

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

H-107

SALA DE AULAS

1º SEMESTRE/2022-1

(11/04/2022 a 06/08/2022)

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00
	EEU019	EEU022	EEU019	EEU022
	Métodos Numéric Computacionais Prof. Antônio Carlos	FÍSICA DE REACTORES II Prof. Fernando	Métodos Numéric Computacionais Prof. Antônio Carlos	FÍSICA DE REACTORES II Prof. Fernando
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
EEU240	EEU028	EEU240	EEU028	
INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Adilson	CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR Prof. Giovanni	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Adilson	CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR Prof. Giovanni	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
EEU032		EEU032		
INTRODUÇÃO À TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA Prof. Ricardo		INTRODUÇÃO À TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA Prof. Ricardo		
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
EEU590	EEU503	EEU590	EEU503	
GERAÇÃO DE ENERGIA Prof. Giovanni	Física de Reactores Prof. Alessandro	GERAÇÃO DE ENERGIA Prof. Giovanni	Física de Reactores Prof. Alessandro	

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

H - 115

SALA DE AULAS

1º SEMESTRE/2022-1

(11/04/2022 a 06/08/2022)

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 - 10:00	07:00 - 10:00	08:00 - 10:00	07:00 - 10:00	08:00 - 10:00
	EEU403	EEW210	EEU403	
	LAB DE INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR Prof. Davi	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NUCLEAR Profª. Inayá	LAB DE INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR Prof. Davi	
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
EEU240	EEU301	EEU240	EEU301	
INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Eduardo	FÍSICA NUCLEAR APLICADA Prof. Ademir	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Eduardo	FÍSICA NUCLEAR APLICADA Prof. Ademir	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
EEU504		EEU504		
ENGENHARIA DE REATORES I Prof. Su Jian		ENGENHARIA DE REATORES I Prof. Su Jian		
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
		EEU018		EEU018
		METODOS MAT. DA ENG. NUCLEAR I Prof. Nilson		METODOS MAT. DA ENG. NUCLEAR I Prof. Nilson

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

I-213

SALA DE AULAS

1º SEMESTRE/2022-1

(11/04/2022 a 06/08/2022)

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00
		EEU581		
		LABORATORIO DE FISICA DE REACTORES Prof. Alessandro		
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
EEU576		EEU581		EEU576
IDENTIFICAÇÃO DE ACIDENTES Prof. Alan		LABORATORIO DE FISICA DE REACTORES Prof. Alessandro		IDENTIFICAÇÃO DE ACIDENTES Prof. Alan
13:00 - 15:00	13:00 - 16:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
EEU521		EEU525		EEU525
ANÁLISE DE RISCO INSTAL.NUCLEARES Prof. José de Jesus		ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS Prof. Davi		ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS Prof. Davi
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
EEU521	EEU029		EEU029	
ANÁLISE DE RISCO INSTAL.NUCLEARES Prof. José de Jesus	PROBLEMAS INVERSOS I Prof. Nilson		PROBLEMAS INVERSOS I Prof. Nilson	

GRADUAÇÃO - DNC/POLI
SALA I-131

SALA DE AULAS
1º SEMESTRE/2022-1

(11/04/2022 a 06/08/2022)

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
13:00 - 15:00	13:00 - 16:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
		EEU562		EEU562
		ENSAIOS DE CONFIABILIDADE Prof. Fernando		ENSAIOS DE CONFIABILIDADE Prof. Fernando
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00