



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral
Rua Avelino Antônio de Souza, nº 1730 | Bairro Nossa Senhora de Fátima | CEP: 95043-700 | Caxias do Sul – RS
Telefone: 3204 2100 www.caxias.ifrs.edu.br – E-mail: gabinete@caxias.ifrs.edu.br

RETIFICAÇÃO Nº 01

EDITAL DGP/IFRS Nº 02/2020, DE 09 DE AGOSTO DE 2021

“DIVULGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS, PARA RENOVAÇÃO DAS BOLSAS DE ESTUDO PARA A QUALIFICAÇÃO DE SERVIDORES DO QUADRO PERMANENTE DO IFRS, DO EDITAL DGP/IFRS Nº 02/2021”

O DIRETOR-GERAL do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Caxias do Sul, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 150/2020, publicada no D.O.U em 27/02/2020, torna pública a **RETIFICAÇÃO nº 01**, da divulgação preliminar das inscrições homologadas para renovação das bolsas de estudo para a qualificação de servidores do quadro permanente do IFRS, do edital DGP/IFRS Nº 02/2021, concedidas para realização de cursos de graduação, especialização, mestrado ou doutorado.

Onde se lê:

1. Divulgação preliminar das inscrições homologadas, conforme quadro abaixo:

Servidores	Categoria do Servidor	Modalidade	Situação
Felipe da Silva Medeiros	Docente	Especialização	Homologada
Fernando Elemar Vicente dos Anjos	Docente	Doutorado	Homologada
Liana Ferreira da Rosa Fernandes Vianna	TAE	Graduação	Homologada

Classificação em ordem alfabética, considerando que o número de inscritos não foi superior às bolsas ofertadas na unidade organizacional.

Leia-se

1. Divulgação preliminar das inscrições homologadas, conforme quadro abaixo:

Servidores	Categoria do Servidor	Modalidade	Situação
Felipe da Silva Medeiros	Docente	Especialização	Homologada
Fernando Elemar Vicente dos Anjos	Docente	Doutorado	Homologada
Liana Ferreira da Rosa Fernandes Vianna	TAE	Especialização	Homologada

Caxias do Sul, 24 de setembro de 2021.

JEFERSON LUIZ FACHINETTO
DIRETOR-GERAL