



EDITAL Nº 01/2020

SELEÇÃO DE BOLSITAS DO PROJETO ECOA/SUS-TO

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio do Curso de Nutrição torna público o resultado da primeira etapa do **Edital para seleção de bolsistas do projeto “Enfrentamento e Controle da Obesidade no Âmbito do SUS do Tocantins - Projeto ECOA/SUS-TO”**.

1. Análise de Currículo

1.1. Bolsistas Extensão no País (EXP) - Nível B

Ordem	Candidato	Análise do Currículo
1*	Ewerton Aires de Oliveira	90 pontos
2*	Sheila Stephanie Miranda Silvestre	90 pontos
3*	Salete Teresinha Rauber Klein	80 pontos
4*	Bianca Dias Ferreira	70 pontos
5*	Graziela Ramirez de Figueiredo	60 pontos
6*	Ana Paula Barcelos Castro	50 pontos
7*	Jessica Larissa Barbosa Marinho Altmann	50 pontos
8*	Marcella Santos Cardoso Miranda	50 pontos
9	Ana Karla Rodrigues	20 pontos
10	Arielly Polliana	10 pontos
11	Jhenyfer Samanta Carvalho Constantino Araujo	10 pontos
12	John Lenon Assunção Santana	10 pontos
13	Lanay Dias Barbosa	10 pontos
14	Mayza Lanna Sousa Gomes	10 pontos
15	Adriane Trindade Gonçalves de Lima	0 ponto
16	Kise Regina Pereira da Silva	0 ponto
17	Mariana de Menezes	0 ponto
18	Tatiana Vieira Ferreira	0 ponto
	Djane S. de Araújo	Inscrição indeferida por não cumprimento de um dos requisitos obrigatórios descritos no item 3.1.1 deste Edital.
	Lara Bianca de Sousa	
	Ester Alves Rodrigues	
	Luana Ávila Belous	
	Maria Laura Martins	
	Nathália Aparecida Sousa Soares	
	Ícaro Laudes de Carvalho Alves	

***Os candidatos de 1 a 8 foram selecionados para a segunda etapa (entrevista).**

1.2. Bolsistas Apoio Técnico em Extensão no País (ATP) - Nível B

Ordem	Candidato	Análise do Currículo
1	Dayanne Roberta de Oliveira Santos	80 pontos
2	Walter Soares Borges Neto	20 pontos
3	Vitória Araújo de Freitas Pereira	10 pontos

***Todos os candidatos foram selecionados para a segunda etapa (entrevista).**

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1. Mais informações podem ser obtidas pelo email ecoasusto@gmail.com.

Palmas, 18 de março de 2020

SÔNIA LOPES PINTO
Professora do Curso de Nutrição
Coordenadora do Projeto ECOA/SUS-TO