

A FAOP abre edital para o processo seletivo do Curso Técnico em Conservação e Restauro



A Fundação de Arte de Ouro Preto | FAOP recebe inscrições entre os dias 02 e 31 de janeiro de 2019 para o processo seletivo do Curso Técnico em Conservação e Restauro, com ingresso no primeiro semestre. São oferecidas 15 vagas para o turno da noite. As aulas têm início no dia 11 de março e acontecem de segunda a sábado. A pré-inscrição deve ser feita pelo link (<https://bit.ly/2VeZT5t>). O candidato receberá por email o Documento de Arrecadação Estadual - DAE para o recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 60. O edital completo está disponível no site da FAOP, pelo endereço www.faop.mg.gov.br.

O Curso Técnico em Conservação e Restauro da FAOP é reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) e está entre os mais tradicionais do país, sendo referência internacional no campo de restauração de bens culturais móveis em papel, escultura policromada e pintura de cavalete. Os alunos têm a oportunidade de contribuir com a preservação de acervos de comunidades da região.

Composto por cinco módulos semestrais e carga total de 1.536 horas, o curso promove a formação de profissionais capacitados para atuação em museus, fundações, bibliotecas, arquivos e demais atividades ligadas à preservação e conservação do patrimônio cultural e artístico.

Para se candidatar, os interessados devem ter concluído ou estar cursando a partir do 2º ano do Ensino Médio. O processo seletivo é composto por provas de Língua Portuguesa, Química, redação e prova de aptidão visual e motora. Os testes serão realizados no dia 10 de fevereiro de 2019 (domingo) na cidade de Ouro Preto, em local e horário a serem previamente divulgados.

Curso Técnico em Conservação e Restauro

Teve início com o restaurador Jair Afonso Inácio na década de 1970. Considerado a primeira experiência na formação de profissionais de forma regular no Brasil, é referência internacional no processo de restauração de bens culturais móveis nas áreas de papel, escultura policromada e pintura de cavalete.

O processo ensino-aprendizagem é conduzido de modo a aliar a fundamentação conceitual à vivência prática. Nos dois primeiros módulos, a carga horária teórica é intensa, fornecendo a formação conceitual.

O aluno pratica inicialmente simulações do processo de restauro e, posteriormente, atua com acervos reais comunitários; todo o processo é orientado pelos professores de ateliê que contam com a parceria da equipe técnica e pedagógica do Núcleo.

As atividades de restauração dos acervos comunitários integram o estágio curricular que está inserido nas práticas de ateliês: para concluir o curso, o aluno realiza estágio nas três áreas de atuação - papel, escultura policromada e pintura de cavalete - que se encerra mediante relatório

final.

Essa estratégia de ensino-aprendizagem garante aos alunos uma formação consistente, com segurança para atuação no mercado de trabalho e, às comunidades guardiãs, garante o tratamento necessário e adequado aos seus acervos, propiciando longevidade à preservação dos bens.

Faop 50 anos

A Fundação de Arte de Ouro Preto (Faop) nasceu em 1968 da união dos esforços do poeta Vinicius de Moraes, da atriz Domitila do Amaral, do escritor Murilo Rubião e do historiador Afonso Ávila como um espaço para produzir e estudar arte, semeando um novo olhar em tempos árduos. Em 2018, a instituição celebra 50 anos de valorização, incentivo e preservação do patrimônio artístico de Minas.

A Faop atua por meio de políticas públicas, parcerias sociais, comunitárias e educativas, realizando ações de conservação, restauração, fazeres tradicionais e da arte contemporânea em seus mais diversificados suportes e linguagens.

Serviço:

Inscrições para o processo seletivo do Curso Técnico em Conservação e Restauro

Data: até 31/01/2019 (até 12h)

Valor: R\$60

Link para pré-inscrição: <https://bit.ly/2VeZT5t>

Informações: (31) 3551-2014 ou nucleoderestauracao@faop.mg.gov.br

<https://www.territoriopress.com.br/noticia/651/a-faop-abre-edital-para-o-processo-seletivo-do-curso-tecnico-em-conservacao-e-restauro> em 01/02/2026 14:17