## GRADE HORÁRIA - 2º SEMESTRE DE 2021 - 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 Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof. <sup>a</sup> Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU865-Termoidráulica de Reatores Nucleares Profa. Antonella L. Costa	<b>ENU827–Radioproteção</b> Prof. <sup>a</sup> Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU882 - Conceitos em Radioquímica Aplicada Prof. Tarcísio Passos R. Campos
	ENU887 – Radiações Aplicadas à Biomédica Profa. Telma F. Fonseca	ENU863 – Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Nuclear Prof. Sergio Azevedo		ENU863 – Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Nuclear Prof. Sergio Azevedo	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	ENU877-Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláubia Pereira B. Lima	ENU884 – Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	ENU877-Interação da Radiação com a Matéria Prof. <sup>a</sup> Cláubia 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. Sergio Azevedo		ENU847 - Tratamento de Dados e Teoria da Similaridade Prof. Sergio Azevedo	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicada a Energia Nuclear Prof. Clarysson M. Silva
	ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa		ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa		
11:10 às 12:50					ENU876–Estágio Docência Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
					1 Tol. Walla / taxilladola 1 . Voloso
	ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren	ENU825 - Física de Reatores I Prof.ª Cláubia Pereira B. Lima	ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren	ENU825 - Física de Reatores I Prof.ª Cláubia Pereira B. Lima	ENU888–Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
13:00 às 14:40	1		1		ENU888-Estágio Docência II
às	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de	Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de Processos	Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear	ENU888-Estágio Docência II
às 14:40	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de Processos	Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear  Prof. <sup>a</sup> Maria Auxiliadora F. Veloso  ENU870 – T. E - Em Radioproteção	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de Processos	Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear  Prof. <sup>a</sup> Maria Auxiliadora F. Veloso  ENU866-T.E - Aplicações das Radiações  Profa. Adriana de Souza M. Batista	ENU888-Estágio Docência II
às 14:40	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de Processos  Profa. Antonella L. Costa  ENU880 - Aplicações de Radioisótopos na Indústria  Prof. Arno Heeren/ Prof. Clarysson	Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear Prof. <sup>a</sup> Maria Auxiliadora F. Veloso  ENU870 – T. E - Em Radioproteção Prof. Arnaldo Prata  ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof. <sup>a</sup> Cláubia Pereira B. Lima	Prof. Arno Heeren  ENU857 - Análise Exergética de Processos  Profa. Antonella L. Costa  ENU880 - Aplicações de Radioisótopos na Indústria  Prof. Arno Heeren/ Prof. Clarysson M.	Prof.ª Cláubia Pereira B. Lima  ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso  ENU866-T.E - Aplicações das Radiações Profa. Adriana de Souza M. Batista Dr. Luiz Faria  ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Cláubia Pereira B. Lima	ENU888–Estágio Docência II  Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso  ENU868 – T. E - Em Engenharia Nuclear