Horário	GRADE HORÁRIA - 1º SEMESTRE DE 2025 - Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN / UFMG				
	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6 ^a feira
07:30 às 09:10	ENU875 – Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas Prof. ^a Antonella Costa Sala 2301	ENU827- Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora Fortini Sala 2294 ENU844 - Recursos Energéticos Prof. Antonella Costa Sala 2301	ENU875 – Fundamentos Teóricos dasTransformações Energéticas Prof.ª Antonella Costa Sala 2301	ENU827- Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora Sala 2294 ENU844 - Recursos Energéticos Prof.ª. Antonella Costa Sala 2301	
09:25 às 11:05	ENU831 – Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Claubia Pereira Sala 2297	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof. ^a Maria Auxiliadora Fortini Sala 2294 ENU874 – Técnicas de Computação Aplicadas à Energia Nucleares Prof. Clarysson Silva Sala 2301	ENU831 – Ciclos do Combustível Nuclear Prof.ª Claubia Pereira Sala 2297	ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora Sala 2294 ENU874 – Técnicas de Computação Aplicadas à Energia Nucleares Prof. Clarysson Silva Sala 2301	ENU876 – Estágio Docência I Prof.ª Maria Auxiliadora Sala 2294
13:00 às 14:40	ENU877– Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Claubia Pereira Sala 2301 ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Clarysson Silva Prof. Arno Oliveira Sala 2297	ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Clarysson Silva Sala 2297	ENU877- Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Claubia Pereira Sala 2301 ENU866 - T. E. Em Aplicações das Radiações Prof.ª Luciana Nogueira Sala 2294 ENU860 - Conceitos em Imagens Médicas Prof.ª Talita Santos Sala 2297	ENU870 – Tópicos Especiais em Radioproteção Prof. Tarcísio Passos Sala 2294 ENU880 – Aplicações de Radioisótopos na Indústria Prof. Clarysson Silva Sala 2297	ENU888 – Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora Sala 2294
14:55 às 16:35	ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Clarysson Silva Prof. Arno Oliveira Sala 2297 ENU861 – Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Velasquez Sala 2294 ENU825 – Física de Reatores I Prof.ª Claubia Pereira Sala 2301	ENU856 – Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicada a Biomédica Prof.ª Adriana Batista Sala 2297 ENU848 – Usos Finais da Energia Prof. Carlos Velasquez Sala 2301	ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Prof.ª Talita Santos Sala 2297 ENU861 – Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Velasquez Sala 2294 ENU825 – Física de Reatores I Prof.ª Claubia Pereira Sala 2301	ENU856 – Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicada a Biomédica Prof.ª Adriana Batista Sala 2297 ENU848 – Usos Finais da Energia Prof. Carlos Velasquez Sala 2301	