

## EDITAL Nº 11/2022 - RESULTADO FINAL

## PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA BOLSA DE ENSINO

O Diretor-Geral do Câmpus São José dos Campos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, torna público o Resultado Final do Processo Seletivo do Programa de Bolsa de Ensino.

EDUCAÇÃO FÍSICA E JUSTIÇA SOCIAL: A TRANSFORMAÇÃO COMEÇA NA ESCOLA	
19	Vitor Hugo Finatti Moraes
2º	Isabella Ribeiro Pereira
3º	Ana Clara Cunha Ferreira
4º	Maria Luiza Oliveira e Silva
5º	Ana Julia dos Santos Cerqueira Lima
6º	Tábata Caroline Gonçalves Mendes
7º	Ludimila Ferreira Martins
85	Davi Pereira Simões Gomes
<b>∂</b> ē	Bruna Momilli Medeiros de Souza
10º	Brenda Yasmin Dias Laureano

ESTUDO DA PRODUÇÃO E PROCESSO DE FILTRAGEM DE MÁSCARAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DE TNT RECOBERTAS COM ALUMINA PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO POR CAMADAS ATÔMICAS	
1º	Alessandro de Lima
2º	Ana Júlia dos Santos Cerqueira
35	Marcos Paulo Martins de Paula
4º	Lousie Verônica Braz Almeida
5º	Matheus Luiz Gonçalves da Silva
6º	Maria Luiza Oliveira e Silva
A aluna Julia Grazielen da Silva não compareceu à entrevista.	

MONITORIA ACADÊMICA PARA CONTRIBUIR COM A FORMAÇÃO DO LICENCIANDO EM QUÍMICA	
19	Michele Alves da Silva

LABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA (LEM)	
1º	Elza Evelyn Garcia Altissimo
2º	Leonardo de Lima Silva
35	Claudinéia dos Santos Prudente
4º	Hamilton Gabriel Lemos Evangelista
O aluno Daniel de Souza Rocha Júnior não compareceu à entrevista.	

(ES)TÁ DIFÍCIL? (Matemática)	
1º	Daniel de Souza Rocha Junior
2º	Elza Evilyn Garcia Altíssimo
3º	Alana Gabirelli de Carvalho

(ES)TÁ DIFÍCIL? (Docência na Educação Básica)	
1º	Andressa Stephanie Fernandes Silva
2º	Nicole Martins Felix de Oliveira
3º	Willerson Jacinto de Almeida

MONITORIA NA DISCIPLINA DE DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR POR CAMADAS ATÔMICAS	
1º	Gil Márcio Soares
2º	Yuri Bajorinas Magyar
3º	Gabriel da Silva Augusto
4º	Thiago da Silva de Abreu
5º	Felipe Soares de Oliveira

O aluno Ivan Nogueira Fambre Gonçalves não compareceu à entrevista.

CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA TI-6AL-4V TRATADA POR IMPLANTAÇÃO IÔNICA POR IMERSÃO A PLASMA (3IP-N) APÓS ENSAIO DE FLUÊNCIA	
1º	Mauro do Prado Santos
2º	Laíse Pacheco Silva

ARTE EM PERSPECTIVA: UM MODO DE COMPARTILHAR SABERES E FAZERES ARTÍSTICOS NO IFSP SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	
1º	João Pedro de Oliveira Barbosa
2º	Ana Carolina Santiago de Oliveira
3º	Lara Fabian Batista Costa
4º	Erick Max dos Santos Silva
5º	Maria Eduarda Silva Andrade

DESENVOLVIMENTO DE KITS DIDÁTICOS PARA LABORATÓRIOS DE AUTOMAÇÃO	
19	Luiz Felipe de Jesus Silva
2º	Erick Max dos Santos Silva Silva
3º	Aline Gabrielle de Souza

COLETA DE DADOS DE LUMINOSIDADE, TEMPERATURA, TENSÃO E CORRENTE DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA TREINAMENTO DE MÁQUINA EM DISPOSITIVOS DE BAIXO CUSTO E CONSUMO	
1º	Guilherme Miyata Meireles

## TELHADO SOLAR PARA TREINAMENTO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO EM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

O aluno Derek Nagamine Cavallari não compareceu à entrevista (único candidato).

A Coordenadoria Sociopedagógica entrará em contato por meio do e-mail institucional do(s) estudante(s) classificado(s) dentro das vagas disponíveis para cada projeto para as devidas orientações acerca do início do projeto.

São José dos Campos, 5 de abril de 2022.

Assinado digitalmente