



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Restinga
Rua Alberto Hoffmann, 285 – Restinga – Porto Alegre/RS – CEP 91.791-508
Telefone: (51) 3247.8400 – www.ifrs.edu.br/restinga – E-mail: gabinete@restinga.ifrs.edu.br

EDITAL CAMPUS RESTINGA Nº 017/2022
RESULTADO FINAL DE HOMOLOGAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

O Diretor-geral do *Campus Restinga* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 157, de 17.02.2020, publicada no DOU, de 27.02.2020, torna público o **resultado final de homologação dos projetos de ensino** apresentados ao Edital *Campus Restinga* nº 017/2022, vinculado ao Edital IFRS nº 11/2022, conforme segue:

1. RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS

Título do projeto	Resultado
ABCash: Jornada Empreendedora	Homologado
AtuArte: experimentando o teatro no Campus Restinga	Homologado
Charlas en español sobre cultura latinoamericana y caribeña	Homologado
Computação Inclusiva - Ensino de pensamento computacional para estudantes NEE	Homologado
Desenvolvimento e prática do RPG como ferramenta de ensino e permanência	Homologado
Eletrônica - compartilhamento cidadão de saberes entre estudantes do IFRS/Campus Restinga e a Escola Estadual de Ensino Fundamental Evarista Flores da Cunha	Homologado
Explorações Geométricas em um Ambiente de Geometria Dinâmica	Homologado
Monitoria de Matemática no Campus Restinga	Homologado
Núcleo de Memória Viva, História e Cultura da Restinga	Homologado
O conhecimento de direitos na formação integral do estudante - uma ferramenta para o aprimoramento de autonomia cidadã e de retenção à evasão escolar	Homologado
RoboLab Restinga: Laboratório de Robótica Educacional	Homologado
Semana de Arte Moderna e Contemporânea de 22	Homologado
Tinga Games - Laboratório de Games, Jogos e Gamificação	Homologado

Porto Alegre, 20 de junho de 2022.

Diretor-geral do *Campus Restinga* do IFRS