



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria

EDITAL Nº 87/2023/REI/IFTO, DE 14 DE SETEMBRO DE 2023

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO NO ÂMBITO DO INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS A SEREM CONTEMPLADOS COM APOIO FINANCEIRO INSTITUCIONAL

A REITORA EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 1085/2023, de 5 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 8 de setembro de 2023, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado final da seleção de projetos de ensino, no âmbito do Instituto Federal do Tocantins, a serem contemplados com apoio financeiro institucional, executáveis no ano letivo de 2023, referente ao Edital nº 77/2023/REI/IFTO, de 21 de agosto de 2023, conforme segue:

1. DO RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO

PROJETOS APROVADOS POR UNIDADE				
Nº	Unidade	Proposta	Proponente	Situação
1	Araguaína	Volei Club Series	Bibiano Madrid da Silva	Aprovado
2	Araguatins	Disserta Enem: foco no 1000	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva	Aprovado
3	Dianópolis	Práticas Entomológicas	Vanessa Carolina de Sena Correia	Aprovado
4	Formoso do Araguaia	Cerrado em Foco: Restauração ecológica e consciência através da arborização urbana e recuperação de áreas degradadas no meio rural	Ismael de Oliveira Pinto	Aprovado
5	Gurupi	Produção de materiais didáticos e elaboração de aulas práticas para o ensino de química nas turmas do ensino médio	Fabyana Aparecida Soares	Aprovado
6	Lagoa da Confusão	Práticas de Sementes: Conhecendo a Sanidade do Material Propagativo	Edmar Vinicius de Carvalho	Aprovado
7	Palmas	Intercâmbio de atividades de esporte e lazer	Patricia Amanda Serafim	Aprovado
8	Paraíso do Tocantins	Produção audiovisual no Campus: princípios básicos e técnicos para filmagem e edição de vídeos escolares	Cristiano Alves Barros	Aprovado
9	Pedro Afonso	Transformando teoria em prática: explorando a	Darley Oliveira Cutrim	Aprovado

		inseminação artificial como ferramenta pedagógica		
10	Porto Nacional	Produção de jogos didáticos para o ensino-aprendizagem dos alunos do Campus Porto Nacional	Francisca Mesquita Souza	Aprovado
11	Reitoria	Nutrir-se	Jahny Kássia Duarte Rocha	Aprovado
PROJETOS APROVADOS QUE ATENDAM CURSOS DE LICENCIATURA				
Nº	Unidade	Proposta	Proponente	Situação
1	Gurupi	Conhecendo a Impro	Brenno Jadvas Soares Ferreira	Aprovado
2	Palmas	Ritmo em Movimento	Wellington Mota de Sousa	Aprovado
3	Araguatins	Educação financeira: planejar para realizar	Renilda da Silva Soares	Aprovado
PROJETOS APROVADOS POR AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nº	Unidade	Proposta	Proponente	Situação
1	Formoso do Araguaia	Geografia e Inclusão: Recursos de Ensino para estudantes com Necessidades Específicas	Rosângela Lopes da Silva	Aprovado
2	Lagoa da Confusão	O futsal feminino como estratégia para o empoderamento de alunas do curso técnico em Agricultura e bacharelado em Engenharia Agrônômica do IFTO Campus Avançado Lagoa da Confusão	Kamila Ribeiro Sardinha	Aprovado
3	Lagoa da Confusão	Diagnóstico de deficiência nutricional de macronutrientes em plantas de melancia como estratégia de ensino de nutrição de plantas	Gelza Carliane Marques Teixeira	Aprovado
4	Palmas	Banda Musical do Campus Palmas do IFTO	Luiz Gustavo Ramos de Arruda	Aprovado
5	Formoso do Araguaia	Conhecendo o poder das Plantas que curam	Kellen Kiara Barros Milhomens	Aprovado
6	Formoso do Araguaia	Futsal: um passe para começar	Marcos Junio Graciano de Souza	Aprovado
7	Palmas	Alimentação Saudável e Alimentos Funcionais: Conhecer para mais saúde ter	Otavio Cabral Neto	Aprovado
8	Pedro Afonso	IF-BJJ Escola de campeões 2ª etapa- IFTO campus avançado Pedro Afonso	Thalles William Asevedo Calaço	Aprovado
9	Gurupi	O voleibol inspirando as aulas de anatomia humana no ensino médio	Rosângela Martins de Oliveira	Aprovado
10	Palmas	LABDEMON: Aprendendo ciências na prática	Luís Augusto da Silva Flexa	Aprovado
11	Palmas	Iniciação e Prática do Sepak Takraw no IFTO/Campus Palmas	Junisley Mundim de Oliveira	Aprovado
PROJETOS CLASSIFICADOS				
Nº	Unidade	Proposta	Proponente	Situação

1	Palmas	Desenvolvimento de Recursos, Metodologias e Materiais Didático Pedagógico	Alysson Soares da Rocha	Classificado
2	Araguaína	Controlando Arduino com Aplicativos MóBILE	Jonierson de Araújo da Cruz	Classificado
3	Araguatins	Histórias e memórias da minha cidade	Lucinalva Ferreira	Classificado
4	Araguaína	Apididática: Apoio a Voos Ilimitados	Hebert Lima Batista	Classificado
5	Formoso do Araguaia	Projeta IFTO: ampliando o acesso ao ensino com comunicação digital	Pedro Henrique Almeida Tavares	Classificado
6	Gurupi	O Sarau como instrumento de incentivo à leitura	Sílvia Helena da Silva Marrafon	Classificado
7	Lagoa da Confusão	Ferramentas e Estratégias para a Escrita Científica	João Paulo de Oliveira Santos	Classificado
8	Gurupi	Literatura em Jogo: o RPG como recurso metodológico no ensino de leitura literária	Michele Pereira Vilas Novas	Classificado
9	Paraíso do Tocantins	Jeopardy Games: gamificando o ensino de Língua Inglesa no Ensino Médio	Elkerlane Martins de Araújo	Classificado
10	Dianópolis	Laboratório Guarabots	Lucas Arruda Ramalho	Classificado

LEILA CAROLINE COELHO RODRIGUES MALFATTI
Reitora em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Leila Caroline Coelho Rodrigues Malfatti, Reitor em Substituição**, em 14/09/2023, às 15:38, 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 http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2123880** e o código CRC **306410E3**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — 6332292200
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.014613/2023-71

SEI nº 2123880