

**QUADRO DE HORÁRIOS - DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
08h00 às 11h40	<p><b>Mecânica Quântica I</b> Prof. Wesley Cardoso IF1 – Anfiteatro</p> <p align="center">—————</p> <p><b>Mecânica Quântica II</b> Prof. Herbert Georg IF2 – sala 229</p>	<p><b>Eletrodinâmica Clássica</b> Prof. Lucas Celeri IF2 – sala 229</p>	<p><b>Física do Estado Sólido I</b> Prof. Hermann Silva IF2 – sala 231</p> <p align="center">—————</p> <p><b>Física do Estado Sólido II</b> Prof. Renato Pontes IF2 – sala 229</p>	<p><b>Princípios Físicos da Nanomedicina</b> Prof. Andris Bakuzis IF1 – sala 138</p> <p align="center">—————</p> <p><b>Física Estatística I</b> Prof. Hermann Silva IF2 – sala 231</p>	<p><b>Métodos Computacionais em Óptica Quântica com Python</b> Prof. Wesley Cardoso IF2 – sala 229</p> <p align="center">—————</p> <p><b>Técnicas Experimentais I</b> Profa. Hermínia Personi IF1 – sala 231</p>
10h00 às 11h40		<p><b>Física da Matéria Condensada II</b> Profa. Andreia IF1 – sala 217</p>		<p><b>Física da Matéria Condensada II</b> Profa. Andreia IF1 – sala 217</p>	
13h10 às 14h50	<p><b>Óptica Física</b> Prof. Guilherme Zanin IF2 – sala 231</p>		<p><b>Óptica Física</b> Prof. Guilherme Zanin IF2 – sala 231</p>		
14h00 às 17h40				<p><b>Física Atômica e Molecular</b> Prof. Tertius Fonseca IF2 – sala 231</p>	<p><b>Técnicas Experimentais II</b> Prof. Pablo Gonçalves IF1 – sala 136</p>
16h50 às 18h30		<p><b>Introdução à Teoria Quântica de Campos Relativística no Vácuo II</b> Prof. Rômulo Pereira IF2 – Sala 227</p> <p align="center">—————</p> <p><b>Teoria Quântica de Campos I</b> Prof. Fábio Braghin IF1 – Sala 217</p>	<p><b>Teoria Quântica de Campos I</b> Prof. Fábio Braghin IF1 – Sala 217</p>	<p><b>Introdução à Teoria Quântica de Campos Relativística no Vácuo II</b> Prof. Rômulo Pereira IF2 – Sala 227</p>	