



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Piumhi**
Rua Severo Veloso, 1880 - Bairro BELA VISTA - CEP 37925-000 - Piumhi - MG
(37) 3371-3353 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 341/2025

"Dispõe sobre Retificação do Processo Seletivo do Programa de Monitoria para o curso Técnico em Edificações Integrado, ano 2025, e Bacharelado em Engenharia Civil, 1º semestre 2025, do IFMG Campus Piumhi."

RETIFICAÇÃO Nº 1

O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS PIUMHI, reconduzido ao cargo pela Portaria IFMG N° 1.195, DE 11 DE OUTUBRO DE 2023, publicada no DOU de 16 de outubro de 2023, Seção 2, pág. 23, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG no 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG no 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22 e pela Portaria IFMG no 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20;

Considerando solicitação do docente (2243074);

RESOLVE retificar o EDITAL 341/2025, o qual dispõe sobre o Processo Seletivo do Programa de Monitoria para o curso Técnico em Edificações Integrado, ano 2025, e Bacharelado em Engenharia Civil, 1º semestre 2025, do IFMG Campus Piumhi.

Onde se lê:

2.2.1 - Além das vagas descritas no item 2.1.1, estão sendo disponibilizadas **13 (treze)** vagas para monitoria voluntária (**sem compensação financeira**), 10 destinadas ao curso Técnico em Edificações Integrado e 03 para o curso de Engenharia Civil, constantes na **Tabela I**;

Leia-a se:

2.2.1 - Além das vagas descritas no item 2.1.1, estão sendo disponibilizadas **11 (onze)** vagas para monitoria voluntária (**sem compensação financeira**), 08 destinadas ao curso Técnico em Edificações Integrado e 03 para o curso de Engenharia Civil, constantes na **Tabela I**;

Onde se lê:

TABELA I

DISCIPLINAS	REMUNERADA (valor da bolsa)	CURSO da disciplina	PROFESSOR	REQUISITO	PROCESSO DE SELEÇÃO
-------------	--------------------------------	------------------------	-----------	-----------	------------------------

4- Resistência dos Materiais I	Remunerada (bolsa R\$ 385,00)	Técnico em Edificações Integrado	Carla Cristiane Silva	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
DISCIPLINAS	VOULNTÁRIAS (Sem bolsa)	CURSO da disciplina	PROFESSORES	REQUISITO	PROCESSO DE SELEÇÃO
1- Matemática Aplicada	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Barbosa de Paiva	Aluno regularmente matriculado na disciplina de matemática III (3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Prova. Conteúdos: Ângulos, Triângulos; Trigonometria; Áreas de figuras planas. Em caso de empate, será selecionado o estudante de maior idade.
2- Matemática II e III	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Barbosa de Paiva	Aluno regularmente matriculado na disciplina de matemática III (3º anos)	Prova. Conteúdos: Sequências e progressões; Análise combinatória; Probabilidade e geometria espacial. Em caso de empate, será selecionado o estudante de maior idade.
3- Matemática Aplicada	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Abel Gomes	Alunos regularmente matriculados nos 2º e 3º anos e ter sido aprovado na disciplina de matemática aplicada com nota superior a 75 pontos.	Análise de Histórico Escolar e Entrevista
4- Biologia I	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Alunos regularmente matriculados nas disciplinas de biologia II e III	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior

				(2º anos e 3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	igual ou superior a 80%
5- Biologia II	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Aluno regularmente matriculado na disciplina de biologia III (3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior igual ou superior a 80%
6- Biologia III	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Aluno regularmente matriculado na disciplina de biologia III (3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior igual ou superior a 80%
7- Educação Física I, II e III	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Bruno Assis Oliveira	Alunos regularmente matriculados nas disciplinas de Educação Física II e III (2º anos e 3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista
8-Informática	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Stella Maria Gomes	Estudantes do curso Técnico em Edificações Integrado que tenham cursado a disciplina de Informática e obtiveram aproveitamento igual ou superior a 80% na disciplina.	Entrevista
9- Instalações Hidrossanitárias	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Germano de Oliveira Mattosinho	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham sido aprovados na	Entrevista

