

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

EDITAL n.º 375/2025 CARGO: TÉCNICO DE LABORATÓRIO / ÁREA CONSTRUÇÃO CIVIL

CONVOCAÇÃO

Considerando o item 12.26.4 do Edital N.º 375/2025, **CONVOCAMOS** o (s) candidatos abaixo relacionado(s) para a **Prova Prática do Cargo de Técnico de Laboratório / Área Construção Civil:**

HORÁRIO DOS CANDIDATOS:

Horário	Inscrição	Candidatos
8:00	4479	MARINA BÁRBARA RIBEIRO DAMASCENO
9:00	4540	THAIS ESMÉRIO PIMENTEL
10:00	4990	LUCAS RAFAEL ESTEVES SOUZA
11:00	5205	POLIANA EVANGELISTA ARCANJO
13:00	5208	PATRICK MAGALHAES SOMMERFELD
14:00	5313	ARIEL MIRANDA DE SOUZA
15:00	5340	WALTER GABRIEL BAREIRO
16:00	5357	RAFAELA EUFRÁZIA ROMUALDO SILVA

LOCAL: Instituto Federal de Minas Gerais - *Campus* Santa Luzia – Rua Érico Veríssimo 317. Bairro Londrina – Santa Luzia - MG - CEP: 33115-390 - Laboratório de Geotecnia e Hidráulica (Bloco B)

DATA: 02 de outubro de 2025

OBSERVAÇÕES:

- 1) De acordo com o Edital 375/2025, a Prova Prática terá caráter eliminatório/classificatório e será realizada na mesma cidade da Prova Objetiva.
- 2) O candidato que não realizar a prova prática estará eliminado do concurso público.
- 3) A ordem de apresentação dos candidatos será de acordo com o número da inscrição, podendo a prova ocorrer em mais de 1 (um) dia.
- 4) O candidato deverá estar no local da prova, no dia e horário indicado acima, portando documento original oficial de identificação, conforme definido em edital.
- 5) A esta Prova Prática será atribuída a pontuação de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, sendo eliminado do certame o candidato que nela obtiver pontuação inferior a 60 (sessenta) pontos.
- 6) A critério da Banca Examinadora a Prova Prática poderá ser ou não gravada em áudio e vídeo para efeito do registro e avaliação conforme o disposto no item XVII do art. 42 do Decreto nº 9739/2019, sendo esta de uso exclusivo da Banca Examinadora, não sendo disponibilizada ao candidato.
- 7) De acordo com o item 12.32 do edital, a Prova Prática de Técnico de Laboratório/Área Construção Civil, consistirá na realização de experimento em relação ao conhecimento específico com duração de 20 (vinte) a 40 (quarenta) minutos perante a uma Banca Examinadora no campus de lotação/concorrência indicados pelo candidato na inscrição.
- 8) Extrapolado os 40 (quarenta) minutos a banca poderá interromper a prova prática.
- 9) De acordo com os itens 12.32.2, a realização do experimento deverá ser realizada com base no conteúdo programático de conhecimento específico publicado no portal do IFMG, no endereço https://portal.concursos.ifmg.edu.br/.
- 10)A prova prática terá a finalidade de verificar os conhecimentos específicos da área, de acordo com os critérios definidos no Quadro VII, item 12.33 do Edital 375/2025.
- 11) Os materiais que estarão disponíveis para a prova prática serão divulgados a partir do primeiro dia útil após a publicação da classificação para a prova prática.
- 12) O resultado preliminar da Prova Prática será publicado no portal do IFMG, no endereço https://portal.concursos.ifmg.edu.br/, a partir do primeiro dia útil após a prova.
- 13) Serão classificados na Prova Prática, até quantitativo máximo de candidatos, conforme quadro IV, item 12.36 do Edital 375/2025, os que obtiverem o mínimo de 60 (sessenta pontos) do total de pontos na Prova prática.
- 14) Em caso de empate na última classificação, todos os candidatos incluídos nessa situação serão classificados e convocados para esta fase do concurso.

- 15) A nota final do candidato na prova prática será a média das notas dos avaliadores, e os candidatos deverão obter o mínimo de 60 (sessenta pontos) do total de pontos para aprovação.
- 16) O prazo para recurso começará a contar a partir da publicação do resultado preliminar da prova prática e deverá ser interposto conforme o item 13, sendo de inteira responsabilidade do candidato a consulta aos resultados e comunicados relativos ao concurso.
- 17) CONTEÚDO DA PROVA PRÁTICA: Utilização de equipamentos e ferramentas laboratoriais: balança eletrônica, série de peneiras, agitador de peneiras, pincel, escova, recipientes de porcelana dentre outros; Execução parcial do ensaio de Análise Granulométrica; Utilização e procedimentos no uso de equipamentos de peneiramento ou manual, balança eletrônica, entre outros.

Santa Luzia, 29 de setembro de 2025.

COMISSÃO EXAMINADORA