

EDITAL Nº 015/2022 – PFI

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, torna público as inscrições homologadas para o processo seletivo para **Aluno Não Regular** para o Mestrado em Física referente ao 2º semestre de 2022, aberto por meio do Edital n.º 010/2022-PFI.

1. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

MESTRADO	NÚMERO DE INSCRIÇÃO	DISCIPLINAS
ANA PAULA BERNABÉ CAVALARO	7/2022-PFI	DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA
CARLOS HENRIQUE BATISTELA	10/2022-PFI	DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA
ROBSON ANTONIO LEITE	6/2022-PFI	DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA DFI4033 – ELETRODINÂMICA I DFI4047 – TÓP. MECÂNICA ESTATÍSTICA - ECONOFÍSICA
THAIS MIKAMI ORNELLAS	8/2022-PFI	DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA
VICTORIA HELLEN DE SOUZA GONZAGA	9/2022-PFI	DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA

2. MATRÍCULA:

A matrícula nas disciplinas é automática, considerando as inscrições homologadas no item 01.

3. AULAS:

O início das aulas será no dia 16 de agosto de 2022, conforme calendário em anexo.

Maringá, 11 de agosto de 2022.

Haroldo Valentin Ribeiro
Prof. Dr. Haroldo Valentin Ribeiro,
Coordenador.

ANEXO I – EDITAL Nº 015/2022-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI

2º semestre de 2022

INÍCIO: 16/08/2022		TÉRMINO PREVISTO: 16/12/2022		LOCAL DAS AULAS: Bloco G68, sala 11		
H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35					
02	08:35-09:25					
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I		DFI4033 ELETRODINÂMICA I		
04	10:30-11:20	Bloco G68 - 11		Bloco G68 - 11		
06	13:30-14:20	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I			DFI4047 TÓP. MEC. ESTAT. - ECONOFÍSICA	
07	14:20-15:10	Bloco G68 - 11			Bloco G68 - 11	
08	15:30-16:20	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I			DFI4047 TÓP. MEC. ESTAT. - ECONOFÍSICA	
09	16:20-17:10	Bloco G68 - 11			Bloco G68 - 11	

DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE DE 2022:

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
MECÂNICA QUÂNTICA I	DFI4031	04	Haroldo V. Ribeiro
ELETRODINÂMICA I	DFI4033	04	Renio dos S. Mendes
TÓPICOS EM MECÂNICA ESTATÍSTICA – ECONOFÍSICA	DFI4047	04	Renio dos S. Mendes

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