

GRADE HORÁRIA - 2º SEMESTRE DE 2018 - Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN / UFMG

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	ENU865–Termoidráulica de Reatores Nucleares Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Profa. Antonella L. Costa	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU882–Conceitos em Radioquímica Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU883 – Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos
		ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU865–Termoidráulica de Reatores Nucleares Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Profa. Antonella L. Costa	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU858- Aplicações das Radiações a Engenharia e Ciências da Terra Prof. Clarysson Alberto
09:25 às 11:05	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera Profa. Sonia Seger P. Mercedes	ENU826 - Física de Reatores II Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU882–Conceitos em Radioquímica Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos	ENU826 - Física de Reatores II Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU883 – Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos
		ENU825 - Física de Reatores I Profa. Antonella L. Costa	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera Profa. Sonia Seger P. Mercedes	ENU825 - Física de Reatores I Profa. Antonella L. Costa	ENU858- Aplicações das Radiações a Engenharia e Ciências da Terra Prof. Clarysson Alberto
		ENU827 – Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso		ENU827 – Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	
11:05 às 12:50					* ENU866-TE - Aplicações das Radiações Dr. Luiz Faria Prof. Arnaldo Prata
13:00 às 14:40	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada à Energia Nuclear Profa. Telma Cristina F. Fonseca Prof. Clarysson Alberto	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada à Energia Nuclear Profa. Telma Cristina F. Fonseca Prof. Clarysson Alberto	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima	ENU888–Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	ENU862–Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	ENU840-Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren	ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes	
14:55 às 16:35	ENU862–Métodos de Análise Prof. Arno Heeren	ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Profa. Antonella L. Costa	ENU840-Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren	ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira B. Lima Profa. Antonella L. Costa	ENU876–Estágio Docência Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	ENU864–Processos e Sistema de conversão de energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU880- Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren	ENU864–Processos e Sistema de conversão de energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU880- Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Arno Heeren	

*Ver com Professores dias e horários