

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

H-105

SALA DE AULA

1º SEMESTRE/2024-1

(18/03/2024 - 20/07/2024)

2.ª FEIRA	3.ª FEIRA	4.ª FEIRA	5.ª FEIRA	6.ª 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 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

H-107

SALA DE AULA

1º SEMESTRE/2024-1

(18/03/2024 - 20/07/2024)

2.ª FEIRA	3.ª FEIRA	4.ª FEIRA	5.ª FEIRA	6.ª FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	09:00 - 10:00
EEU019	EEU027	EEU019	EEU027	
Métodos Numéricos Computacionais Prof. Paulo Frutuoso 10 vagas Turma: 9599	Análise de Segurança Profa. Andressa dos Santos 10 vagas Turma: 10044	Métodos Numéricos Computacionais Prof. Paulo Frutuoso 10 vagas Turma: 9599	Análise de Segurança Profa. Andressa dos Santos 10 vagas Turma: 10044	
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 à Física Moderna Prof. Adilson Costa (FR - Área) 20 vagas Turma: 10054	Física Nuclear Aplicada Prof. Ademir da Silva (FNA- Área) 20 vagas Turma: 10060	Introdução à Física Moderna Prof. Adilson Costa (FR - Área) 20 vagas Turma: 10054	Física Nuclear Aplicada Prof. Ademir da Silva (FNA- Área) 20 vagas Turma: 10060	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
	EEU018		EEU018	EEU576 - optativa
	Métodos Matemáticos da Engenharia Nuclear I Prof. Nilson Roberty 10 vagas Turma: 10095		Métodos Matemáticos da Engenharia Nuclear I Prof. Nilson Roberty 10 vagas Turma: 10095	Indent. Acid. Usn. Nucl. Prof. Alan de Lima 15 vagas Turma: 10048
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
EEU034 - optativa	EEU029 - optativa	EEU034 - optativa	EEU029 - optativa	EEU576 - optativa
Introdução Prog. C++ Prof. Eduardo do Carmo 10 vagas Turma: 10175	Problemas Inversos I Prof. Nilson Roberty 17 vagas Turma: 10185	Introdução Prog. C++ Prof. Eduardo do Carmo 10 vagas Turma: 10175	Problemas Inversos I Prof. Nilson Roberty 17 vagas Turma: 10185	Indent. Acid. Usn. Nucl. Prof. Alan de Lima 15 vagas Turma: 10048

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

H - 115

1º SEMESTRE/2024-1

(18/03/2024 - 20/07/2024)

2. ^a FEIRA	3. ^a FEIRA	4. ^a FEIRA	5. ^a FEIRA	6. ^a FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00
EEU573	EEU573		EEU022	EEU022
Redes Neurais Art Aplic Eng Nuclear Prof. Victor Henrique Prof. Alan Miranda 15 vagas Turma: 16969	Redes Neurais Art Aplic Eng Nuclear Prof. Victor Henrique Prof. Alan Miranda 15 vagas Turma: 16969		Física de Reatores II Prof. Fernando Carvalho 20 vagas Turma: 10196	Física de Reatores II Prof. Fernando Carvalho 20 vagas Turma: 10196
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
EEU240	EEU504	EEU240	EEU504	
Introdução à Física Moderna Prof. Eduardo do Carmo 40 vagas Turma: 10195	Engenharia de Reatores I Prof. SuJian 20 vagas Turma: 13286	Introdução à Física Moderna Prof. Eduardo do Carmo 40 vagas Turma: 10195	Engenharia de Reatores I Prof. SuJian 20 vagas Turma: 13286	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00		13:00 - 15:00
EEU525 optativa	EEW210			EEU525 optativa
Técnicas Complementares de Ensaio Não- Destrutivos Prof. Davi de Oliveira 17 vagas Turma: 10222	Introdução à Engenharia Profa. Inayá Lima 40 vagas Turma: 10207			Técnicas Complementares de Ensaio Não- Destrutivos Prof. Davi de Oliveira 17 vagas Turma: 10222
15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00		15:00 - 17:00

GRADUAÇÃO - DNC/POLI

I-131

Sala de Aula

1º SEMESTRE/2024-1

(18/03/2024 - 20/07/2024)

2.ª FEIRA	3.ª FEIRA	4.ª FEIRA	5.ª FEIRA	6.ª FEIRA
08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	08:00 - 10:00
		EEU403	EEU521	
		Laboratório de Instrumentação Nuclear Prof. Davi de Oliveira 20 vagas Turma: 10231	Análise de Risco Instalações Nucleares Prof. José de Jesus 15 vagas Turma: 10087	
10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00	10:00 - 12:00
EEU403		EEU403	EEU521	
Laboratório de Instrumentação Nuclear Prof. Davi de Oliveira (FNA - Área) 20 vagas Turma: 10231		Laboratório de Instrumentação Nuclear Prof. Davi de Oliveira (FNA - Área) 20 vagas Turma: 10231	Análise de Risco Instalações Nucleares Prof. José de Jesus 15 vagas Turma: 10087	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00
EEU590 - optativa		EEU590 - optativa		
Geração de Energia Prof. Giovanni de Stefani 17 vagas Turma: 10260		Geração de Energia Prof. Giovanni de Stefani 17 vagas Turma: 10260		
15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00
EEU028		EEU028		
Ciclo do Combustível Nuclear Prof. Giovanni de Stefani 17 vagas Turma: 10248		Ciclo do Combustível Nuclear Prof. Giovanni de Stefani 17 vagas Turma: 10248		