

## Inscrições deferidas na modalidade aluno especial – 1º semestre de 2024

### Procedimento para matrícula: De 19/02 a 23/02 de 2024.

Os(as) alunos(as) com inscrição deferida devem solicitar a sua matrícula a Secretaria de Pós-Graduação, preenchendo o formulário disponível no site da Secretaria:  
<https://secpos.sjc.unifesp.br/index.php/pre-matricula-e-matricula>.

Contato da Secretaria para eventuais dúvidas durante a matrícula: [pos.sjc@unifesp.br](mailto:pos.sjc@unifesp.br).

	<b>Aluno(a)</b>	<b>Disciplina(s)</b>
1	Mileid Pereira Lacerda Silva	Cristalografia e Difração de Raios X.
2	Antonio Carlos Giorgi	Ciência de Materiais – DIA.
3	Fabiana Nogueira Ribeiro	Técnicas de Caracterização de Materiais
4	Mauricio Pinheiro dos Santos	Técnicas de Caracterização de Materiais
5	Wilson Aparecido da Silva	Resolução de problemas em Materiais. Termodinâmica - SJC
6	Elizabeth Pereira Lacerda	Cristalografia e Difração de Raios X
7	Tiago Nisio Goncalves	Ciência de Materiais – SJC. Materiais Metálicos.
8	Hebert Klemichak Kamroyan	Ciência de Materiais - SJC Técnicas de Caracterização de Materiais.
9	Fumio Sakuma	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
10	Renan Borges Marques	Materiais Metálicos. Cristalografia e Difração de Raios X.
11	Denizete Borges da Cunha	Materiais Metálicos. Técnicas de Caracterização de Materiais.
12	Lucas Gomes Sousa Silva	Termodinâmica - DIA
13	Nilvan Zenun	Resolução de problemas em Materiais. Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.
14	Luiz Fernando de Paula Pinto	Ciência de Materiais - SJC

15	Murilo Brauer Boscardin	Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos. Ciência de Materiais - DIA
16	Ana Carolina Fernandes da Silva	Resolução de problemas em Materiais.
17	Pedro Guilherme Azeredo Antonio	Ciência de Materiais – SJC. Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.
18	Anna Rackel Pinheiro Valerio	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
19	Ricardo Francisco Gouvea	Ciência de Materiais - SJC
20	Daniel Pezza Tchernov	Materiais Metálicos. Cristalografia e Difração de Raios X.
21	Daniel Caldato Dalan	Ciência de Materiais - SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
22	Italo Fernando Farias	Ciência de Materiais – DIA. Termodinâmica - DIA
23	Franciellen dos Santos Teodoro	Técnicas de Caracterização de Materiais
24	Paloma Cristina Barboza	Cristalografia e Difração de Raios X. Ciência de Materiais – SJC.
25	Romualdo Emilio	Técnicas de Caracterização de Materiais
26	Diego Felismino da Silva	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
27	Ana Carolina Prolungati Gregório	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
28	Alessandro José dos Santos Faria	Resolução de problemas em Materiais. Ciência de Materiais - SJC.
29	João Renan Alves Lacerda de Oliveira	Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos. Técnicas de Caracterização de Materiais.
30	Regiani Cristina Reis de Carvalho	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
31	João Perez Montilla	Ciência de Materiais – SJC.

32	Kennedy Pacheco da Silva de Oliveira	Resolução de problemas em Materiais. Termodinâmica – DIA.
33	Gabriela Medeiros Marcellino	Ciência de Materiais – SJC. Técnicas de Caracterização de Materiais.
34	Katia Regina de Almeida	Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos. Técnicas de Caracterização de Materiais.
35	Rafaela Fonseca Sousa Santos	Ciência de Materiais - SJC
36	Fernando Augusto Rocha de Andrade	Ciência de Materiais - SJC
37	João Victor Passos Neves Gomes	Reologia de Polímeros
38	Mario Oliveira Teixeira	Resolução de problemas em Materiais. Ciência de Materiais – DIA.
39	Leandro Pinheiro Batisteti	Materiais Metálicos
40	Gabriel da Silva Motta	Ciência de Materiais – SJC. Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.
41	Janaina Santos Souza Henriques	Ciência de Materiais - SJC
42	Sérgio Luiz Nascimento Junior	Ciência de Materiais – SJC. Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.
43	Robert Ferraz de Carvalho	Resolução de problemas em Materiais. Reologia de Polímeros.
44	Paulo Henrique Oliveira Nunes	Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos. Técnicas de Caracterização de Materiais.
45	Felipe Carlos dos Reis	Resolução de problemas em Materiais
46	Marcio Clecio da Silva dos Santos	Ciência de Materiais – SJC. Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.
47	Rande Alonso Correa Junior	Tópicos Avançados em Materiais Compósitos Poliméricos.



Universidade Federal de São Paulo  
Programa de Pós-graduação em Engenharia e  
Ciência de Materiais – PPGECM  
*Interunidades São José dos Campos e Diadema*



---

São José dos Campos, 09 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Elias de Barros Santos  
*Coordenador do PPGECM*

**Campus Diadema**  
Rua São Nicolau, 210 – 5º andar  
Centro - CEP 09913-030  
Fone:(11)3385-4137 r: 3510

**Campus Diadema**  
Rua Prof. Artur Riedel, 275 –  
Jd. Eldorado CEP 09972-270 –  
Fone: (11) 3385-4137 r: 3472

**Campus São José dos Campos**  
Rua Talim, 330  
Vila Nair - CEP 12231-280  
Fone: (12) 3924-9500