

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Odontologia

Av. Pará, 1720, Bloco 4L - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38405-320 Telefone: (34) 3225-8116 - http://www.fo.ufu.br/ - seodo@umuarama.ufu.br



Relatório nº 12/2019/FOUFU

Processo nº 23117.040021/2019-74

Interessado: Coordenador(a) da Divisão de Relações COmunitárias, Divisão de Relações Comunitárias

Resultado EDITAL 63_UFU_PROEXC_2019_Bolsista de Extensão_-PEIC 2019 Saúde bucal crianças ABC Glória

Alunos aprovados com bolsa	CRA	Carta	Avaliaçã	io Total
Marcele Soares Fonseca Amaral	9,5	9	9	27,5
Aline Uji	9,5	8,9	8,8	27,2

Alunos classificados sem bolsa

João Paulo Fernandes Machado	9	9,1	9	27,1
Isadora Aparecida Ribeiro dos Reis	9,5	8,7	8,9	27,1
Isadora Lucas Miranda	9,5	8,6	8,4	26,5
Lorena Rosa Vieira Gomes	9	8,7	8,7	26,4
Ana Carolina Gomes Rocha	9	8,8	8,2	26
Ana Luíza Gontijo de Araújo Silva	9	8,3	8,3	25,6
Rita Catarina	9,5	8,0	8,0	25,5
Milena Oliveira Barnabé	8	8,8	8,5	25,3
Matheus Augusto DD de Aguiar	9	8,3	8	25,3

Critérios de avaliação:

- 1) De acordo com a análise do Curriculum vitae todos os candidatos estariam aptos a participar da projeto.
- 2) Assim, a carta de intenções, juntamente com a avaliação teórica e o CRA foram considerados, sendo atribuídos 10, 0 pontos para a carta de intenção, 10,0 para a avaliação e de acordo com o CRA, foi atribuído o seguinte valor:

Alunos com CRA

90-100=10

80-89,999=9,5

70-79,999=9,0

60-69,999=8,5

Abaixo de 60=8

Desta forma, totalizou-se 30 pontos.



Documento assinado eletronicamente por Alessandra Maia de Castro Prado, Professor(a) do Magistério Superior, em 04/07/2019, às 21:24, 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://www.sei.ufu.br/sei/controlador externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 1373688 e o código CRC F922D435.

Referência: Processo nº 23117.040021/2019-74 SEI nº 1373688