

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Período Letivo 2024.2 (08/08/2024 à 06/12/2024)

TURMA 2024

Horário	Quinta-feira - MANHÃ	Sexta-feira - MANHÃ
	SALA	SALA
8:00 – 8:50	Termodinâmica e Mecânica Estatística Prof. Edney Granhen	Mecânica Quântica Prof. Rodrigo Gester
8:50 – 9:40	Termodinâmica e Mecânica Estatística Prof. Edney Granhen	Mecânica Quântica Prof. Rodrigo Gester
9:40 – 10:30	Termodinâmica e Mecânica Estatística Prof. Edney Granhen	Mecânica Quântica Prof. Rodrigo Gester
10:30 – 10:50	INTERVALO	INTERVALO
10:50 – 11:40	Termodinâmica e Mecânica Estatística Prof. Edney Granhen	Mecânica Quântica Prof. Rodrigo Gester
11:40 – 12:30	Termodinâmica e Mecânica Estatística Prof. Edney Granhen	Mecânica Quântica Prof. Rodrigo Gester
Horário	Quinta-feira - TARDE	Sexta-feira - TARDE
	SALA	SALA
14:00 – 14:50	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio Prof. Érico Novais	Marcos no Desenvolvimento da Física Prof. Emerson Benedito
14:50 – 16:30	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio Prof. Érico Novais	Marcos no Desenvolvimento da Física Prof. Emerson Benedito
15:40 – 10:30	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio Prof. Érico Novais	Marcos no Desenvolvimento da Física Prof. Emerson Benedito
16:30 – 16:50	INTERVALO	INTERVALO
16:50 – 17:40	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio Prof. Érico Novais	Marcos no Desenvolvimento da Física Prof. Emerson Benedito
17:40 – 18:30	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio Prof. Érico Novais	Marcos no Desenvolvimento da Física Prof. Emerson Benedito