



Universidade Federal de São Carlos  
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia  
Departamento de Matemática

Rod. Washington Luiz, Km 235 - C.P. 676 - CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

## DEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES VERÃO 2023 PPGM-UFSCAR

A comissão organizadora vem por meio deste apresentar a relação nominal das inscrições **deferidas** do XXXVI Programa de Verão que será realizado no período de 09 de janeiro a 17 de fevereiro de 2023 pelo Programa de Pós-Graduação do Departamento de Matemática da UFSCar-PPGM/UFSCar.

1. Agostinho Bello dos Santos Junior (Análise na Reta)
2. Axel Pinheiro Rodrigues (Análise na Reta)
3. André Luis Martins Tomaz da Silva (Teoria da Medida)
4. Anderson Mauro da Silva (Cálculo Avançado e Teoria da Medida)
5. Assuério André Cavalcante (Introdução à Geometria Algébrica)
6. Carlos Eduardo Vitorino da Veiga (Análise na Reta)
7. Carolina Santana Tomaz (Teoria da Medida)
8. Cícera Thaís Soares do Nascimento (Análise na Reta)
9. Christian José Santos Gonçalves (Teoria da Medida)
10. Cristhian Paúl Neyra Salvador (Teoria da Medida e Introdução à Geometria Algébrica)
11. Cristian Ignacio Andrade Olivares (Cálculo Avançado)
12. Daniel Lima Lago (Análise na Reta)
13. Danilo Benjamim do Nascimento (Análise na Reta)

14. Daniel de Lima Pazim (Análise na Reta)
15. Douglas Miguel Teixeira Machado (Análise na Reta)
16. Edmara Viana da Silva (Análise na Reta)
17. Eder Alejandro Rodriguez Lopez (Introdução à Geometria Algébrica)
18. Edgardo Bladimir Aguirre Rodriguez (Cálculo Avançado)
19. Edson de Souza Silva (Análise na Reta)
20. Ellen Peixoto de Oliveira (Análise na Reta)
21. Erick Guimarães Botelho (Introdução à Geometria Algébrica)
22. Edwin Leonardo Mateus Moreno (Introdução à Geometria Algébrica)
23. Fredy Alexis González Fonseca (Análise na Reta)
24. Gabriel Longatto Clemente (Introdução à Geometria Algébrica)
25. Gabriel Frazão Torres (Análise na Reta)
26. Gabriel Cardoso Pigozzi (Teoria da Medida)
27. Gedeana Pantoja da Silva (Análise na Reta)
28. Gerson Ferreira Santos Junior (Análise na Reta)
29. Guilherme Henrique Custodio Rosa (Cálculo Avançado)
30. Gustavo Pereira Costa (Introdução à Geometria Algébrica)
31. Gustavo de Oliveira Cardoso dos Santos (Cálculo Avançado)
32. Gustavo Luciano de Souza (Cálculo Avançado)
33. Gustavo Sylvio de Paula Menani (Introdução à Geometria Algébrica)
34. Homero Pacheco Esteves (Introdução à Geometria Algébrica)
35. Hugo Gili Zancul (Cálculo Avançado)
36. Italo Bruno Leandro Lustosa (Cálculo Avançado)

37. João Marcos de Siqueira da Costa (Cálculo Avançado)
38. Jodã Gomes Brito (Cálculo Avançado)
39. Jorge Luiz Franco (Cálculo Avançado)
40. Julia Martins Simão (Análise na Reta)
41. Leomar da Silva (Análise na Reta)
42. Leonardo de Almeida Carvalho (Cálculo Avançado)
43. Lídia Charra Alves (Cálculo Avançado)
44. Liliane Martins do Nascimento (Teoria da Medida)
45. Lucas Silva Sinzato Real (Introdução à Geometria Algébrica)
46. Luis Felipe dos Santos Luccas (Cálculo Avançado)
47. Luís Gustavo Sampaio Bueno (Introdução à Geometria Algébrica)
48. Mario Francisco Hernández Hernández (Introdução à Geometria Algébrica)
49. Marcelo da Silveira Salazar Filho (Análise na Reta)
50. Marina Maria de Miguel (Cálculo Avançado)
51. Marcus Vinícius Pimenta Soares (Análise na Reta)
52. Matheus Gonçalves Silveira Silveira (Análise na Reta)
53. Mateus de Paiva Paes Barreto (Análise na Reta)
54. Matheus Moro Moutinho (Análise na Reta)
55. Nicolás Roberto Ribeiro Caballero (Introdução à Geometria Algébrica)
56. Paula Cupertino Costa Ribeiro (Análise na Reta)
57. Pablo Andre Ramirez Liza (Introdução à Geometria Algébrica)
58. Pedro Valim Sampaio (Cálculo Avançado)
59. Renato Cândido Dutra de Andrade (Teoria da Medida)

60. Samuel Krüger (Introdução à Geometria Algébrica)
61. Tulio Vasconcelos Oliveira Alves (Teoria da Medida)
62. Victor Camillo Batista Pinheiro (Teoria da Medida)
63. Vitor Pereira Matias (Cálculo Avançado)
64. Vinicius Marcos Manfredini (Introdução à Geometria Algébrica)
65. Yeimy Paola Aguirre Escobar (Introdução à Geometria Algébrica)

São Carlos, 6 de dezembro de 2022.

---

Profa. Dra. Vera Lúcia Carbone  
Pela comissão organizadora