

PORTARIA INTERNA DA ESAG Nº 020, DE 31/05/2023

O DIRETOR GERAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA ADMINISTRAÇÃO E SOCIOECONÔMICAS – ESAG, no uso de suas atribuições,

R E S O L V E:

Art. 1º TORNAR PÚBLICO o deferimento das inscrições dos candidatos inscritos no Edital ESAG nº 14/2023 para o Centro de Ciências da Administração e Socioeconômicas – ESAG, conforme de acordo com o Protocolo Geral de Cooperação entre a UDESC e o Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (ISCSP) da Universidade de Lisboa:

Nome	Deferimento
Eduarda Lichtenfels	Deferido
Eduarda Bez Gouveia	Deferido
Júlia Cordeiro da Costa Merlo	Deferido
Gustavo Vinicius Bosquetti Machado	Deferido
Paulo Dias	Deferido
Manuela Kapper Avila	Indeferido cfe item 4.1 do edital

Art. 2º Tornar público os candidatos pré-selecionados abaixo classificados dentro das vagas, conforme item 2.3 do Edital ESAG nº 14/2023:

Classificação	Nome
1	Eduarda Lichtenfels
2	Eduarda Bez Gouveia
3	Júlia Cordeiro da Costa Merlo

Art. 3º Consoante o item 2 do edital ESAG nº 14/2023, as inscrições dos pré-selecionados serão posteriormente avaliadas pela ISCSP-Universidade de Lisboa, que por decisão autônoma irá selecionar um dentre os três.

Florianópolis, 31 de maio de 2023.

Prof. Dr. Marcus Tomasi
Diretor Geral da ESAG
(assinada digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4A326VUI**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCUS TOMASI (CPF: 404.XXX.820-XX) em 31/05/2023 às 16:27:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:07 e válido até 30/03/2118 - 12:39:07.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTgxMDFfMTgxMTRfMjAyM180QTMynIZVSQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018101/2023** e o código **4A326VUI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.