



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E  
EXTENSÃO  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO  
SOCIOECONÔMICO  
(Mestrado)

EDITAL n. 464/2023

PROCESSO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO  
SOCIOECONÔMICO  
(Mestrado)

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão, por meio da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu, da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, no uso de suas atribuições, torna pública, nos termos do item 4.2 do Edital n. 364/2023 o resultado preliminar de classificação do processo de seleção e de admissão ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioeconômico (Doutorado).

### 1. DO RESULTADO PRELIMINAR

1.1 Atendendo ao disposto no item 4.2 do Edital n. 364/2023, divulga o **resultado preliminar de classificação dos candidatos aprovados, conforme número de inscrição e respectiva pontuação:**

Nº Classificação	Nº Inscrição	Pontuação
1	10	9,82
2	8	9,34
3	11	9,29
4	3	8,80
5	4	8,35
6	5	7,15
7	13	7,07
8	7	7,04
9	14	7,02
10	16	6,79
11	2	6,76
12	17	6,57
13	6	6,50

Suplente:

Nº Classificação	Nº Inscrição	Pontuação
14	9	6,32
15	1	6,08

16	15	6,03
----	----	------

**Não classificado:**

<b>Nº Inscrição</b>	<b>Pontuação</b>
12	2,63

**1.2** Do resultado preliminar poderá ser interposto recurso fundamentado ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioeconômico, **até o dia 28 de novembro de 2023**, exclusivamente via e-mail, devendo ser encaminhado para o seguinte endereço eletrônico: seletivo.ppgds@unesb.net.

Criciúma/SC, 27 de novembro de 2023.

**Prof.<sup>a</sup> Dra. Gisele Silveira Coelho Lopes**  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação,  
Inovação e Extensão

**Prof. Dr. Dimas de Oliveira Estevam**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Desenvolvimento Socioeconômico

**Prof. Dr. Thiago Rocha Fabris**  
Presidente da Comissão de Seleção 2023  
Mestrado em Desenvolvimento Socioeconômico