

**GRADE HORÁRIA - 2º SEMESTRE DE 2020 - Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN / UFMG**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	<b>ENU865–Termoideira de Reatores Nucleares</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	<b>ENU865–Termoideira de Reatores Nucleares</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	<b>ENU882 – Conceitos em Radioquímica Aplicada</b> Prof. Tarcísio Passos R. Campos
	<b>ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica</b> Profa. Telma F. Fonseca	<b>ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear</b> Prof. a ser definido	<b>ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada</b> Prof. Tarcísio Passos R. Campos	<b>ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear</b> Prof. a ser definido	<b>ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear</b> Prof. Clarysson M. Silva
09:25 às 11:05	<b>ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica</b> Profa. Telma F. Fonseca	<b>ENU825 - Física de Reatores I</b> Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	<b>ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada</b> Prof. Tarcísio Passos R. Campos	<b>ENU825 - Física de Reatores I</b> Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	<b>ENU882 – Conceitos em Radioquímica Aplicada</b> Prof. Tarcísio Passos R. Campos
	<b>ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia</b> Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	<b>ENU847 - Tratamento de Dados e Teoria da Similaridade</b> Prof. a ser definido	<b>ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia</b> Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	<b>ENU847 - Tratamento de Dados e Teoria da Similaridade</b> Prof. a ser definido	<b>ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear</b> Prof. Clarysson M. Silva
	<b>ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU872 – Engenharia Nuclear</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	<b>ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU872 – Engenharia Nuclear</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	
11:10 às 12:50					<b>ENU876–Estágio Docência</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. Lima	<b>ENU862 – Métodos de Análise</b> Prof. Arno Heeren	<b>ENU877–Interação da Radiação com a Matéria</b> Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	<b>ENU888–Estágio Docência II</b> Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	<b>ENU857 – Análise Exergética de Processos</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia</b> Profa. Sonia Seger P. Mercedes	<b>ENU857 – Análise Exergética de Processos</b> Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia</b> Profa. Sonia Seger P. Mercedes	
	<b>ENU870 – T. E - Em Radioproteção</b> Prof. Arnaldo Prata			<b>ENU866-T.E - Aplicações das Radiações</b> Profa. Adriana de Souza M. Batista Dr. Luiz Faria	
14:55 às 16:35	<b>ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria</b> Prof. Arno Heeren	<b>ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear</b> Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	<b>ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria</b> Prof. Arno Heeren	<b>ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear</b> Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	<b>ENU868 – T. E - Em Engenharia Nuclear</b> Dr. André Augusto C. Santos
	<b>ENU844 – Recursos Energéticos</b> Prof. Ricardo Brant Pinheiro	<b>ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia</b> Profa. Sonia Seger P. Mercedes	<b>ENU844 – Recursos Energéticos</b> Prof. Ricardo Brant Pinheiro	<b>ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia</b> Profa. Sonia Seger P. Mercedes	