



Ata da Sessão Pública de leitura de resultados da seleção para uma vaga de Professor Substituto (40 horas semanais) para atuar no Núcleo de Arte – Área Teatro do Centro Pedagógico da UFMG.

Do dia 22 ao dia 24 do mês de março de 2023, conforme EDITAL N° 369/2023, de 28 de fevereiro de 2022, publicado no Diário Oficial da União em 02 de março de 2023, ocorreu o processo de seleção de professor substituto para o preenchimento de uma vaga para atuar no Núcleo de Arte – Área Teatro do Centro Pedagógico da UFMG. A Banca Examinadora foi constituída pelos professores Evandro Carvalho de Menezes, Silvia Amélia Nogueira de Souza e Paulo Henrique Pinto Coelho Rodrigues Alves. Foram 15 candidatos inscritos e estiveram presentes 11 na entrevista por videoconferência. Os critérios para a seleção constituíram-se de análise de currículo e entrevista. Foram aprovados os candidatos com pontuação média mínima de 70 (setenta) pontos na escala de 0 (zero) a 100 (cem). Foram classificados os cinco primeiros colocados, nos termos do Anexo II do Decreto n° 9.739 de 2019. Após análise, a Comissão Examinadora procedeu à leitura das notas em sessão pública e apresenta o seguinte resultado:

Nome completo	Média Avaliador 01	Média Avaliador 02	Média Avaliador 03	Classificação
Jennifer Jacomini de Jesus	87	87	88	1º Lugar
Poliana Nunes Santos de Carvalho	82	82	83	2º Lugar
Verônica da Silva Cunha Cavati	75	77	76	3º Lugar
Jackson Santos Vitória de Almeida	73	73	74	4º Lugar
Waldimir Rodrigues Viana	72	71	70	5º Lugar

A(o) candidata(o) aprovada(o) em primeiro lugar deverá aguardar contato da Seção de Pessoal do Centro Pedagógico, findo os prazos de recurso e após homologação do resultado, para iniciar o processo de contratação.

Sem mais a declarar, às 15h do dia 24 de março de 2023, lavrei a presente ata que será lida e assinada por todos os membros da banca examinadora.

Belo Horizonte, 24 de março de 2023

Professor Evandro Carvalho de Menezes

Professora Silvia Amélia Nogueira de Souza

Professor Paulo Henrique Pinto Coelho Rodrigues Alves