

CONCURSO PÚBLICO – 01/2022
Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra / Ciência da Computação
RESULTADO FINAL

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	NOME DO CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO(*)
57	Nicolas Dalmedico	NC	-	-	-	NA
193	Jorge Werner	NC	-	-	-	NA
200	Jorge André Santos da Costa	NC	-	-	-	NA
336	Djonata Schiessl	7,02	5,3	-	-	NA
337	Teresa Tromm Steffen	8,04	6,0	-	-	NA
436	Ricardo Theis Geraldi	NC	-	-	-	NA
893	Simone Regina da Silva	4,85	-	-	-	NA
1360	Regiane Piontkewicz	4,85	-	-	-	NA
1361	André José Ribeiro Guimarães	7,49	5,8	-	-	NA
1386	Diego Buchinger	7,09	8,7	0,0 (zero)	6,3	Aprovado
1411	Wilcilene Maria Kowal Schatzenstaller	0,0	-	-	-	NA
1560	Anny Key de Souza Mendonça	NC	-	-	-	NA
1633	Antônio Marcos dos Santos	5,13	-	-	-	NA
1642	Alexandre Pereira de Faria	NC	-	-	-	NA

(*) Situação: (A) Aprovado, Não Aprovado (NA), Não Compareceu (NC)

Nilson Ribeiro Modro (presidente)

Luiz Cláudio Dalmolin

Álvaro Rogério Cantieri



Assinaturas do documento



Código para verificação: **LFH1629B**

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

✓ **ALVARO ROGERIO CANTIERI** (CPF: 963.XXX.029-XX) em 18/11/2022 às 15:23:50
Emitido por: "AC Final do Governo Federal do Brasil v1", emitido em 07/11/2022 - 11:22:06 e válido até 07/11/2023 - 11:22:06.
(Assinatura Gov.br)

✓ **NILSON RIBEIRO MODRO** (CPF: 988.XXX.239-XX) em 28/11/2022 às 21:07:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:45 e válido até 30/03/2118 - 12:41:45.
(Assinatura do sistema)

✓ **LUIZ CLAUDIO DALMOLIN** (CPF: 380.XXX.000-XX) em 28/11/2022 às 21:14:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:25 e válido até 30/03/2118 - 12:39:25.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDk3ODJfNDk4NTFfMjAyMI9MRkgxNjI5Qg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00049782/2022** e o código **LFH1629B** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.