



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO SAÚDE COLETIVA - PPGSCOL

EDITAL Nº 106/2023

PROCESSO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA – NÍVEL MESTRADO

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão – PROPIEX e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu, da Universidade do Extremo Sul Catarinense, UNESC, no uso de suas atribuições, tornam público o resultado preliminar dos candidatos aprovados no processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva – Nível de Mestrado.

## 1 – DO RESULTADO PRELIMINAR

1.1 Atendendo ao disposto no item 3.4.2 do Edital n. 405/2022, o Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva divulga o resultado preliminar dos candidatos aprovados em ordem alfabética:

Nº	Candidato (a)
1	ANA LÚCIA JUSTINO DE SOUZA
2	ANTONIO CARLOS DA ROSA SILVA
3	ARIELI CANCELIER NIERO
4	DANIELA PIZONI
5	GABRIELA MARTINS VALERIM
6	GABRIELLE HENRIQUE RICARDO
7	HANAY ROSA DAS NEVES
8	IZABELI MARCON ZANATTA
9	JÉSSICA COMICIOLI
10	JOSEANE NAZARIO
11	MARIA AUGUSTA FREITAS DE QUEIROZ
12	MARIA THEREZA BÚRIGO FURLANETO
13	MUNIKY DE LUCA HONORATO
14	NATALIA MACIEL ANDRADE
15	RAÍSSA NUNES
16	RUBIA FURLANETTO DE SOUZA
17	SHIRLENE NATIVIDADE DOS SANTOS DA SILVA
18	TAINARA ESPÍNDOLA LENTZ

## 2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Do resultado preliminar poderá ser interposto recurso fundamentado ao Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva, no prazo de 01 (um) dia útil, após a publicação do resultado, ou seja, na data de **15 de março de 2023**, devendo ser encaminhado para o seguinte endereço [ppgscol@unesc.net](mailto:ppgscol@unesc.net).

Criciúma, 14 de março de 2023.

**Profª. Drª. Gisele Silveira Coelho Lopes**  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão

**Profª. Drª. Cristiane Damiani Tomasi**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva - PPGSCol