



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 final 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 Cacoal 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	Não homologado	Vilhena
15	Kaio Alexandre da Silva	“Teclado sem toque” – Desenvolvimento de um sistema de acionamento de 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 Adolfo 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 Soares de Souza	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	Não 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
28	José Diogo Forte de Oliveira Luna	Escudo Coporal para Intubação de Pacientes da Covid 19	Homologado	Porto Velho Calama
29	Fernando Gromiko Helena	Fabricação de Insumos Hospitalares com Impressão 3D	Homologado	Porto Velho Calama

A Comissão esclarece que, a proposta 14 não foi homologada, por não estar adequada ao certame e foi deslocada para nova Chamada a ser publicada pela SETEC/MEC.

A proposta 23 foi remanejada para propostas enviadas para Chamada do MEC, a pedido do Coordenador do projeto.

As propostas 28 e 29 haviam sido submetidas dentro do prazo, contudo não haviam sido contabilizadas na Homologação preliminar, sendo então retificado neste documento.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 15/04/2020, às 17:49, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0894548** e o código CRC **9434B520**.