

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL

EDITAL INTERNO Nº 10/2021 INCLUSÃO DIGITAL RESULTADO PARCIAL DA 2ª RODADA

O Diretor do Câmpus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio- grandense - IFSul, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO PARCIAL DA 2ª RODADA** do Edital interno nº 10/2021 – Inclusão digital.

Conforme cronograma do Edital, estudantes com o pedido de auxílio INDEFERIDO, poderão enviar recurso no dia 10/08/2021. Os recursos deverão ser enviados para o e-mail: inclusaodigital@sapucaia.ifsul.edu.br, contendo no campo assunto do e-mail o título RECURSO. A apresentação do recurso deverá conter as justificativas do/a estudante.

Confirma que a divulgação do resultado final da 2ª rodada ocorrerá no dia 11/08/2021.

Sapucaia do Sul, 09 de agosto de 2021.

Fábio Roberto Moraes Lemes

Diretor – Geral Câmpus Sapucaia do Sul

ESTUDANTE	AUXÍLIOS	AUXÍLIOS	AUXÍLIOS	MOTIVO DO	OBSERVAÇÃO
	SOLICITADOS	CONCEDIDOS	INDEFERIDOS	INDEFERIMENTO	-
Adrian Rafael Pacheco Silva	Modalidade A	Modalidade A			
Bianca Neri Alves	Modalidade A	Modalidade A			
Eduarda Prestes Scheffer	Modalidade D	Modalidade D			
Evanir caetano fontes	Modalidade D	Modalidade D			
JESSICA FONTOURA DE OLIVEIRA	Modalidade A e D	Modalidade D	Modalidade A	Estudante contemplada no Edital 05/2021 com a modalidade A	
Kaira Azevedo Rossato	Modalidade A	Modalidade A			
LUYZA SÒRIA CEZAR	Modalidade A	Modalidade A			
Maria Cecilia santos da Silva	Modalidade A	Modalidade A			
Nicole Atalanta Disner Menezes	Modalidade A	Modalidade A			
Rafael da Silva de Moraes	Modalidade A	Modalidade A			
Rafael Kirchmair Gonçalves	Modalidade C	Modalidade C			

ESTUDANTE	AUXÍLIOS SOLICITADOS	AUXÍLIOS CONCEDIDOS	AUXÍLIOS INDEFERIDOS	MOTIVO DO INDEFERIMENTO	OBSERVAÇÃO
Silvana Rosa da silva Rodrigues	Modalidade C	Modalidade C			
Vanessa de campos Moraes	Modalidade B		Modalidade B	Estudante contemplada no Edital 05/2021 com a modalidade B	