



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

Reitoria

Gabinete da Reitoria

Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG

(31) 2513-5105 - www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 15/2023

Processo Seletivo para concessão de auxílio financeiro do Programa Institucional de Bolsas de Ensino (PIBEN) do IFMG

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo **Estatuto da Instituição, republicado com alterações no Diário Oficial da União do dia 08/05/2018, Seção 1, Páginas 09 e 10**, e pelo Decreto de 17 de setembro de 2019, publicado no DOU de 18 de setembro de 2019 Seção 2, página 01, **homologa as inscrições dos Projetos de Ensino inscritos no Edital 15/2023, abaixo relacionadas:**

1	FOCO NO ENEM: análise de questões de Biologia que contém conteúdo interdisciplinar.
2	Projeto PRÉ ENEM e Apoio do conteúdo Escolar.
3	Pré-ENEM IFMG Betim 2023: metodologia de ensino a partir da resolução de problemas.
4	Astronomia como ferramenta de apoio ao ensino de Física e Ciências da Natureza.
5	Redação do Enem: da teoria à praxis.
6	IFMG.DOC: Da leitura da tela para a leitura do mundo.
7	IntensIFica pré-ENEM: Matemática e Suas Tecnologias.
8	Preparação integrada para o ENEM 2023: Linguagens, Ciências Humanas e Redação.
9	Uso de jogos educativos para a avaliação contínua e processual da aprendizagem nas disciplinas de Química I e II no curso de Engenharia Metalúrgica.
10	Matemática na prática: Abordagem Crítica e Aplicada dos Conteúdos da Área de Matemática.
11	Avaliação da aprendizagem na perspectiva inclusiva: uma ação urgente.
12	Práticas corporais e atividades de lazer: garantias fundamentais na escola, reafirmando o respeito às diferenças.
13	Inglês Instrumental para Alunos Surdos-Mudos.
14	Clube de leitura Literaliza!: Edição "Nossos direitos".
15	Este lugar também é meu.
16	Minorias em Foco: Defesa e Efetivação de Direitos.

17	Projeto Patronos de aprofundamento em esportes coletivos.
18	Projeto Vai, Meninas 2.0!
19	Cientistas Negras do IFMG: representatividade, empoderamento e re-existência – Hora de (se) formar.
20	Assistência Estudantil em debate.
21	Exercitando habilidades sociemocionais.
22	Além das Notícias Falsas (Fake News).
23	Proposta de desenvolvimento e adoção de objetos virtuais de aprendizagem como recurso didático no processo ensino-aprendizagem de Microbiologia: um estudo de caso no IFMG Campus Bambuí.
24	LAMP – Lições Auxiliares em Matemática e Português.
25	IFMG Betim nas Olimpíadas de Matemática 2023: metodologia de ensino híbrido.
26	A utilização do Ensino Híbrido e sua importância: Uma proposta para os estudantes do Ensino Médio Integrado.
27	Utilização de Scratch® no desenvolvimento de jogos para o ensino de química.
28	Sólidos Geométricos para além do livro didático.
29	Projeto e montagem de Quadros de Comando para aulas práticas de Acionamentos Elétricos.
30	Projeto de ensino aula com NAE 2023.
31	Programa Sabará: Aplicação, estudo e análise de metodologias de ensino-aprendizagem para cursos da área de exatas.
32	ConsCiência na Alimentação.
33	+ Ciências.
34	“Museu de Zoologia: Um espaço não formação para o ensino de Biologia”.
35	Aspectos pedagógicos e epistemológicos da Biologia Molecular no Ensino Médio Integrado.
36	Projeto e montagem de Quadros de Comando para aulas práticas de Acionamentos Elétricos.
37	Preparação de Estudantes Para as Modalidades Teórica e Prática da Olimpíada Brasileira de Robótica.
38	Experimentação como ferramenta metodológica para o Ensino de Física na Educação Profissional: elaboração, aplicação e avaliação do processo didático.
39	Estudo da qualidade da energia elétrica do IFMG campus Ibité para coleta de dados experimentais.
40	Equipe Aurora – Estudar e Competir em Colaboração.
41	Desenvolvimento de metodologia ativa para ensino do método Kanban em sala de aula.
42	Clube de robótica 2023 – Aprendizagem ativa em foco.
43	Metodologias de ensino-Aprendizagem aplicadas nos Cursos Técnicos Integrados do IFMG Campus Bambuí: uma abordagem sob a percepção de sustentabilidade dos discentes e docentes.
44	Educação Ambiental no Ensino Médio: uma proposta interdisciplinar.
45	Manufatura Industrial: O impacto da produção industrial na mudança climática no planeta.

Belo Horizonte, 24 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 24/03/2023, às 10:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1500623** e o código CRC **9E155B91**.

23208.000557/2023-14

1500623v1