

EDITAL Nº 171/2024 - DRG/SJC/IFSP, DE 2 DE SETEMBRO DE 2024

Resultado final do EDITAL Nº 150/2024 - DRG/SJC/IFSP, DE 13 DE AGOSTO DE 2024

A Direção do *Campus* São José dos Campos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, por meio da Comissão Interna de Seleção designada pela Portaria nº 77/2024 - DRG/SJC/IFSP, tendo em vista o estabelecido no Edital nº 150/2024, de 13 de agosto de 2024, referente ao processo seletivo simplificado para a seleção e cadastro de reserva de bolsistas, na modalidade docente, para atuarem no curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) Pequenos Reparos Elétricos, torna público o RESULTADO FINAL.

Grupo: Servidores ativos do IFSP — <i>Campus</i> SJC		
Classificação	Disciplina: Segurança no trabalho com eletricidade	
	Nome	Pontuação
1º	Fabiano Rodrigo Borges	16,1
2º	Leandro Rodrigues Rocha	15,7

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente		
Classificação	Disciplina: Segurança no trabalho com eletricidade	
	Nome	Pontuação
1º	Marcos da Silva Travassos	14,5

Grupo: Servidores ativos do IFSP — *Campus SJC*

Classificação	Disciplina: Conceitos básicos em eletricidade	
	Nome	Pontuação
1º	Fabiano Rodrigo Borges	16
2º	Leandro Rodrigues Rocha	15,7

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente

Classificação	Disciplina: Conceitos básicos em eletricidade	
	Nome	Pontuação
1º	Pedro Henrique Santos	27,1

Grupo: Servidores ativos do IFSP — *Campus SJC*

Classificação	Disciplina: Introdução aos sistemas elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Fabiano Rodrigo Borges	16
2º	Leandro Rodrigues Rocha	15,7

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente

Classificação	Disciplina: Introdução aos sistemas elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Pedro Henrique Santos	27,1

Grupo: Servidores ativos do IFSP — *Campus SJC*

Classificação	Disciplina: Manuseio de ferramentas para uso em sistemas elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Fabiano Rodrigo Borges	16
2º	Leandro Rodrigues Rocha	15,7

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente

Classificação	Disciplina: Manuseio de ferramentas para uso em sistemas elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Pedro Henrique Santos	27,1

Grupo: Servidores ativos do IFSP — *Campus SJC*

Classificação	Disciplina: Suporte para reparos elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Fabiano Rodrigo Borges	16
2º	Leandro Rodrigues Rocha	15,7

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente

Classificação	Disciplina: Suporte para reparos elétricos	
	Nome	Pontuação
1º	Pedro Henrique Santos	27,1
2º	André Luiz Zamponi Ribeiro	24,5

Grupo: Servidores ativos do IFSP — <i>Campus SJC</i>		
Classificação	Disciplina: Comunicação e expressão	
	Nome	Pontuação
Não houveram inscritos.		

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente		
Classificação	Disciplina: Comunicação e expressão	
	Nome	Pontuação
1º	Sirene Maria Queres	13
2º	Tiago Araújo de Souza	9,5
3º	Maria Carolina Fusco Uemura	4,8

Grupo: Servidores ativos do IFSP — <i>Campus SJC</i>		
Classificação	Disciplina: Autogerenciamento	
	Nome	Pontuação
1º	Mirella Caetano de Souza	14,5

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente		
Classificação	Disciplina: Autogerenciamento	
	Nome	Pontuação
1º	Sirene Maria Queres	14,5*
2º	Marcos da Silva Travassos	14,5*

*A data e hora de inscrição foi adotada como critério de desempate.

Grupo: Servidores ativos do IFSP — <i>Campus SJC</i>		
Classificação	Disciplina: Marketing pessoal e digital	
	Nome	Pontuação
1º	Mirella Caetano de Souza	14,5

Grupo: Demais interessados a ocupar a função de docente		
Classificação	Disciplina: Marketing pessoal e digital	
	Nome	Pontuação
1º	Sirene Maria Queres	14,7

São José dos Campos, 2 de setembro de 2024.

Assinado digitalmente

Fernando Henrique Gomes de Souza
Diretor-Geral

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernando Henrique Gomes de Souza, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SJC**, em 02/09/2024 15:24:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/09/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 800652

Código de Autenticação: 0fa5e37449

