



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proex@ifrs.edu.br

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA IFRS Nº 28/2020 - APOIO A PROJETOS DE PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO PARA O ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA OCASIONADA PELO NOVO CORONAVÍRUS – SARS-COV-2 (COVID-19)

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto Presidencial, de 11 de fevereiro de 2020, publicado do Diário Oficial da União, de 12 de fevereiro de 2020, torna público o resultado final da chamada interna de apoio a projetos de pesquisa, inovação e extensão para o enfrentamento da pandemia ocasionada pelo Novo Coronavírus – SARS-CoV-2 (Covid-19), nos termos aqui estabelecidos.

1. DA CLASSIFICAÇÃO

1.1. Os resultados quanto à classificação das propostas encontram-se disponíveis nos seguintes anexos:

- Anexo I Resultado Final

Bento Gonçalves (RS), 28 de abril de 2020.

Júlio Xandro Heck
Reitor do IFRS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proex@ifrs.edu.br

ANEXO I – Resultado Final

CAMPUS	TÍTULO
Rio Grande	Prototipagem e concepção de um vídeo laringoscópico <i>open source</i> : uma abordagem para facilitar a intubação endotraqueal em regime de pandemia da COVID-19
Restinga	Mediadores comunitários do bairro Restinga para segurança alimentar, prevenção de saúde e geração de renda.
Ibirubá	Desenvolvimento de métodos portáteis para o diagnóstico de COVID-19
Osório	Promovid@ - Programa de Tecnologias Digitais para Monitoramento de pacientes suspeitos de COVID-19
Restinga	Monitoramento de Áreas de Risco em Porto Alegre
Ibirubá	Túnel de desinfecção
Alvorada	Com-vida: estratégia territorial de combate a pandemia de Covid-19
Canoas	Higienização das mãos em ambientes hospitalares: proposta de artefato baseado em Internet das Coisas (IoT)
Rio Grande	Desenvolvimento de um sistema para descontaminação UV de máscaras de proteção respiratória: uma abordagem para a contenção de suprimentos durante a pandemia de COVID-19.
Porto Alegre	Desenvolvimento de uma plataforma para apoiar cenários atividades educacionais em grupo a distância configuráveis e extensíveis.