

COMUNICADO N.º 17/2022 - CAGP-DGP/DAAP-DGP/DGP-PRD/PRO-PRD/RET/IFSP

**Assunto: Lista Preliminar de Inscritos e Convocação para Entrevista**

Edital n.º 526 de 24 de agosto de 2022 - Processo Seletivo para Recrutamento de Estagiários

Considerando o disposto no Edital n.º 526 de 24 de agosto de 2022, que trata do Processo Seletivo para Recrutamento de Estagiários para a área de Legislação e Normas, informamos a inscrição deferida:

**INSCRIÇÕES DEFERIDAS**

CLASSIFICAÇÃO	NOME	CPF	NÍVEL	TIPO DE VAGA
1	Daniel Carlos R. de S.	023.***.***-05	Graduação	AC
XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX

Neste Ato, retificamos o Cronograma previsto no Anexo II, do Edital 526/2022, que passa a constar o que segue abaixo:

**ANEXO II - CRONOGRAMA**

Evento	Data
Inscrições	De 26/08 até o dia 05/09/2022
Publicação da lista de inscritos	06/09/2022
Convocação para entrevista	06/09/2022
Realização das entrevistas (presencial)	09/09/2022
Resultado final	até 12/09/2022
Convocação para a contratação	A partir de 13/09/2022

**CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA**

Diante da relação da inscrição deferida, convocamos o candidato sr. **Daniel Carlos R. de S.** para realização da entrevista no dia 09/09/2022 e horário 16h00.

As orientações, para a realização da entrevista, serão encaminhadas por meio do endereço eletrônico informado no ato da inscrição.

Em caso de dúvidas ou não recebimento das orientações, o candidato deverá entrar em contato, via e-mail indicado, até às 13h do dia 08/09/2022 . E-mail: estagio.dgp@ifsp.edu.br

Reitoria/SP, 6 de setembro de 2022.

*Documento assinado digitalmente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Washington da Silva Miranda, COORDENADOR - FG1 - CLN-DGP**, em 06/09/2022 15:22:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/09/2022. 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: 412093

Código de Autenticação: 068e30fa8d



COMUNICADO N.º 17/2022 - CAGP-DGP/DAAP-DGP/DGP-PRD/PRO-PRD/RET/IFSP