

GRADE HORÁRIA - 1º SEMESTRE DE 2020 - CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES - UFMG

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof.ª Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU875- Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof.ª Antonella L. Costa	ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica Prof. Tarcísio P. R. Campos
	ENU887-Radiações Aplicadas a Biomédica Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU887-Radiações Aplicadas a Biomédica Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU858-Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra Prof. Clarysson Alberto M. da Silva
09:25 às 11:05	ENU883 – Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU872–Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU883 – Conceitos em Radiobiologia Aplicada Prof. Tarcísio P. R. Campos	ENU872–Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso	ENU856 – Aceleradores de Partículas nucleares Aplicadas à Biomédica Prof. Tarcísio P. R. Campos
	ENU861 - Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	ENU825 – Física de Reatores I Prof.ª Cláudia Pereira	ENU861 - Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera	ENU825 – Física de Reatores I Prof.ª Cláudia Pereira	ENU858-Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra Prof. Clarysson Alberto M. da Silva
11:05 às 12:50	Reservado para Reunião do Colegiado	ENU866-TE - Aplicações das Radiações Dr. Luiz Faria Prof. Arnaldo Prata	* ENU868-TE - Engenharia Nuclear Dr. André Campagnole		
13:00 às 14:40	ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira	ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Cláudia Pereira	ENU876- ESTAGIO DOCENCIA Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	ENU862 – Métodos de Análise Prof.ª Antonella L. Costa	ENU844–Recursos Energéticos Prof.ª Antonella L. Costa	ENU840-Instrumentação Nuclear Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU844–Recursos Energéticos Prof.ª Antonella L. Costa	
14:55 às 16:35	ENU862 – Métodos de Análise Prof.ª Antonella L. Costa	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicadas a Energia Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira	ENU840-Instrumentação Nuclear Profa. Telma Cristina F. Fonseca	ENU874 – Técnicas de Computação Aplicadas a Energia Nuclear Prof.ª Cláudia Pereira	ENU888- ESTAGIO DOCENCIA II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso
	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU848 – Usos Finais da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	ENU855 – Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia Prof. Ricardo Brant Pinheiro	ENU848 – Usos Finais da Energia Prof.ª Sonia Seger P. Mercedes	
				ENU867-TE-Instrumentação Nuclear Profa. Adriana Batista	

*ver horário com prof.