



RESULTADO PRELIMINAR da SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET (GRUPO PET − DESIGN), EDITAL № 013, DE 05 DE ABRIL DE 2023.

No período de 25 a 27 de abril de 2023, ocorreu a avaliação dos documentos entregues pelos candidatos inscritos no Processo de Seleção de discentes para o Programa de Educação Tutorial - PET (GRUPO PET – DESIGN), Edital Nº 013/2023. A etapa seguiu os critérios estabelecidos nos itens 8.1 e 8.2 do edital em questão. Abaixo, apresenta-se a relação da Média dos Candidatos (MC), conforme a avaliação realizada.

Nº	CANDIDATO (A)	MÉDIA CANDODATO (A)
001	Raylane Natividade da Silva	9,396
002	Regina da Silva Santos	9,155
003	Daniel San Rodrigues Nunes	9,068
004	Maria Rita Teofilo Pinto	8,886
005	Isabella Carvalho da Silva	8,8065
006	Kássia Feitoza Siqueira	9,4015
007	Beatriz Lima Carvalho Araújo	8,842
800	Maria Vitória Vieira da Silva	8,708
009	Juliana Haruka Ishii	9,127
010	Ciara Curintima Ribeiro	8,441
011	Jose Victor Uchoa	9,0485
012	Bruno de Lucena Barros Gonzaga	9,0045
013	Lourdes Maitá Silva de Araújo	8,975
014	Samira Vitoria da Conceição Carreiro	8,761
015	Maria Eduarda de Souza Moraes	9,192
016	Maria Fernanda Salgado de Lima	8,4585
017	Matheus Almeida Belchior de Andrade Coelho	9,2075
018	Kaylane Morais Golvin	9,2225
019	Indira Lohayna Marques Gomes	8,721
020	Kassia Matos dos Santos	8,8015
021	Herika Giovana Silva de Oliveira	8,6765
022	Mariana Abreu de Sá Lobo	8,5725

Resultado Preliminar

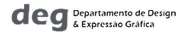
Classificação em ordem decrescente da média do(a) candidato(a)

Nº	CANDIDATO (A)	MÉDIA	SITUAÇÃO
1	Kássia Feitoza Siqueira	9,4015	CLASSIFICADA COMO VOLUNTÁRIA
2	Raylane Natividade da Silva	9,396	CLASSIFICADA COMO VOLUNTÁRIA
3	Kaylane Morais Golvin	9,2225	CLASSIFICADA COM BOLSA
4	Matheus Almeida Belchior de Andrade Coelho	9,2075	CLASSIFICADO COM BOLSA
5	Maria Eduarda de Souza Moraes	9,192	CLASSIFICADA COM BOLSA
6	Regina da Silva Santos	9,155	CLASSIFICADA COM BOLSA
7	Juliana Haruka Ishii	9,127	CLASSIFICADO COM BOLSA
8	Daniel San Rodrigues Nunes	9,068	NÃO CLASSIFICADO
9	Jose Victor Uchoa	9,0485	CLASSIFICADO COM BOLSA











10	Bruno de Lucena Barros Gonzaga	9,0045	CLASSIFICADO COM BOLSA
11	Lourdes Maitá Silva de Araújo	8,975	CLASSIFICADA COMO VOLUNTÁRIA
12	Maria Rita Teofilo Pinto	8,886	CLASSIFICADA COMO VOLUNTÁRIA
13	Beatriz Lima Carvalho Araújo	8,842	LISTA DE ESPERA
14	Isabella Carvalho da Silva	8,8065	LISTA DE ESPERA
15	Kassia Matos dos Santos	8,8015	LISTA DE ESPERA
16	Samira Vitoria da Conceição Carreiro	8,761	LISTA DE ESPERA
17	Indira Lohayna Marques Gomes	8,721	LISTA DE ESPERA
18	Maria Vitória Vieira da Silva	8,708	LISTA DE ESPERA
19	Herika Giovana Silva de Oliveira	8,6765	LISTA DE ESPERA
20	Mariana Abreu de Sá Lobo	8,5725	LISTA DE ESPERA
21	Maria Fernanda Salgado de Lima	8,4585	LISTA DE ESPERA
22	Ciara Curintima Ribeiro	8,441	LISTA DE ESPERA

Dos candidatos classificados com bolsa, apresentam-se: Kaylane Morais Golvin; Matheus Almeida Belchior de Andrade Coelho; Maria Eduarda de Souza Moraes; Regina da Silva Santos; Juliana Haruka Ishii; Bruno de Lucena Barros Gonzaga; e Jose Victor Uchoa para comporem às 07 (sete) vagas para bolsistas ofertadas pelo Edital 013/2023 do Programa de Educação Tutorial - PET (GRUPO PET - DESIGN). O discente Daniel San Rodrigues Nunes, embora possua média suficiente, não cumpre o requisito disposto no item 8, subitem V do edital, que versa sobre trancamento de matrícula.

Dos candidatos classificados como não bolsistas: Kássia Feitoza Sigueira e Raylane Natividade da Silva, que fizeram essa opção no momento da inscrição; Lourdes Maitá Silva de Araújo e Maria Rita Teofilo Pinto, em função das médias alcançadas. Os 04 (quatro) alunos ocupam o total de vagas ofertadas para essa modalidade no processo de seleção em questão.

Os demais candidatos ficam registrados em lista de espera podendo ser contatados em caso de desistência ou desligamento de algum Petiano (bolsista ou voluntário), vinculado ao Programa de Educação Tutorial - PET (GRUPO PET - DESIGN).

Manaus – AM, 02 DE ABRIL DE 2023

Profa. Dra. Larissa Albuquerque de Alencar

Tutora do PET DESIGN/UFAM