## 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  ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU827–Radioproteção Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof. <sup>a</sup> Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica Prof. Tarcísio P. R. Campos  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. <sup>a</sup> 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 Cláubia Pereira		ENU826 – Física de Reatores II Prof.ª Cláubia Pereira	ENU858 - Aplicações Radiações a Eng. e Ciências da Terra Prof. Clarysson Silva
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 Cláubia Pereira	ENU862 - Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU877-Interação da Radiação com a Matéria Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira	
	ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear		ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear		
	Prof. Sergio Azevedo		Prof. Sergio Azevedo  ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia  Prof. <sup>a</sup> Sonia Seger P. Mercedes		
14:55 às 16:35	ENU822 –Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sérgio Azevedo		ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes		
		ENU848 – Usos Finais da Energia Prof. <sup>a</sup> Sonia Seger P. Mercedes	ENU822 –Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. Sérgio Azevedo	ENU848 – Usos Finais da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	