

Informações Gerais do Processo Seletivo para Professor Substituto

Edital nº 1055 de 08/05/2023

Área de Conhecimento: Calor e Fluidos

TITULAÇÃO EXIGIDA: Mestrado em Engenharia Mecânica ou Mestrado em Engenharia Química ou Mestrado em Engenharia de Energia, com ênfase na área de conhecimento Calor e Fluidos, ou Energia, ou Ciências Térmicas.

NÚMERO DE VAGAS: 01 (uma).

REGIME DE TRABALHO: 40 horas semanais.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: De 11/05/2023 (às 00:00h) à 22/05/2023 (às 23:59h).

PERÍODO DE SELEÇÃO: Até 10 (dez) dias úteis após o encerramento das inscrições

FORMA DE SELEÇÃO: Análise de curriculum vitae e Entrevista Presencial com arguição sobre a área de conhecimento.

INSCRIÇÕES ONLINE: As inscrições serão realizadas exclusivamente por meio eletrônico no endereço <https://aplicativos.ufmg.br/gprocss/#/>

No ato da inscrição, o candidato deverá preencher os campos solicitados e anexar os seguintes documentos, em formato PDF:

- I) Carteira de Identidade ou outro documento que comprove ser brasileiro nato ou naturalizado; se estrangeiro, deverá comprovar ser portador do visto pertinente ou de autorização de residência;
- II) CPF;
- III) prova de quitação com a justiça eleitoral e prova de quitação com o serviço militar, quando couber;
- IV) "curriculum vitae", abrangendo:

- a) graus, diplomas universitários e certificados de cursos de especialização e de aperfeiçoamento (título obtido em instituição estrangeira com reconhecimento ou revalidação por universidade pública);
 - b) experiência docente;
 - c) experiência científica, técnica ou artística;
 - d) experiência em administração acadêmica;
 - e) publicações;
 - f) distinção obtida em reconhecimento de atividade intelectual relevante;
- V) documentos comprobatórios do "curriculum vitae".

A inscrição será confirmada por mensagem a ser enviada para o endereço eletrônico informado pelo candidato no ato da inscrição.

ASPECTOS GERAIS DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será composto de duas etapas: a análise do *curriculum vitae*, cuja pontuação máxima será de 100 pontos, e a entrevista, cuja pontuação máxima será de 100 pontos. A nota final do processo será a média da pontuação, por examinador, nas duas etapas.

O cronograma do processo seletivo será divulgado no site do Departamento de Engenharia Mecânica. <https://demec.ufmg.br/concursos/professor-substituto/>

APURAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO:

A apuração do resultado final do processo seletivo será realizada em sessão pública, cuja data será divulgada no site do Departamento de Engenharia Mecânica.

<https://demec.ufmg.br/concursos/professor-substituto/>

As dúvidas poderão ser enviadas por e-mail para secret@demec.ufmg.br.

Prof. Marcelo Araújo Câmara

Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica