

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA PROEVEN Nº 01/2021 - MODALIDADE PRESENCIAL****RESULTADO PRELIMINAR**

<b>Grande Área de Conhecimento I</b>		
<b>Candidato/a</b>	<b>Centro</b>	<b>Escore</b>
LETICIA DE LIMA TRINDADE	CEO	1446
VERALDO LIESENBERG	CAV	880
AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR	CAV	446
PEDRO BERTEMES FILHO	CCT	421
DARLAN LAURICIO MATTE	CEFID	397
MARLUS KARSTEN	CEFID	394
ANDRE FISCHER SBRISSIA	CAV	376
THIAGO EL HADI PEREZ FABREGAT	CAV	187
KARIM HAHN LUCHMANN	CEAD	179
FABIO DE FARIAS NEVES	CERES	176
SORAIA CRISTINA TONON DA LUZ	CEFID	156

<b>Grande Área de Conhecimento II</b>		
<b>Candidato/a</b>	<b>Centro</b>	<b>Escore</b>
ELISA HENNING	CCT	535
MARCELLO MEZAROBA	CCT	372
SERGIO HENRIQUE PEZZIN	CCT	297
GUILHERME PIEGAS KOSLOVSKI	CCT	284
CHARLES CHRISTIAN MIERS	CCT	242

<b>Grande Área de Conhecimento III</b>		
<b>Candidato/a</b>	<b>Centro</b>	<b>Escore</b>
ISA DE OLIVEIRA ROCHA	FAED	454
SANDRA REGINA RECH	CEART	424
VIVIANE TRINDADE BORGES	FAED	348
LUIZ HENRIQUE FIAMMENGHI	CEART	328
MARIANA RANGEL JOFFILY	FAED	311
TANIA REGINA DA ROCHA UNGLAUB	CEAD	237
CLEIA DEMETRIO PEREIRA	CEAD	137
ERIC ZETTERMANN DIAS DE AZEVEDO	CERES	59
GABRIELA MARIA DUTRA DE CARVALHO	CEAD	57

Florianópolis, 11 de novembro de 2021

Dilmar Baretta  
Reitor  
(assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **600L9NK8**

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



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 11/11/2021 às 17:58:18

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 08/04/2020 - 15:05:45 e válido até 08/04/2023 - 15:05:45.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzk2NzJfMzk3NjRfMjAyMV82TzBMOU5LOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039672/2021** e o código **600L9NK8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.