CENTRO DE FORMAÇÃO ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA

EDITAL 08/2025

RETIFICAÇÃO 01| PROCESSO SELETIVO DE NOVOS ESTUDANTES PARA OS CURSOS DA ESCOLA DE DANÇA DO CENTRO DE FORMAÇÃO ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA - CEFART, DA FUNDAÇÃO CLÓVIS SALGADO, PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2026

ALTERAÇÃO CRONOGRAMA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO

Onde se Lê:

12. INFORMAÇÕES GERAIS E CRONOGRAMA:

PERÍODO DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	De 09 de Outubro a partir das 18h até o dia 14 de Outubro de 2025 às 23h59
RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	17 de Outubro de 2025
RECURSO REFERENTE AO RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	De 17 de Outubro até o dia 18 de Outubro de 2025 às 23h59, pelo email selecaocefart@palaciodasartes.com.br
RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA E DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DA 2ª ETAPA	21 de Outubro de 2025, a partir das 18h, no site da FCS (fcs.mg.gov.br/noticias/processo-seletivo-cefart/)

Lê-se:

12. INFORMAÇÕES GERAIS E CRONOGRAMA:

PERÍODO DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	De 09 de Outubro a partir das 18h até o dia 19 de Outubro de 2025 às 23h59
RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	22 de Outubro de 2025
RECURSO REFERENTE AO RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO	De 22 de Outubro até o dia 23 de Outubro de 2025 às 23h59, pelo email selecaocefart@palaciodasartes.com.br
RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA E DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DA 2ª ETAPA	24 de Outubro de 2025, a partir das 18h, no site da FCS (fcs.mg.gov.br/noticias/processo-seletivo-cefart/)

Tatiana Mendes Correia

Gerência de Ensino do CEFART



Documento assinado eletronicamente por **Tatiana Mendes Correia**, **Gerente**, em 14/10/2025, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 125070525 e o código CRC 1EAD8914.

Referência: Processo nº 2180.01.0001278/2025-15 SEI nº 125070525