

**EDITAL FAOP Nº 09/2025 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE BANCO DE CADASTRO
DE RESERVA PARA PROFESSOR(A) DE ARTE E RESTAURO – ANOS LETIVOS DE 2026 A 2027**

ÁREA - QUÍMICA APLICADA À CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO (COMPONENTES CURRICULARES TEÓRICOS E PRÁTICOS)

ANEXO I - CURRÍCULO PADRÃO

Se manuscrito, preencher em letra legível ou digitado.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome:

Endereço:

E-mails:

Telefones:

2. FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós- Graduação (Indique os cursos com titulação mais elevada)

Denominação do Curso:

Grau obtido:

Área de pesquisa:

| | |
|--------------|--------|
| Instituição: | local: |
|--------------|--------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Data de Início: | Data de Término: |
|-----------------|------------------|

Denominação do Curso:

Grau obtido:

Área de pesquisa:

| | |
|--------------|--------|
| Instituição: | local: |
|--------------|--------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Data de Início: | Data de Término: |
|-----------------|------------------|

Denominação do Curso:

Grau obtido:

Área de pesquisa:

| | |
|--------------|--------|
| Instituição: | local: |
|--------------|--------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Data de Início: | Data de Término: |
|-----------------|------------------|

GRADUAÇÃO

| | |
|--------------|--------|
| Instituição: | local: |
|--------------|--------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Data de Início: | Data de Término: |
|-----------------|------------------|

CURSO TÉCNICO:

| | |
|--------------|--------|
| Instituição: | local: |
|--------------|--------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Data de Início: | Data de Término: |
|-----------------|------------------|

5. PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TÉCNICA (Quantidade nos últimos dez anos)

| | |
|--|--|
| Artigos em periódicos especializados nacionais | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Artigos em periódicos especializados internacionais | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Monografia, Dissertação ou Tese de pós-graduação defendida e aprovada | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Livros ou capítulo de livros publicados | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Comunicações em congressos científicos (trabalhos apresentados) | |
| Comunicações em congressos científicos (resumos publicados) | |
| Comunicações em congressos científicos (trabalhos completos em anais) | |
| Relatório de Pesquisas | |
| Projeto elaborado e aprovado | |
| Relatório Técnico | |
| Acervos Restaurados | |
| Curadoria | |
| Exposições | |
| Da produção científica, técnica e/ou artística quantificada acima, relacione os principais trabalhos redigidos nos últimos dez anos (título, autor ou autores, local/editora, número de páginas): | |

| |
|---|
| Da produção científica, técnica e/ou quantificada acima, relacione os principais acervos restaurados nos últimos dez anos (Obra, Procedência, Local, Período, Procedimentos Realizados) |
| Da produção, técnica e/ou quantificada acima, relacione as principais obras de artes plásticas ou artes visuais produzidas nos últimos dez anos (Título, materiais, dimensões, ano) |

7. OUTRAS INFORMAÇÕES QUE CONSIDERA RELEVANTE

Declaro que todas as informações prestadas são verdadeiras e poderão ser comprovadas, caso a Comissão de Seleção solicite os documentos comprobatórios, em quaisquer etapas do processo de seleção.

Ouro Preto, de de .

Assinatura:

ANEXO IV- BAREMA PARA AVALIAÇÃO CURRICULAR - ETAPA 1
ÁREA DE CONHECIMENTO:

QUÍMICA APLICADA À CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO, COMPONENTES CURRICULARES TEÓRICOS E PRÁTICOS

| ETAPA 1 Análise de Documentos: formação | ITENS A SEREM AVALIADOS | PONTUAÇÃO DISTRIBUÍDA |
|---|---|------------------------------|
| CURSO TÉCNICO OU SUPERIOR EM QUÍMICA ou CURSO SUPERIOR EM QUÍMICA (A pontuação não é cumulativa) | Diploma reconhecido pelo MEC – Ministério da Educação na área de conhecimento: 35,00 (trinta e cinco) pontos ou AUTORIZAÇÃO PARA LECIONAR (QUÍMICA): 30,0 (trinta) pontos | 35 |
| LICENCIATURA | Licenciatura Plena: 10,0 (dez) pontos | 10 |
| FORMAÇÃO ACADÊMICA (A pontuação não é cumulativa) | Curso de Pós-graduação strictu sensu nível de DOUTORADO: 20,0 (vinte) pontos Curso de Pós-graduação strictu sensu nível de MESTRADO: 15,0 (quinze pontos) Curso de Pós-graduação lato sensu nível de ESPECIALIZAÇÃO, com no mínimo 360 horas-aulas: 10,0 (dez) pontos | 20 |
| FORMAÇÃO COMPLEMENTAR | Diploma ou certificado/declaração de cursos de capacitação realizados, com mínimo de 12 horas de duração: 0,5 (cinco décimos) para cada hora de curso até o limite de 35,0 (trinta e cinco) pontos | 35 |
| Somatório da Pontuação | | 100 |
| ETAPA 1 Análise de Documentos: experiência | ITENS A SEREM AVALIADOS | PONTUAÇÃO |
| PRODUÇÃO TÉCNICO/CIENTÍFICA/ARTÍSTICA | Comprovante de participação em atividades acadêmicas - 2,0 (dois pontos) por atividade - até no máximo 10 (dez) pontos. | 10 |
| | Comprovante de docência na área de QUÍMICA - 2,0 pontos por Semestre, | 35 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL | até no máximo 35 (trinta e cinco) pontos | |
| | Comprovante de ministrante de oficinas com no mínimo de 03 horas e ou minicursos, na área conhecimento, com no mínimo de 12 horas – 1,0 (um ponto) por atividade até no máximo 10 (dez) pontos. | 10 |
| | Comprovante de experiência na área de conhecimento - 4,0 pontos por Atividade - até no máximo 45 (quarenta e cinco) pontos | 45 |
| Somatório da pontuação | | 100 |

ANEXO V - PLANO DE AULA

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA APLICADA À CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE BENS MÓVEIS, COMPONENTES CURRICULARES TEÓRICOS E PRÁTICOS, conforme descrito no anexo III.

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|
| Professor(a): | Carga horária: | Data: |
|----------------------|-----------------------|--------------|

| |
|-------------------------------|
| Tema: |
| Objetivos: |
| Conteúdo programático: |

| |
|----------------------------|
| Metodologia: |
| Recursos Didáticos: |
| Avaliação: |
| Bibliografia: |