



## PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2021.1 PÓS-GRADUAÇÃO

MAT 2215/1223 - Álgebra Linear	2 <sup>a</sup> . 11:00h às 13:00h e 4 <sup>a</sup> . 11:00h às 13:00h	3ZA	Lorenzo Díaz	
MAT 2220/1224 – Estruturas Algébricas I	3 <sup>a</sup> . 13:00h às 15:00h e 5 <sup>a</sup> . 13:00h às 15:00h	3ZA	Sergey Galkin	
MAT 2229/1231 – Álgebra Linear Computacional	2 <sup>a</sup> . 09:00h às 11:00h e 4 <sup>a</sup> . 09:00h às 11:00h	3ZA	Alessandro Alla	
MAT 2262 – Tópicos de Geometria Algébrica II (Geometria e Robótica)	3 <sup>a</sup> . 15:00h às 17:00h e 5 <sup>a</sup> . 15:00h às 17:00h	3ZA	Sergey Galkin	
MAT 2303/1413 – Introdução à Probabilidade	3 <sup>a</sup> . 15:00h às 17:00h e 5 <sup>a</sup> . 15:00h às 17:00h	3ZA	Simon Griffiths	
MAT 2461/1303 – Elementos Matemáticos para Computação Gráfica	3 <sup>a</sup> . 09:00h às 11:00h e 5 <sup>a</sup> . 09:00h às 11:00h	3ZA	Sinésio Pesco	
MAT 2490 e 2491 - Tópicos de Matemática Aplicada I e II (Otimização Numérica)	3 <sup>a</sup> . 13:00h às 15:00h e 5 <sup>a</sup> . 13:00h às 15:00h	3ZA	Sinésio Pesco	



<b>MAT 2614/1605 - Tópicos de Análise I</b>	<b>3<sup>a</sup>. 11:00h às 13:00h</b> e <b>5<sup>a</sup>. 11:00h às 13:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Carlos Hugo</b>	
<b>MAT 2614/1605 Tópicos de Análise I</b>  <b>CURSO DE VERÃO</b> <b>(INÍCIO DIA 05/01/2021)</b>	<b>3<sup>a</sup>. 09:00h às 12:00h</b>  <b>5<sup>a</sup>. 09:00h às 12:00h</b>  <b>Sábado – 09:00h às 12:00h</b>	<b>3ZB</b>	<b>Nicolau Saldanha</b>	
<b>MAT 2615 – Tópicos de Análise II (Análise de Fourier)</b>	<b>2<sup>a</sup>. 15:00h às 17:00h</b> e <b>4<sup>a</sup>. 15:00h às 17:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Silvius Klein</b>	
<b>MAT 2620/1606 – Análise Real</b>	<b>2<sup>a</sup>. 13:00h às 15:00h</b> e <b>4<sup>a</sup>. 13:00h às 15:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Nicolau Saldanha</b>	
<b>MAT 2621 – Medida e Integração</b>  <b>CURSO DE VERÃO</b> <b>(INÍCIO DIA 04/01/2021)</b>	<b>2<sup>a</sup>. 09:00h às 12:00h</b>  <b>4<sup>a</sup>. 09:00h às 12:00h</b>  <b>6<sup>a</sup>. 09:00h às 12:00h</b>	<b>3ZB</b>	<b>Carlos Tomei</b>	
<b>MAT 2622 – Análise Funcional</b>	<b>3<sup>a</sup>. 09:00h às 11:00h</b> e <b>5<sup>a</sup>. 09:00h às 11:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Boyan Sirakov</b>	
<b>MAT 2714/1702 – Introdução à Topologia</b>	<b>2<sup>a</sup>. 15:00h às 17:00h</b> e <b>4<sup>a</sup>. 15:00h às 17:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Marcos Craizer</b>	



<b>MAT 2826 – Geometria Riemanniana I</b>	<b>2ª. 09:00h às 11:00h</b> e <b>4ª. 09:00h às 11:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Rafael Ruggiero</b>	
<b>MAT 2905/1901 – Equações Diferenciais Ordinárias</b>	<b>3ª. 11:00h às 13:00h</b> e <b>5ª. 11:00h às 13:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Boyan Sirakov</b>	
<b>MAT 2915 Teoria moderna das EDPs elípticas de segunda ordem – soluções clássicas e forte – (Teoria das EDPs)</b>	<b>2ª. 11:00h às 13:00h</b> e <b>4ª. 11:00h às 13:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Edgard Pimentel</b>	
<b>MAT 2921 – Dinâmica Hiperbólica</b>	<b>2ª. 13:00h às 15:00h</b> e <b>4ª. 13:00h às 15:00h</b>	<b>3ZA</b>	<b>Rafael Ruggiero</b>	
<b>MAT 2001 – Estudo Orientado I</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2002 – Estudo Orientado II</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2003 – Estudo Orientado III</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2004 – Estudo Orientado IV</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2012 – Seminário de Mestrado I</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2013 – Seminário de Mestrado II</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2021 - Seminário de Doutorado I</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2022 – Seminário de Doutorado II</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		



<b>MAT 2023 – Seminário de Doutorado III</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 2024 – Seminário de Doutorado IV</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3000 – Dissertação de Mestrado</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3001 – Tese de Doutorado</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3004 – Exame de Qualificação</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3204 – Estágio Docência na Graduação (Alunos de Mestrado)</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3205 – Estágio Docência na Graduação (Alunos de Mestrado)</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3210 – Estágio Docência na Graduação (Alunos de Doutorado)</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		
<b>MAT 3220 – Estágio Docência na Graduação (Aluno de Doutorado)</b>	<b>SHF</b>	<b>3ZA</b>		

**PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA SUJEITA A MODIFICAÇÕES**

**16/12/2020**