

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	ENU865–Termoideira de Reatores Nucleares Profa. Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU865–Termoideira de Reatores Nucleares Profa. Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU882 – Conceitos em Radioquímica Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos
	ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica Profa. Telma F. Fonseca	ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. a ser definido	ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos	ENU822 – Introdução a Física Atômica e Nuclear Prof. a ser definido	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear Prof. Clarysson M. Silva
09:25 às 11:05	ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica Profa. Telma F. Fonseca	ENU825 - Física de Reatores I Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU883 - Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos	ENU825 - Física de Reatores I Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU882 – Conceitos em Radioquímica Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos
	ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	ENU847 - Tratamento de Dados e Teoria da Similaridade Prof. a ser definido	ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	ENU847 - Tratamento de Dados e Teoria da Similaridade Prof. a ser definido	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear Prof. Clarysson M. Silva
	ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	
11:10 às 12:50					ENU876–Estágio Docência Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
13:00 às 14:40	ENU862 – Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU862 – Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU888–Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	ENU857 – Análise Exergética de Processos Profa. Antonella L. Costa	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	ENU857 – Análise Exergética de Processos Profa. Antonella L. Costa	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	
	ENU870 – T. E - Em Radioproteção Prof. Arnaldo Prata			ENU866-T.E - Aplicações das Radiações Profa. Adriana de Souza M. Batista Dr. Luiz Faria	
14:55 às 16:35	ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren	ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren	ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU868 – T. E - Em Engenharia Nuclear Dr. André Augusto C. Santos
	ENU844 – Recursos Energéticos Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	ENU844 – Recursos Energéticos Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU885 – Recursos e Tecnologia da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	