



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS  
CAMPUS DIANÓPOLIS

**EDITAL N.º 30/2017/DNO/REI/IFTO, DE 29 DE SETEMBRO DE 2017**

**RESULTADO FINAL**

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTUDANTES ATUAREM COMO BOLSISTAS DO EIXO UNIVERSAL NOS PROJETOS DE ACOMPANHAMENTO PEDAGÓGICOS DO *CAMPUS* DIANÓPOLIS/IFTO

**O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO *CAMPUS* DIANÓPOLIS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**, nomeado pela Portaria n.º 167/2013/REITORIA/IFTO, de 12 de abril de 2013, publicada no Diário Oficial da União de 16 de abril de 2013, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o **Resultado Final** do Processo Seletivo Simplificado para Estudantes atuarem como Bolsistas do Eixo Universal nos Projetos de Acompanhamento Pedagógicos do *Campus* Dianópolis/IFTO, selecionados pelo Edital n.º 22/2017/DNO/REI/IFTO, de 31 de agosto de 2017 e Edital n.º 25/2017/DNO/REI/IFTO, de 15 de setembro de 2017, com Resultados Finais publicados respectivamente pelos Editais n.º 26/2017/DNO/REI/IFTO, de 18 de setembro de 2017 e 27/2017/DNO/REI/IFTO, de 22 de setembro de 2017, regulamentado pelo Edital n.º 28/2017/DNO/REI/IFTO, de 25 de setembro de 2017, em conformidade com o disposto a seguir.

**1. RESULTADO FINAL**

1.1. Candidatos aprovados:

PLANO DE TRABALHO	ÁREAS	CANDIDATO	SITUAÇÃO
Projeto de acompanhamento pedagógico em matemática	Base Comum	Vitória Diovitta Carvalho	<b>Aprovado</b>
		Higor Alves dos Santos	<b>Aprovado</b>
Projeto de acompanhamento pedagógico em fertilidade do solo e nutrição de plantas: do ensino à extensão	Engenharia Agrônômica	Joabe Cardoso N. da Silva	<b>Aprovado</b>
		Cleone de Souza Raimundo	<b>Aprovado</b>
Projeto de acompanhamento pedagógico em Métodos alternativos de controle de doenças pós-colheitas em frutas.	Engenharia Agrônômica	Érik da Costa Silva	<b>Aprovado</b>
		Claudinéia S. Souza	<b>Aprovado</b>

Projeto de acompanhamento pedagógico em desenho agrônômico de cultivares de cenoura na região do tocantins.	Engenharia Agrônômica	Luís Felipe Souza Dias	<b>Aprovado</b>
		Walter Matthews P. Souza	<b>Aprovado</b>
Projeto de acompanhamento pedagógico em Química	Base Comum	Eloiza Ribeiro de Castro	<b>Aprovado</b>
		Débora dos Santos Rocha	<b>Aprovado</b>
Projeto de acompanhamento pedagógico em Física.	Base Comum	Willian Silva Mariano	<b>Aprovado</b>
		Ana Laís Prudêncio Rocha	<b>Aprovado</b>


**Jonas Reginaldo de Britto**  
Diretor-geral *pro tempore*



Documento assinado eletronicamente por **Jonas Reginaldo de Britto, Diretor-geral**, em 01/10/2017, às 10:37, 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](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0179603** e o código CRC **45245C3D**.

 Rodovia TO - 040 - Km 349  
Lote 01 - Loteamento Rio Palmeiras  
CEP 77.300-000 Dianópolis - TO  
(63) 99947-3511  
[www.dianopolis.ifto.edu.br](http://www.dianopolis.ifto.edu.br) - [dianopolis@ifto.edu.br](mailto:dianopolis@ifto.edu.br)

**Referência:** Processo nº 23481.006750/2017-81

SEI nº 0179603