

Inscrições em disciplinas na modalidade aluno especial – 2º semestre de 2023

Procedimento para matrícula: De 01 a 04 de agosto.

Os(as) alunos(as) com inscrição deferida devem solicitar a sua matrícula a Secretaria de Pós-Graduação, preenchendo o formulário no link <https://forms.gle/MbMNXBWNUWrhMdwP6>.

Contato da Secretaria para eventuais dúvidas durante a matrícula: pos.sjc@unifesp.br.

	Aluno(a)	Disciplina(s)	Resultado
1	Rodrigo Andrade Paes	Termodinâmica	Deferida
2	Mileid Pereira Lacerda Silva	Fundamentos de Cristalização e Cristalografia	Deferida
3	Denizete Borges da Cunha	Ciência de Materiais	Deferida
4	Daniel Felipe da Silva Cruz	Ciência de Materiais	Deferida
5	Brendah Isabelly Moreira Santos	Técnicas de caracterização espectroscópica	Deferida
6	Stephanie Taine Alves da Silva	1. Ciência de Materiais. 2. Termodinâmica	Deferida
7	Marcelo Rodrigo Martins	Ciência de Materiais	Deferida
8	Elizabeth Pereira Lacerda	Fundamentos de Cristalização e Cristalografia	Deferida
9	Rieyssa Maria de Almeida Corrêa	1. Ciência de Materiais. 2. Técnicas de caracterização espectroscópica	Deferida
10	Ana Carolina Fernandes da Silva	1. Ciência de Materiais. 2. Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos	Deferida
11	Luis Gustavo Ferracioli Alves	1. Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos. 2. Técnicas de caracterização espectroscópica	Deferida
12	Luiz Fernando Batista	Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos	Deferida
13	Ricardo Francisco Gouvesa	Tecnologia de Polímeros	Deferida
14	João Victor Passos Neves Gomes	Técnicas de caracterização espectroscópica	Deferida
15	Fernanda Fernandes Silva Santana	Ciência de Materiais	Deferida
16	Jonas Renato Dias Alves Dinis	1. Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos. 2. Tecnologia de Polímeros	Deferida

17	Marina Gracinda Modesto Campos	1. Processamento de Termoplásticos. 2. Técnicas de Caracterização de Materiais	Deferida
18	Regiani Cristina Reis de Carvalho	Biomateriais	Deferida
19	Sara de Carvalho Santos	Termodinâmica	Deferida
20	Leonardo Corrêa Branco	1. Ciência de Materiais. 2. Técnicas de caracterização espectroscópica	Deferida
21	ITALO FERNANDO FARIAS	Processamento de Termoplásticos	Deferida
22	Janaina Santos Souza Henriques	Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos	Deferida
23	Paulo Henrique de Oliveira Nunes	Ciência de Materiais	Deferida
24	Julio Cesar Lemos	1. Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos. 2. Fundamentos de Cristalização e Cristalografia	Deferida
25	Natali Bomfim dos Santos	1. Termodinâmica. 2. Biomateriais	Deferida
26	José Carlos do Prado Junior	Ciência de Materiais	Deferida
27	Fabiana Nogueira Ribeiro	Ciência de Materiais	Deferida
28	Daniella Cristhina da Silva	Fundamentos da Análise de Falhas em Materiais Metálicos	Deferida
29	Rhayza Régia Brandão Oliveira	Ciência de Materiais	Deferida
30	Murilo Brauer Boscardin	Processamento de Termoplásticos	Deferida
31	Robert Ferraz de Carvalho	Ciência de Materiais	Deferida
32	Pedro B S Moura Filho	1. Tecnologia de Polímeros. 2. Técnicas e Processos de Obtenção de Polímeros	Indeferida <i>Não entregou carta de recomendação</i>
33	Felipe Carlos dos Reis	1. Ciência de Materiais. 2. Tecnologia de Polímeros	Deferida
34	Franciellen dos Santos Teodoro	1. Ciência de Materiais. 2. Termodinâmica	Deferida

São José dos Campos, 26 de julho de 2023.



Prof. Dr. Elias de Barros Santos
(Coordenador do PPGECM)