

INSCRIÇÕES HABILITADAS – PÓS GRADUAÇÃO
EDITAL Nº 008/2022 – NR CRICIÚMA
DPE 989/2022

A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SANTA CATARINA torna pública a **RELAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HABILITADAS** no **PROCESSO PÚBLICO DE CREDENCIAMENTO** para estágio de Pós-Graduação em DIREITO, do Núcleo Regional de Criciúma:

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO/A	DESEMPENHO ACADÊMICO	EXERCEU TRABALHO VOLUNTÁRIO/ESTÁGIO NA DPE	SITUAÇÃO
1º	Gabriela Pena Pantaroto	9,23	NÃO	HABILITADO (A)
2º	Lívia Scotti Manique Barreto	9,28	SIM	HABILITADO (A)
3º	Ana Karolina Ghislandi	9,22	SIM	HABILITADO (A)
4º	Luiza Köche Nunes Cerávolo	9,17	NÃO	HABILITADO (A)
5º	Natalia Cardoso dos Santos	9,10	NÃO	HABILITADO (A)
6º	Maria Eduarda Goulart Martins	8,94	SIM	HABILITADO (A)
7º	Vitória Cardoso Bonin	8,74	SIM	HABILITADO (A)
8º	Mari Angela Muren	8,20	NÃO	HABILITADO (A)
9º	Mariane Gerhardt de Souza	8,15	SIM	HABILITADO (A)
10º	Letícia Coelho da Rocha	8,00	NÃO	HABILITADO (A)
11º	Letícia Coelho da Rocha	8,00	NÃO	HABILITADO (A)
12º	Mariana Alberton Ascari	7,86	NÃO	HABILITADO (A)
13º	Jean Lucas Lopes dos Santos	7,78	NÃO	HABILITADO (A)
14º	Júlia Moreno Sichinel	7,50	NÃO	HABILITADO (A)
15º	Leandro Antônio Padilha	6,93	NÃO	HABILITADO (A)
	Bruno Belli	9,05	NÃO	NÃO HABILITADO (A) - ITEM 4.1.2 c)

Florianópolis, 13 de julho de 2022.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **L04P0GA2**

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



MATHEUS AZEVEDO FERREIRA FIDELIS (CPF: 065.XXX.259-XX) em 14/07/2022 às 19:03:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:24 e válido até 30/03/2118 - 12:35:24.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RFBFXzExMDA1XzAwMDAwOTg5Xzk4OV8yMDIyX0wwNFAwR0Ey> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **DPE 00000989/2022** e o código **L04P0GA2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.