



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Instituto de Computação
Programa de Educação Tutorial (PET)



Ata para seleção de tutor do Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Ciência da Computação da UFAM de acordo com o Edital Nº 28/2023

Aos vinte e cinco dias do mês de julho de 2023, às 16h30, foi finalizado. De acordo com o Edital Nº 28/2023, os critérios para seleção de bolsistas do programa PET Ciência da Computação foram: Nota Efetiva do Currículo e Nota do Projeto de Atividades. Três candidatos se inscreveram, a saber, Profa. Dra. Ketlen Karine Teles Lucena, Prof. Dr. Mário Salvatierra Júnior e Profa. Dra. Thaís Helena Chaves de Castro. Durante a avaliação dos docentes foram levados em consideração, de forma eliminatória, os seguintes itens, documentalmente comprovados: (i) pertencer ao quadro permanente da UFAM, sob contrato em regime de tempo integral e dedicação exclusiva; (ii) possuir formação na área referente ao PET ao qual está se candidatando e ter ministrado disciplina nos últimos 3 (três) anos para o(s) curso(s) específicos ao(s) qual(is) esse PET se vincula dentro da Unidade Acadêmica; (iii) ter título de doutor ou mestre; (iv) comprovar atuação efetiva em disciplinas e outras atividades do ensino de graduação nos 3 (três) anos anteriores à solicitação ou à avaliação; (v) realização de atividades de pesquisa e de extensão nos 3 (três) anos anteriores à publicação deste edital; e (vi) não ser ocupante de Cargo de Direção (CD) em qualquer nível. Em seguida, passou-se a avaliar a **Pontuação Absoluta do Currículo (PAC)** dos candidatos que, de acordo com o currículo Lattes, foi de **182,00** para a candidata Thaís Castro; **54,25** para o candidato Mário Salvatierra Júnior; e **13,50** para a candidata Ketlen Lucena. De acordo com o item 10.2.1 do Edital, as notas do currículo devem ser normalizadas em relação ao candidato com a maior Pontuação Absoluta do Currículo, de forma que este atinja a nota máxima (dez pontos). Assim, a **Nota Efetiva do Currículo (NEC)** foi de **10,0** para a candidata Thaís Castro; **2,98** para o candidato Mário Salvatierra Júnior; e **0,74** para a candidata Ketlen Lucena. Passando a análise do **Projeto de Atividades do grupo PET** os resultados foram:

DS

RSB

DS

CM

DS

ATSOC



#	Indicadores	Thaís Castro	Mário Salvatierra Jr	Ketlen Lucena
1	Utilização de tecnologias e metodologias de apoio à aprendizagem	8.50	6.17	7.33
2	Relação com a sociedade	8.00	6,50	7.83
3	Formação pedagógica dos bolsistas PET	8.23	7,00	6.59
4	Avanços na área de ensino, pesquisa e extensão	8.57	6,83	7.07
5	Contribuição da proposta para a redução da evasão e da retenção	7.70	6.33	7.77
6	Contribuição da proposta para a aproximação dos currículos	7.33	6.00	7.53
	Nota Ponderada do Projeto (NP)	8,03	6.52	7,31

De acordo com o item 10.2.4 do Edital, a **Nota Final (NF)** será calculada da seguinte forma: $NF = (2 \cdot NP + NEC) / 3$. Portanto, as notas finais foram: **8,69** para a candidata Thaís Castro; **5,34** para o candidato Mário Salvatierra Júnior; e **5,12** para a candidata Ketlen Lucena. Portanto, a candidata **Profa. Dra. Thaís Helena Chaves de Castro** foi **aprovada** para ser a nova tutora do PET Ciência da Computação.

Manaus-AM, 25 de julho de 2023.

DocuSigned by:

Raimundo da Silva Barreto

001AC9E336514D7...

Prof. Dr. Raimundo da Silva Barreto

DocuSigned by:

Cesar Augusto Viana Melo

D73A1C7B7FF84AA...

Prof. Dr. César Augusto Viana Melo

DocuSigned by:

Alan Thiago Santos de Oliveira

6645E22E05F2471...

Alan Thiago Santos de Oliveira