



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

**RESULTADO PRELIMINAR DOS PEDIDOS DE ISENÇÃO DA INSCRIÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES REGIDO PELO EDITAL N. 167/2018**

O Reitor da Universidade Federal de Santa Maria, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público o resultado preliminar dos pedidos de isenção do pagamento da inscrição do Concurso Público referente ao Edital N. 167/2018, após a análise do órgão gestor do CadÚnico e dos documentos comprobatórios da condição de doador de medula óssea, conforme subitem 3.4 do referido edital.

Os candidatos que tiveram sua solicitação de isenção **indeferida** poderão contestar o indeferimento no período de **31/10/2018 a 02/11/2018**, encaminhando o pedido de reconsideração, com a devida justificativa e documentação comprobatória, se necessário, para o endereço eletrônico (e-mail) **concursodocente@ufsm.br**.

Ao término da apreciação dos recursos contra o indeferimento das isenções será divulgado o Edital definitivo contendo o resultado final da análise dos pedidos de isenção do pagamento da inscrição.

Não serão analisados pedidos de recurso, quanto ao indeferimento da isenção, que forem encaminhados fora do prazo estabelecido.

**1 - CANDIDATOS QUE TIVERAM O PEDIDO DE ISENÇÃO DEFERIDO**

ÁLVARO HENRIQUE CÂNDIDO DE SOUZA
CASSIO DE CASTRO SERON
DANILO VILELA AVELAR
FERNANDA KURGER TOMASCHEWSKI
FRANCISCO VANIES DA SILVA SA
IVAN ROCHA DA SILVA
JOAO ANGELO SILVA NUNES
LUCAS DA COSTA SANTOS
MARCELO ZOLIN LORENZONI

OBERDAN MIGUEL RODRIGUES DE SOUZA
PÂMELA FERREIRA TODENDI
PATRICIA MATTIAZZI
PAULA CRISTINA BRIGIDO TAVARES
PEDRO RAMUALYSON FERNANDES SAMPAIO
REBECCA TAVARES E SILVA BRIGIDO
REGINALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
RENATA AGUIRRE TRINDADE
ROBSON GIACOMELLI
RILLEY CASTRO WANDERLEY
VANEZA DE CARLI TIBULO

2 - CANDIDATOS QUE TIVERAM O PEDIDO DE ISENÇÃO **INDEFERIDO**

CANDIDATO	MOTIVO DO INDEFERIMENTO
FERNANDA KRUGER TOMASCHEWSKI	NIS não cadastrado no SISTAC

Santa Maria, 29 de outubro de 2018.

Paulo Afonso Burmann  
Reitor