				disciplina de Hidráulica I e com disponibilidade de 10 horas semanais de dedicação para estudos, resolução de exercícios, atendimento aos discentes e auxílio na montagem de apostila didática.	
10- Instalações Elétricas	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil e do curso Técnico em Edificações Integrado matriculados nos 3ºanos	Análise de Histórico Escolar
11- Modelagem da Informação da Construção	Sem remuneração	Engenharia Civil	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
12- Estruturas Metálicas	Sem remuneração	Engenharia Civil	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
13- Fenômeno de Transportes	Sem remuneração	Engenharia Civil	Germano de Oliveira Mattosinho	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham disponibilidade de 10 horas semanais de dedicação para estudos, resolução de exercícios, atendimento aos discentes e auxílio na	Entrevista

montagem de apostila didática.

Leia-a se:

TABELA I

DISCIPLINAS	REMUNERADA (valor da bolsa)	CURSO da disciplina	PROFESSOR	REQUISITO	PROCESSO DE SELEÇÃO
4- Resistência dos Materiais I	Remunerada (bolsa R\$ 385,00)	Engenharia Civil	Carla Cristiane Silva	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
DISCIPLINAS	VOULNTÁRIAS (Sem bolsa)	CURSO da disciplina	PROFESSORES	REQUISITO	PROCESSO DE SELEÇÃO
1- Matemática Aplicada	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Abel Gomes	Alunos regularmente matriculados nos 2º e 3º anos e ter sido aprovado na disciplina de matemática aplicada com nota superior a 75 pontos.	Análise de Histórico Escolar e Entrevista
2- Biologia I	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Alunos regularmente matriculados nas disciplinas de biologia II e III (2º anos e 3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior igual ou superior a 80%
3- Biologia II	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Aluno regularmente matriculado na disciplina de biologia III (3º anos) do curso Técnico em	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior igual ou superior a 80%

				Edificações Integrado	
4- Biologia III	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Vinícius Silva Tanajura	Aluno regularmente matriculado na disciplina de biologia III (3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista e nota de aproveitamento em biologia no ano anterior igual ou superior a 80%
5- Educação Física I, II e III	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Bruno Assis Oliveira	Alunos regularmente matriculados nas disciplinas de Educação Física II e III (2º anos e 3º anos) do curso Técnico em Edificações Integrado	Entrevista
6-Informática	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Stella Maria Gomes	Estudantes do curso Técnico em Edificações Integrado que tenham cursado a disciplina de Informática e obtiveram aproveitamento igual ou superior a 80% na disciplina.	Entrevista
7- Instalações Hidrossanitárias	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Germano de Oliveira Mattosinho	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham sido aprovados na disciplina de Hidráulica I e com disponibilidade de 10 horas semanais de dedicação para estudos, resolução de exercícios, atendimento aos discentes e auxílio na	Entrevista

				montagem de apostila didática.	
8- Instalações Elétricas	Sem remuneração	Técnico em Edificações Integrado	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil e do curso Técnico em Edificações Integrado matriculados nos 3ºanos	Análise de Histórico Escolar
9 - Modelagem da Informação da Construção	Sem remuneração	Engenharia Civil	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
10- Estruturas Metálicas	Sem remuneração	Engenharia Civil	Carla Cristiane	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham cursado a disciplina com aproveitamento.	Análise de Histórico Escolar
11- Fenômeno de Transportes	Sem remuneração	Engenharia Civil	Germano de Oliveira Mattosinho	Estudantes do curso de Engenharia Civil que tenham disponibilidade de 10 horas semanais de dedicação para estudos, resolução de exercícios, atendimento aos discentes e auxílio na montagem de apostila didática.	Entrevista

Piumhi, 25 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Humberto Coelho de Melo, Diretor(a) - Campus Piumhi**, em 25/03/2025, às 14:04, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2243141** e o código CRC **E4A26265**.

23715.000203/2025-10

2243065v1