



### RESULTADO FINAL EDITAL 8/2022

PROCESSO SEI Nº 23243.007186/2022-94

DOCUMENTO SEI Nº 1659560

#### SELEÇÃO DE PROJETOS INTEGRADOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO *CAMPUS* AVANÇADO SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada, conforme Portaria nº542, de 18 de março de 2019, e considerando as disposições constitucionais, legais e regulamentares aplicáveis, em especial a disposta na Resolução nº 05/REIT-CONSUP/IFRO, de 03 de janeiro de 2018, por intermédio da Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão, TORNA PÚBLICO a **RESULTADO FINAL** da seleção interna de propostas de Projetos Integrados de Ensino, Pesquisa e Extensão; com concessão de recursos financeiros (taxa de bancada) para fins de custeio e de bolsas para iniciação à pesquisa, ao ensino e à extensão social de discentes de cursos técnicos de nível médio e de nível superior do IFRO *Campus* Avançado São Miguel do Guaporé, conforme o Quadro 1.

#### Quadro 1 — RESULTADO FINAL

COORDENADOR	TÍTULO DO PROJETO	Taxa de bancada (R\$)	Bolsista	
			Ensino Médio (R\$)	
Mauro Sergio Demicio	Carimbó no Quilombo	1.490,00		
Faelen Tais Kolln	Projeto Agrotec: unidades de demonstração de tecnologias para o agronegócio local	1.500,00	2.400,00	
Faelen Tais Kolln	Projeto Agrotec: Gestão e tecnologia para o agronegócio local	1.500,00	2.400,00	
Faelen Tais Kolln	Projeto Agrotec: Mídias sociais na gestão e uso de tecnologias no agronegócio familiar	1.587,26	1.200,00	
Gisele Renata de Castro	Divulgação das ações desenvolvidas pelo IFRO Campus Avançado São Miguel do Guaporé em eventos ligados a Educação e Agronegócio	1.500,00	1.200,00	
Alberto Ayres Benicio	Sistema de monitoramento inteligente de uma horta baseado na Plataforma Arduino	1.493,00	-	
Alberto Ayres Benicio	Instalação de sensores na piscicultura de São Miguel do Guaporé	1.499,94	-	
Alberto Ayres Benicio	Sensor de pH da água para controle de aplicação de defensivos agrícolas	1.488,50	-	
Alberto Ayres Benicio	Medidor de umidade de solo na cultura de café utilizando microcontroladora Arduino	1.479,90	-	
Alberto Ayres Benicio	Automação de sombreamento de horta usando Arduino	1.498,20	-	
Miguel Fabricio Zamberlan	Sistemas de cultivo hidropônico utilizando Arduino e sensores de condutividade elétrica	1.500,00	-	
Miguel Fabricio Zamberlan	Sistema de identificação animal com sensor RFID e Arduino	1.463,20	-	
<b>TOTAL</b>		<b>18.000,00</b>	<b>7.200,00</b>	

O pagamento das taxas de bancada e bolsas aos estudantes, bem como o início da vigência dos projetos acontecerão a partir de 26 de julho de 2022. A Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão ficará disponível para responder a dúvidas.



Documento assinado eletronicamente por **Alberto Ayres Benicio, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 19/07/2022, às 18:01, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1659560** e o código CRC **FCA597B0**.