

## Grade de Disciplinas 2023

### PPGCTN/IEN – 2023 (1º período) - Todas as áreas

Grade de Disciplinas do 1º período - 96 horas-aula (Início 24/4/2023 a 29/06/2023)				
Dia da semana	Disciplina	Professor	Cod.	Local
<b>Segunda-feira</b> 09:00 h. às 13:00 h.	Radiações Nucleares e suas Interações com a Matéria	Júlio Cezar Suita	CTN- 204	Sala 218
13:00 h. às 16:00 h.	<b>Engenharia de Reatores I</b>	M <sup>a</sup> de Lourdes Moreira (Malu Moreira)	CTN-201	Sala 218
<b>Quarta-feira</b> 08:30 h. às 12:30 h.	Reposição de Aulas e Seminários Acadêmicos	Vários		
<b>Sexta-feira</b> 08:30 h. às 12:30 h.	Física de Reatores I	Daniel Palma Guilherme Guedes	CTN-200	Sala 218
13:00 h. às 16:00 h.	Proteção Radiológica	Fernando Lamego	CTN-207	Sala 218

### LEGENDA



⇒ Para todos os discentes



⇒ Tecnologia e Segurança de Reatores Nucleares



⇒ Métodos Computacionais Aplicados



⇒ Aplicações de Técnicas Nucleares na Indústria, Saúde, Segurança e Meio Ambiente

## **Feriados 2023**

<b>1º de maio</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Dia do Trabalho (feriado nacional)</b>
<b>8 de junho</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Corpus Christi 2021 (ponto facultativo)</b>
<b>7 de setembro</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Independência do Brasil (feriado nacional)</b>
<b>12 de outubro</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Nossa Sr.ª Aparecida (feriado nacional)</b>
<b>2 de novembro</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Finados (feriado nacional)</b>
<b>15 de novembro</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Proclamação da República (feriado nacional)</b>
<b>25 de dezembro</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Natal (feriado nacional)</b>
<b>29 de dezembro</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Véspera de Ano Novo (ponto facultativo após as 14h)</b>