

Fundação Clóvis Salgado abre 463 vagas para cursos regulares do Cefart no primeiro semestre de 2026

Qua 17 setembro

O [Centro de Formação Artística e Tecnológica \(Cefart\)](#) da [Fundação Clóvis Salgado \(FCS\)](#) abre inscrições para os cursos regulares das Escolas de Artes Visuais, Dança, Música, Teatro e Tecnologia da Cena. Estão distribuídas, ao todo, 463 vagas nos cinco editais. O início das aulas está previsto para o dia 23/2/2026.

Todas as atividades, bem como o processo seletivo, são oferecidas de forma gratuita, e as inscrições vão desta terça-feira (16/9) até as 23h59 do dia 1/10. A seleção para os cursos ocorre por meio de duas, três ou quatro etapas, dependendo de cada escola. Cada curso possui diferentes critérios de seleção, pré-requisitos e duração, os quais estão descritos detalhadamente nos editais disponíveis [neste link](#).

Os cursos da Escola de Artes Visuais serão oferecidos na modalidade remota (on-line) – exceto o Curso Formação Inicial Continuada (FIC) de Assistente de Produção Cultural – por meio da plataforma eletrônica Cefart Virtual.

Os cursos das escolas de Dança, Teatro, Tecnologia da Cena e Música serão realizados na modalidade presencial, com exceção de Regência de Bandas, que segue o regime remoto com possibilidade de alguns encontros presenciais. Dúvidas, pedidos de recurso e outras demandas referentes à seleção podem ser encaminhadas ao e-mail selecaocefart@palaciodasartes.com.br. O calendário completo, o formulário de inscrição e os editais para ingresso em cada escola podem ser acompanhados no site.

O Processo Seletivo para Cursos Regulares do Cefart é realizado pelo Ministério da Cultura, [Governo de Minas Gerais](#), [Secretaria de Estado de Cultura e Turismo de Minas Gerais \(Secult-MG\)](#) e Fundação Clóvis Salgado.

O Palácio das Artes integra o Circuito Liberdade, que reúne 35 equipamentos com as mais variadas formas de manifestação de arte e cultura em transversalidade com o turismo. A ação é viabilizada por meio da Lei Federal de Incentivo à Cultura.