

GRADE HORÁRIA - 2º SEMESTRE DE 2022 - Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN / UFMG

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	ENU857 – Análise Exergética de Processos Profa. Antonella L. Costa Sala 2301	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294	ENU857 – Análise Exergética de Processos Profa. Antonella L. Costa Sala 2301	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear Prof. Clarysson M. Silva Sala 2294
		ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica Profa. Telma F. Fonseca Sala 2297		ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada Profa. Telma F. Fonseca Sala 2297	
09:25 às 11:05	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Sala 2297	ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica Profa. Telma F. Fonseca Sala 2297	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Sala 2297	ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada Profa. Telma F. Fonseca 2297	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear Prof. Clarysson M. Silva Sala 2294
	ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera Sala 2294	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294	ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera Sala 2294	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294	
	ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa Sala 2301		ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa Sala 2301		
11:10 às 12:50					ENU876–Estágio Docência Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294
13:00 às 14:40	ENU862 – Métodos de Análise Prof. Arno Heeren Sala 2297	ENU871 - Dinâmica e Controle de Centrais Nucleares Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Sala 2297	ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren Sala 2297	ENU871 - Dinâmica e Controle de Centrais Nucleares Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Sala 2297	ENU888–Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Sala 2294
	ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sergio Ricardo A. Souza Sala 2294	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes Sala 2294	ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sergio Ricardo A. Souza Sala 2294	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes Sala 2294	
			ENU866-T.E - Aplicações das Radiações Profa. Adriana de Souza M. Batista Prof. Arnaldo Prata Sala 2301		
14:55 às 16:35	ENU862 – Métodos de Análise Prof. Arno Heeren Sala 2297	ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren/ Prof. Clarysson M. Silva Sala 2297	ENU863 - Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Nuclear Prof. Sergio Ricardo A. Souza Sala 2294	ENU866-T.E - Aplicações das Radiações Profa. Adriana de Souza M. Batista Prof. Arnaldo Prata Sala 2301	ENU868 – T.E - Em Engenharia Nuclear Dr. André Augusto C. Santos Sala 2301
	ENU863 - Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Nuclear Prof. Sergio Ricardo A. Souza Sala 2294		ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren Sala 2297		
	ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro Sala 2301		ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro Sala 2301	ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren/ Prof. Clarysson M. Silva Sala 2297	