

DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA ISOLADA - 1º SEM./2021 - CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES - UFMG

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof.ª Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof.ª Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica Prof. Tarcísio P. R. Campos
	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma Cristina F. Fonseca				ENU858 - Aplicações Radiações a Eng. e Ciências da Terra Prof. Clarysson Silva
09:25 às 11:05	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU872–Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU872–Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU872–Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica Prof. Tarcísio P. R. Campos
		ENU826 – Física de Reatores II Prof.ª Cláudia Pereira			ENU826 – Física de Reatores II Prof.ª Cláudia Pereira
11:05 às 12:50					
13:00 às 14:40	ENU862 - Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira	ENU862 - Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira	
	ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear Prof. Sergio Azevedo		ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear Prof. Sergio Azevedo		
			ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes		
14:55 às 16:35	ENU822 –Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sérgio Azevedo	ENU848 – Usos Finais da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	ENU848 – Usos Finais da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	
			ENU822 –Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sérgio Azevedo		