

# GRADUAÇÃO - DNC/POLI

## H-107

### SALA DE AULAS

#### 1º SEMESTRE/2022-1

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

<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>
	<b>EEU019</b>		<b>EEU019</b>	
	Métodos Numéric Computacionais  Prof. Antônio Carlos		Métodos Numéric Computacionais  Prof. Antônio Carlos	
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>
<b>EEU240</b>	<b>EEU028</b>	<b>EEU240</b>	<b>EEU028</b>	
INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA  Prof. Adilson	CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR  Prof. Giovanni	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA  Prof. Adilson	CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR  Prof. Giovanni	
<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>
<b>EEU032</b>		<b>EEU032</b>		
INTRODUÇÃO À TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA  Prof. Ricardo		INTRODUÇÃO À TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA  Prof. Ricardo		
<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>
<b>EEU590</b>	<b>EEU029</b>	<b>EEU590</b>	<b>EEU029</b>	
GERAÇÃO DE ENERGIA  Prof. Giovanni	PROBLEMAS INVERSOS I  Prof. Nilson	GERAÇÃO DE ENERGIA  Prof. Giovanni	PROBLEMAS INVERSOS I  Prof. Nilson	

# GRADUAÇÃO - DNC/POLI

## H - 115

### SALA DE AULAS

1º SEMESTRE/2022-1

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

<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>08:00 - 10:00</b>	<b>07:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>07:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>
	<b>EEU403</b>	<b>EEW210</b>	<b>EEU403</b>	
	LAB DE INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR Prof. Davi	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NUCLEAR Profª. Inayá	LAB DE INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR Prof. Davi	
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>
<b>EEU240</b>	<b>EEU301</b>	<b>EEU240</b>	<b>EEU301</b>	
INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Eduardo	FÍSICA NUCLEAR APLICADA Prof. Ademir	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA Prof. Eduardo	FÍSICA NUCLEAR APLICADA Prof. Ademir	
<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>
<b>EEU504</b>		<b>EEU504</b>		
ENGENHARIA DE REATORES I Prof. Su Jian		ENGENHARIA DE REATORES I Prof. Su Jian		
<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>
	<b>EEU503</b>	<b>EEU018</b>	<b>EEU503</b>	<b>EEU018</b>
	FÍSICA DE REATORRES Prof. Alessandro	MÉTODOS MAT. DA ENG. NUCLEAR I Prof. Nilson	FÍSICA DE REATORRES Prof. Alessandro	MÉTODOS 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)**

<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>
		<b>EEU581</b>		
		LABORATORIO DE FISICA DE REACTORES  Prof. Alessandro		
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>
<b>EEU576</b>		<b>EEU581</b>		<b>EEU576</b>
IDENTIFICAÇÃO DE ACIDENTES  Prof. Alan		LABORATORIO DE FISICA DE REACTORES  Prof. Alessandro		IDENTIFICAÇÃO DE ACIDENTES  Prof. Alan
<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 16:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>
		<b>EEU525</b>		<b>EEU525</b>
		ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS  Prof. Davi		ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS  Prof. Davi
<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>

# GRADUAÇÃO - DNC/POLI

## SALA I-131

### SALA DE AULAS

#### 1º SEMESTRE/2022-1

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

<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>	<b>08:00 - 10:00</b>
				<b>EEU022</b>
				FÍSICA DE REATORES II Prof. Fernando
<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>10:00 - 12:00</b>
<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 16:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>	<b>13:00 - 15:00</b>
<b>EEU521</b>		<b>EEU562</b>		<b>EEU562</b>
ANÁLISE DE RISCO INSTAL.NUCLEARES Prof. José de Jesus		ENSAIOS DE CONFIABILIDADE Prof. Fernando		ENSAIOS DE CONFIABILIDADE Prof. Fernando
<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>
<b>EEU521</b>			<b>EEU022</b>	
ANÁLISE DE RISCO INSTAL.NUCLEARES Prof. José de Jesus			FÍSICA DE REATORES II Prof. Fernando	
<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>	<b>15:00 - 17:00</b>