



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

HOMOLOGAÇÃO EDITAL Nº 7/2020/REIT

A Comissão Avaliadora do Edital N.7/2020/REIT torna pública a homologação das inscrições ao certame, conforme tabela abaixo.

NÚMERO	COORDENADOR	TÍTULO DA PROPOSTA	SITUAÇÃO	CAMPUS
1	Adriana Rigolon	Produção de equipamentos/materiais de proteção e prevenção para atender as demandas do SUS e/ou Comunidade do Município de Caoal e Cidades Circunvizinhas	Homologado	Cacoal
2	Adriana Zanki Cordenonsi	SEGURANÇA ALIMENTAR EM TEMPOS DE PANDEMIA: da produção agroecológica do MAB à mesa dos catadores de materiais recicláveis da Vila Princesa – Porto Velho/RO	Homologado	Porto Velho Calama
3	Alice Cristina Souza Lacerda Melo de Souza	Entre linhas, tesouras e máscaras, costurando solidariedade	Homologado	Ji-Paraná
4	Clayton Ferraz Andrade	Atender demanda de Saúde Pública pela confecção de Protetores Faciais para profissionais da Saúde em impressoras 3D para o combate ao COVID-19	Homologado	Ji-Paraná
5	Edailson de Alcântara Corrêa	COVID-19: Histórico, Impactos e Prevenção na Saúde Humana em Rondônia, Amazônia Ocidental, Brasil	Homologado	Porto Velho Calama
6	Hélida Soleane Mendonça Ferreira Nobre	Produção de Álcool em Gel 70% no IFRO Campus Porto Velho Calama	Homologado	Porto Velho Calama
7	Hilton Lopes Júnior	Confecção de materiais para a prevenção e enfrentamento do Covid-19 no município de Jaru/RO	Homologado	Jaru
8	Ilma Fausto	Respirador de Baixo Custo	Homologado	Ji-Paraná
9	Ilma Fausto	Sistema Computacional para Esterelizar Ambientes	Homologado	Ji-Paraná
10	Ilma Fausto	Sistema Computacional de Baixo Custo para Esterelizar EPIs	Homologado	Ji-Paraná
11	Ilma Fausto	Coronavírus - Conhecer e Prevenir	Homologado	Ji-Paraná
12	Ilma Fausto	Eliminação de Patógenos por Foto-Irradiação UV	Homologado	Ji-Paraná
13	Iranira Geminiano de Melo	Desafios da educação em saúde em face da COVID-19: um estudo sobre a influência do web marketing na disseminação de fake news sobre o novo coronavírus	Homologado	Porto Velho Calama
14	Juliano Fischer Naves	Uso de Deep Learning para Detecção de Infecção por COVID-19	Homologado	Vilhena
15	Kaio Alexandre da Silva	“Teclado sem toque” – Desenvolvimento de um sistema de acoplamento de acionamento por proximidade para botões de elevadores e totem de retiradas de senhas	Homologado	Porto Velho Calama
16	Kaio Alexandre da Silva	Desenvolvimento de um respirador mecânico portátil, de baixo custo e fácil fabricação	Homologado	Porto Velho Calama
17	Márcia Bay	Produção de água sanitária para combate ao corona vírus (SARS-CoV-2)	Homologado	Porto Velho Calama
18	Márcio Adolgo de Almeida	Feira Livre ao Acesso do Aplicativo Delivery	Homologado	Colorado do Oeste
19	Marcos Barros Luiz	Produção de Álcool Etilico 70% e Álcool Etilico glicerinado 80% para o atendimento de demanda de unidades da rede pública de saúde e asilos da cidade de Guajará-Mirim e Nova Mamoré/RO.	Homologado	Guajará-Mirim
20	Maria Enísia	Costurando a proteção da Covid-19: um estudo sobre o isolamento social em Guajará-Mirim e a fabricação de máscaras	Homologado	Guajará-Mirim
21	Naiara Pereira de Araújo	Desenvolvimento e produção de protetores faciais para prevenção da Covid-19 em Jaru (Rondônia: Brasil)	Homologado	Jaru
22	Nélio Ranieli Ferreira de Paula	Desenvolvimento Biotecnológico de Antimicrobianos Naturais e Agregação de valor em plantas da Amazônia Ocidental visando a segurança alimentar e nutricional no combate ao covid 19	Homologado	Colorado do Oeste
23	Nélio Ranieli Ferreira de Paula	Desenvolvimento Tecnológico de Antimicrobianos Naturais e Agregação de Valor em Frutos da Amazônia visando a Segurança Alimentar e Nutricional	Homologado	Colorado do Oeste
24	Roberto Simplicio Guimarães	Impressão de EPI'S e de insumos hospitalar em impressoras 3D para o combate ao COVID-19	Homologado	Vilhena
25	Roberto Simplicio Magalhães	Desenvolvimento e Impressão em 3D de EPIs e Materiais Hospitalares para o Enfrentamento da Covid 19	Homologado	Vilhena
26	Rosa Martins Costa Pereira	Ensinar na incerteza: inovação e reexistência pedagógica no enfrentamento dos impactos da Pandemia de COVID 19 na educação escolar	Homologado	Porto Velho Zona Norte
27	Wagner Schoaba	Desenvolvimento de uma solução de e-commerce para os feirantes e produtores rurais da agricultura familiar	Homologado	Ariquemes

A Comissão esclarece que, de acordo com o calendário retificado, o prazo para interposição de recursos contra a homologação de inscrições é de 14 de abril de 2020, através do e-mail propesp@ifro.edu.br

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 13/04/2020, às 19:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0892661** e o código CRC **0916A0F0**.
