

**GRADE HORÁRIA - 1º SEMESTRE DE 2021 - CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES - UFMG**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	<b>ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas</b> Prof.ª Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof. Tarcísio P. R. Campos	<b>ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas</b> Prof.ª Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof. Tarcísio P. R. Campos	<b>ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica</b> Prof. Tarcísio P. R. Campos
	<b>ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas</b> Profa. Telma Cristina F. Fonseca				<b>ENU858 - Aplicações Radiações a Eng. e Ciências da Terra</b> Prof. Clarysson Silva
09:25 às 11:05	<b>ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas</b> Profa. Telma Cristina F. Fonseca	<b>ENU872–Engenharia Nuclear</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	<b>ENU861 - Metodologia e Modelos de Planejamento Energético</b> Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	<b>ENU872–Engenharia Nuclear</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	<b>ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica</b> Prof. Tarcísio P. R. Campos
	<b>ENU861 - Metodologia e Modelos de Planejamento Energético</b> Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	<b>ENU826 – Física de Reatores II</b> Prof.ª Cláudia Pereira		<b>ENU826 – Física de Reatores II</b> Prof.ª Cláudia Pereira	<b>ENU858 - Aplicações Radiações a Eng. e Ciências da Terra</b> Prof. Clarysson Silva
11:05 às 12:50					<b>ENU876- ESTAGIO DOCENCIA</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
13:00 às 14:40	<b>ENU862 - Métodos de Análise</b> Prof. Arno Heeren	<b>ENU877–Interação da Radiação com a Matéria</b> Prof.ª Cláudia Pereira	<b>ENU862 - Métodos de Análise</b> Prof. Arno Heeren	<b>ENU877–Interação da Radiação com a Matéria</b> Prof.ª Cláudia Pereira	<b>ENU888- ESTAGIO DOCENCIA II</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	<b>ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear</b> Prof. Sergio Azevedo	<b>ENU844–Recursos Energéticos</b> Prof.ª Antonella L. Costa	<b>ENU863 - Métodos Mat. Aplicados à Eng. Nuclear</b> Prof. Sergio Azevedo	<b>ENU844–Recursos Energéticos</b> Prof.ª Antonella L. Costa	
			<b>ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia</b> Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes		
14:55 às 16:35	<b>ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear</b> Prof. Sergio Azevedo	<b>ENU867 - T. E. em Instrumentação Nuclear</b> Prof. Arnaldo Prata	<b>ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia</b> Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	<b>ENU866-T.E - Aplicações das Radiações</b> Profa. Adriana de Souza M. Batista Dr. Luiz Faria	<b>ENU868 - T. E. em Engenharia Nuclear</b> Dr. André Campagnole
		<b>ENU848 – Usos Finais da Energia</b> Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	<b>ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear</b> Prof. Sergio Azevedo	<b>ENU848 – Usos Finais da Energia</b> Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	