



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

RESULTADO FINAL EDITAL Nº 7/2020/REIT

PROCESSO SEI Nº 23243.005937/2020-76
DOCUMENTO SEI Nº 0897642

A Comissão Avaliadora do Edital N.7/2020/REIT torna pública o resultado final do certame, conforme tabela abaixo.

COD.	COORDENADOR	TÍTULO DA PROPOSTA	CAMPUS	TOTAL (RS)
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	Cacoal	20.471,61
2	Alice Cristina Souza Lacerda Melo de Souza	Entre linhas, tesouras e máscaras, costurando solidariedade	Ji-Paraná	2.500,00
3	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	Ji-Paraná	9.878,20
4	Edailson de Alcântara Corrêa	COVID-19: Histórico, Impactos e Prevenção na Saúde Humana em Rondônia, Amazônia Ocidental, Brasil	Porto Velho Calama	6.500,00
5	Hélida Soleane Mendonça Ferreira Nobre	Produção de Álcool em Gel 70% no IFRO Campus Porto Velho Calama	Porto Velho Calama	12.506,00
6	Hilton Lopes Júnior	Confecção de materiais para a prevenção e enfrentamento do Covid-19 no município de Jaru/RO	Jaru	14.000,00
7	Ilma Fausto	Respirador de Baixo Custo	Ji-Paraná	9.998,58
8	Ilma Fausto	Sistema Computacional para Esterelizar Ambientes	Ji-Paraná	9.962,48
9	Ilma Fausto	Sistema Computacional de Baixo Custo para Esterelizar EPIs	Ji-Paraná	9.927,68
10	Ilma Fausto	Coronavírus - Conhecer e Prevenir	Ji-Paraná	4.000,00
11	Ilma Fausto	Eliminação de Patógenos por Foto-Irradiação UV	Ji-Paraná	8513,38
12	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	Porto Velho Calama	8.075,75
13	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	Porto Velho Calama	14.000,00
14	Kaio Alexandre da Silva	Desenvolvimento de um respirador mecânico portátil, de baixo custo e fácil fabricação	Porto Velho Calama	13.244,00
15	Márcia Bay	Produção de água sanitária para combate ao corona vírus (SARS-CoV-2)	Porto Velho Calama	7.345,00
16	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.	Guajará-Mirim	20.000,00
17	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	Guajará-Mirim	8.839,72
18	Naiara Pereira de Araújo	Desenvolvimento e produção de protetores faciais para prevenção da Covid-19 em Jaru (Rondônia: Brasil)	Jaru	11.500,00
19	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	Colorado do Oeste	12.000,00
20	Roberto Simplicio Guimarães	Impressão de EPI'S e de insumos hospitalar em impressoras 3D para o combate ao COVID-19	Vilhena	14.488,66
21	Roberto Simplicio Magalhães	Desenvolvimento e Impressão em 3D de EPIs e Materiais Hospitalares para o Enfrentamento da Covid 19	Vilhena	9.999,34
22	Rosa Martins Costa Pereira	Ensinar na incerteza: inovação e reexistência pedagógica no enfrentamento dos impactos da Pandemia de COVID 19 na educação escolar	Porto Velho Zona Norte	5.000,00
23	Wagner Schoaba	Desenvolvimento de uma solução de e-commerce para os feirantes e produtores rurais da agricultura familiar	Ariquemes	5.000,00
24	Fernando Gromiko Helena	Fabricação de Insumos Hospitalares com Impressão 3D	Porto Velho Calama	12.249,60
Total				250.000,00

Informamos que, considerando o item 3.5 do Edital, foram aprovados projetos com valores para aquisição de investimento/bens de capital, a partir da disponibilidade financeira.

O número de projetos aprovados foi maior do que o previsto inicialmente, de 15 projetos, visto que foram aprovadas projetos com valor menor do que o máximo previsto, portanto, propostas recomendadas pelos avaliadores foram financiadas, chegando ao total de 24 projetos.

Comissão Avaliadora



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 20/04/2020, às 19:01, 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 **0897642** e o código CRC **718FEB04**.