20					
07	14:20-15:10					
08	15:30-16:20					
09	16:20-17:10					

### DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2024 (janeiro a março):

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)	PERÍODO DA DISCIPLINA
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores	A definir c/ orientador
MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI4034	04	Luis Carlos Malacarne	09/01 a 07/03
MECÂNICA ESTATÍSTICA I	DFI5034	04	Renio dos S. Mendes	08/01 a 22/03
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	DFI5035	04	Orientadores	A definir c/ orientador
TESE DE DOUTORADO	DFI5999	120	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS I AO IV	DFI4050 a DFI4053	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS V AO VIII	DFI4068 a DFI4071	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS I AO IV	DFI4058 a DFI4061	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS VI AO VIII	DFI4076 a DFI4079	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I AO IV	DFI4054 a DFI4057	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS V AO VIII	DFI4072 a DFI4075	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS I AO IV (TEORIA)	DFI4062 a DFI4065	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS V AO VIII (TEORIA)	DFI4080 a DFI4083	02	Orientadores	A definir c/ orientador

**OBS.:** As disciplinas serão ministradas se atingir o número mínimo (7) de alunos(as) matriculados e podem sofrer alterações de horários.

## HORÁRIO DE AULAS - PFI

### 1º semestre de 2024 (abril a junho)

H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I		DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I		DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I
02	08:35-09:25	G68 - 11		G68 - 11		G68 - 11
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I		DFI4033 ELETRODINÂMICA I		DFI4033 ELETRODINÂMICA I
04	10:30-11:20	G68 - 11		G68 - 11		G68 - 11
06	13:30-14:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I	DFI4084 T. E. II – MÉTODOS EXP. DE FÍSICA APLICADOS A CARAC. DE MATERIAIS		DFI4084 T. E. II – MÉTODOS EXP. DE FÍSICA APLICADOS A CARAC. DE MATERIAIS	
07	14:20-15:10	G68 - 11	G68 - 11		G68 - 11	
08	15:30-16:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I	DFI4084 T. E. II – MÉTODOS EXP. DE FÍSICA APLICADOS A CARAC. DE MATERIAIS		DFI4084 T. E. II – MÉTODOS EXP. DE FÍSICA APLICADOS A CARAC. DE MATERIAIS	
09	16:20-17:10	G68 - 11	G68 - 11		G68 - 11	

### DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2024 (abril a junho):

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)	PERÍODO DA DISCIPLINA
SEMINÁRIOS I	DFI4024	02	Luiz Fernando Cótica	08/04 a 03/06
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores	A definir c/ orientador
MECÂNICA QUÂNTICA I	DFI4031	04	Haroldo Valentin Ribeiro	08/04 a 21/06
ELETRODINÂMICA I	DFI4033	04	Renio dos S. Mendes	08/04 a 21/06
TÓPICOS ESPECIAIS II – MÉTODOS EXPERIMENTAIS DE FÍSICA APLICADOS A CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	DFI4084	04	Antonio Medina Neto	09/04 a 06/06
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	DFI5035	04	Orientadores	A definir c/ orientador
TESE DE DOUTORADO	DFI5999	120	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS I AO IV	DFI4050 a DFI4053	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS V AO VIII	DFI4068 a DFI4071	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS I AO IV	DFI4058 a DFI4061	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS VI AO VIII	DFI4076 a DFI4079	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I AO IV	DFI4054 a DFI4057	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS V AO VIII	DFI4072 a DFI4075	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS I AO IV (TEORIA)	DFI4062 a DFI4065	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS V AO VIII (TEORIA)	DFI4080 a DFI4083	02	Orientadores	A definir c/ orientador

**OB.S.:** As disciplinas serão ministradas se atingir o número mínimo (7) de alunos(as) matriculados e podem sofrer alterações de horários.