



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
REITORIA

EDITAL Nº 298/2020, DE 02 DE SETEMBRO DE 2020
Referente ao Edital nº 008/2020, de 10 de Janeiro de 2020

**PROCESSO SELETIVO PARA CADASTRO DE PROJETOS DE PESQUISA
PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA, no uso de suas atribuições, torna **público o resultado da distribuição de CNPq**, referente ao Edital nº 008/2020, de 10 de Janeiro de 2020, que rege sobre o **Programas de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal Farroupilha, CNPq e FAPERGS.**

1. Divulgação da distribuição de bolsas CNPq

1.1 O Resultado da distribuição de cotas de bolsa CNPq referente ao Edital nº 008/2020, de 10 de janeiro de 2020, encontra-se no ANEXO I.

Santa Maria/RS, 02 de setembro de 2020.

ARTHUR PEREIRA FRANTZ
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria nº 0979/2014



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
REITORIA

ANEXO I

**Resultado da distribuição das bolsas CNPq referentes as propostas inscritas e
ranqueadas no edital Nº 008/2020**

CÓDIGO	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	DIRECIONAMENTO PLANO TRABALHO	BOLSAS
PVB685-2020	CPEAL	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA DA REGIÃO DE ALEGRETE, RS PARA FINS AGRÍCOLAS	ANA CARLA DOS SANTOS GOMES	tecnológico	PIBITI-CNPq
PVE672-2020	CPPGIJC	Reposicionamento in silico de fármacos como potenciais candidatos no combate ao SARS-CoV-2 e à Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	KELVIS LONGHI	tecnológico	PIBITI-CNPq
PVK620-2020	CPPGISVS	Software para formulação de rações e planejamentos na ovinocultura - OvinoCerto2.1	RAFAEL SANCHES VENTURINI	tecnológico	PIBITI-CNPq
PVC595-2020	CPFW	CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS E BROMATOLÓGICAS DE CULTIVARES DE AZEVÉM E TRIGO DE DUPLO PROPÓSITO	RANGEL FERNANDES PACHECO	tecnológico	PIBITI-CNPq
PVF613-2020	CPPIPB	Fabricação de dispositivos sensores piezoresistivos de grafite para aplicação na automação industrial	RENAN GABBI	tecnológico	PIBITI-CNPq
PVK424-2019	CPPGISVS	Eficiência produtiva de sistemas de cultivo: observação do comportamento de tilápias e resistência ao frio	SUZETE ROSSATO	tecnológico	PIBITI-CNPq

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

Alameda Santiago do Chile, 195 – Bairro Nossa Senhora das Dores – CEP 97050-685 – Santa Maria/RS

Fone: (55) 3218-9850 / E-mail: prppgi@iffarroupilha.edu.br / pesquisa.prppgi@iffarroupilha.edu.br