

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 03/07/2023 | Edição: 124 | Seção: 3 | Página: 49

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins/Campus Colinas de Tocantins

## EDITAL Nº 29/CTO/REI/IFTO, DE 30 DE JUNHO DE 2023 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS COLINAS DO TOCANTINS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 548/2022/REI/IFTO, de 10 de maio de 2022, publicada no Diário Oficial da União do dia 12 de maio de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos da Lei nº 8.745, de 9 de dezembro de 1993, e da Portaria Normativa nº 5/2019/REI/IFTO, de 12 de fevereiro de 2019, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 13 de fevereiro de 2019, torna pública a Homologação do Resultado do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto na área de Física para o Campus Colinas do Tocantins, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, regulamentado pelo Edital nº 25/2023/CTO/REI/ITO, de 7 de junho de 2023, extrato publicado no DOU de 13 de junho de 2023, seção 3, página 48, de acordo com a Lei nº 8.745, de 9 de dezembro de 1993, e o que consta no processo registrado no Sistema Eletrônico de Informações sob o nº 23725.012641/2023-31, em conformidade com o disposto a seguir:

### 1. RESULTADO

#### 1.1 Professor Substituto - Física - Regime de Trabalho de 40 horas semanais.

AMPLA CONCORRÊNCIA					
Candidato	Prova de Títulos/Análise Curricular	Prova de Desempenho Didático	Nota Final (*)	Classificação	Resultado
João Pedro Almeida Sales	84,0	93,6	90,72	1º	Aprovado
Julyanne Silva Cunha	100,0	77,4	84,18	2º	Classificada
Guacira Manauara de Souza Melo	29,0	71,4	58,68	3º	Classificada
Windneyer Stefany de Azevedo Silva	00,0	55,5	38,85	-	Eliminada (item 12.7 do Edital)
Jamerson Jobson de Farias	-	-	-	-	Eliminado (item 11.20 do Edital)
Pessoa com Deficiência: não houve candidato(s) inscrito(s)					

\* 12.3. Memória de cálculo para aferição da Nota Final (NF):

$$NF = (PT \times 0.3) + (PD \times 0.7)$$

**JOSÉ LOPES SOARES NETO**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.