

**GRADE HORÁRIA - 2º SEMESTRE DE 2022 - DISCIPLINAS DA GRADUAÇÃO - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR / UFMG**

<b>Horário</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
<b>07:30 às 09:10</b>	<b>ENU001– Aplicações de Radioisótopos</b>	<b>ENU002 – Questões Energéticas</b>	<b>ENU001– Aplicações de Radioisótopos</b>	<b>ENU002 – Questões Energéticas</b>	
	Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez	Prof.ª Sônia Seger Pereira Mercedes	Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez	Prof.ª Sônia Seger Pereira Mercedes	
<b>09:25 às 11:05</b>	<b>ENU003 - Radioproteção</b>	<b>ENU009 - Introdução à Energia Nuclear</b>	<b>ENU003 - Radioproteção</b>	<b>ENU009 - Introdução à Energia Nuclear</b>	
	Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez	Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez	Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	
			<b>ENU006 – Fundamentos de Energia Nuclear</b>		
<b>11:55</b>			Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva		
<b>13:00 às 14:40</b>		<b>ENU007– Detecção das Radiações e Instrumentação Nuclear</b>		<b>ENU007– Detecção das Radiações e Instrumentação Nuclear</b>	
		Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez Prof. Arno Heeren de Oliveira		Prof. Álvaro Maurício Ladino Gómez Prof. Arno Heeren de Oliveira	
		<b>ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético</b>		<b>ENU005- Metodologia e Modelos de Planejamento Energético</b>	
		Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera		Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	