

Orientações para os candidatos do processo seletivo simplificado para professor substituto de Química (Ensino Médio), Química Geral, Laboratório de Química e Metodologia Científica (Superior) – Edital 467/2023

- Deverá ser enviado para o email: dfg-lp-selecao@cefetmg.br os seguintes documentos:
 - ✓ Declaração de ciência e concordância com os termos do edital;
<https://drive.google.com/file/d/1sfyLt8oB1iNJuISv6Di4UL7kvf7M2Gyq/view?usp=sharing>
 - ✓ Currículo no formato Lattes, em arquivo único formato **.pdf**, com os documentos de comprovação na **ordem** dos Quadros 1, 2 e 3 presentes nos termos da portaria DIR – 792/2017, do CEFET-MG.
https://www.segep.cefetmg.br/wpcontent/uploads/sites/177/2018/07/Portaria_DIR_792_17.pdf

- Serão classificados para as etapas de PROVA DIDÁTICA e ENTREVISTA os 10 (dez) candidatos com maior pontuação na etapa de análise curricular.

- A ordem dos candidatos para a realização das etapas de PROVA DIDÁTICA e ENTREVISTA será na ordem de classificação da análise curricular.

- As etapas de PROVA DIDÁTICA e ENTREVISTA ocorrerão presencialmente no Campus Leopoldina do CEFET/MG: rua José Peres 558, Centro, Leopoldina – MG.

- A duração máxima da aula será de 25 minutos. Depois da aula, a banca poderá arguir o candidato.

- Serão disponibilizados computador e projetor multimídia. O manuseio dos equipamentos é de total responsabilidade do candidato.

- O sorteio do tema será às 8:00 da manhã do dia 09/08/2023 no Campus Leopoldina do CEFET/MG: rua José Peres 558, Centro, Leopoldina – MG, Departamento de Formação Geral 6.215.
- Não é obrigatória a participação no sorteio do tema.
- O resultado será disponibilizado no site <https://www.dfglp.cefetmg.br/processos-seletivos/professores-substitutos/>
- Os temas que estarão no sorteio serão:
 - 1) Processos de Separação de Misturas, aplicados a misturas homogêneas;
 - 2) Cálculos Estequiométricos, envolvendo reagentes limitantes e em excesso;
 - 3) Isomeria Geométrica, diferenciação dos casos Isomeria CIS-TRAN e E-Z;
 - 4) Equilíbrio Iônico, diferenciação entre eletrólitos fortes e fracos;

Leopoldina, 13 de julho de 2023.