

GRADE HORÁRIA - 1º SEMESTRE DE 2023 - Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN / UFMG

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:30 às 09:10	<p>ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa</p> <p>ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma F. Fonseca</p>	<p>ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p>	<p>ENU875 – Fundamentos Teóricos Das Transformações Energéticas Profa. Antonella L. Costa</p> <p>ENU860 – Conceitos em Imagens Médicas Profa. Telma F. Fonseca</p>	<p>ENU827–Radioproteção Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p>	<p>ENU856 – Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicada a Biomédica Profa. Telma F. Fonseca</p> <p>ENU858- Aplicações das radiações a Engenharia e Ciências da Terra Profs. Clarysson M. Silva e Arno Heeren</p>
09:25 às 11:05	<p>ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Profs. Maria Auxiliadora F. Veloso e Patrícia Amélia de Lima Reis</p> <p>ENU861 Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera</p>	<p>ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p> <p>ENU825 – Física de Reatores I Antonella Lombardi Costa Clarysson A. Mello da Silva</p> <p>ENU848 – Usos Finais da Energia Profa. Sônia Seger Pereira Mercedes</p>	<p>ENU877–Interação da Radiação com a Matéria Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso Prof.ª Patrícia Amélia de Lima Reis</p> <p>ENU861 Metodologia e Modelos de Planejamento Energético Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera</p>	<p>ENU872 – Engenharia Nuclear Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p> <p>ENU825 – Física de Reatores I Antonella Lombardi Costa Clarysson A. Mello da Silva</p> <p>ENU848 – Usos Finais da Energia Profa. Sônia Seger Pereira Mercedes</p>	<p>ENU856 – Aceleradores de Partículas Nucleares Aplicada a Biomédica Profa. Telma F. Fonseca</p> <p>ENU858- Aplicações das radiações a Engenharia e Ciências da Terra Profs. Clarysson M. Silva e Arno Heeren</p>
11:10 às 12:50					<p>ENU876–Estágio Docência Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p>
13:00 às 14:40	<p>ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren</p> <p>ENU844 – Recursos Energéticos Profs. Ricardo Brant Pinheiro e Antonella L. Costa</p> <p>ENU840 – Instrumentação Nuclear Prof. Arno Heeren</p>	<p>ENU865-Termohidráulica de Reatores Nucleares Antonella Lombardi Costa Maria Auxiliadora Fortini Veloso</p> <p>ENU867– T. E - Em Instrumentação Nuclear Profs. Arnaldo Prata, Adriana Batista e Luiz Faria</p>	<p>ENU844 – Recursos Energéticos Profs. Ricardo Brant Pinheiro e Antonella L. Costa</p>	<p>ENU865-Termohidráulica de Reatores Nucleares Profs. Antonella Lombardi Costa e Maria Auxiliadora Fortini Veloso</p> <p>ENU866-T.E - Aplicações das Radiações Prof. Tarcísio Passos Ribeiro Campos</p>	<p>ENU888–Estágio Docência II Prof.ª Maria Auxiliadora F. Veloso</p> <p>ENU869 – Tópicos Especiais em Planejamento Energético Profa. Sonia Seger P. Mercedes</p>
14:55 às 16:35		<p>ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes</p> <p>ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Profs. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera e Victor Faria de Castro</p>		<p>ENU854 – Aspectos Econômicos do Uso da Energia Profa. Sonia Seger P. Mercedes</p> <p>ENU831 - Ciclos do Combustível Nuclear Profs. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera e Victor Faria de Castro</p>	