



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 48/2023

SUBMISSÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO VIII SEMINÁRIO DOS ESTUDANTES DE PÓS-GRADUAÇÃO 2023

RESULTADO FINAL

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.

DIVULGA o resultado final do edital 48/2023 com os trabalhos selecionados para a apresentação oral no VIII Seminário dos Estudantes de Pós-Graduação do IFMG.

Título do Trabalho	Área Temática	ID da submissão
Importância do plano de conservação preventiva pós-restauro de uma igreja	Arquitetura, urbanismo e Conservação e Restauro do Patrimônio Cultural	1031
A virada espacial em Ouro Preto após 1980: Patrimônio, franquias e condomínio	Arquitetura, urbanismo e Conservação e Restauro do Patrimônio Cultural	1041
Objetos de fé e patrimonialização: um estudo da Igreja do Padre Eustáquio e os dilemas de sua preservação como objeto devocional	Arquitetura, urbanismo e Conservação e Restauro do Patrimônio Cultural	1056
Viabilidade financeira para substituição do sistema de bombeamento diesel por energia solar fotovoltaica	Engenharia e Gestão	1033
Riscos psicossociais: Uma revisão bibliográfica sobre a importância da saúde mental no trabalho	Engenharia e Gestão	1043
Gestão de pessoas na construção civil: aumento na produtividade e conflitos	Engenharia e Gestão	1044
Diagnóstico situacional e projeto de implantação de coleta seletiva no município de Perdígão/MG	Engenharia e Gestão	1063
Metodologias ativas na formação de professores de matemática nos eventos do SIPEM e ENEM de 2019 a 2022: Uma metassíntese qualitativa	Ensino e Aprendizagem	1040
Convergências e divergências entre formação inicial e as demandas da prática docente: Estudo de Caso do Curso de Licenciatura em Geografia do IFMG - Campus Ouro Preto	Ensino e Aprendizagem	1042
A importância da educação empreendedora para o futuro dos jovens do Ensino Médio	Ensino e Aprendizagem	1051
Cartografando a circulação de saberes e valores da Engenharia Civil em um canal hospedado na plataforma sociodigital YouTube	Ensino e Aprendizagem	1055
Hortoterapia sustentável no tratamento de pacientes em leito de retaguarda para saúde mental em Hospital Geral	Ensino e Aprendizagem	1057
O ensino de marketing digital a partir de metodologias ativas: Proposição de sequência didática a ser adotada num Curso Técnico	Ensino e Aprendizagem	1064
Diversidade de vespas sociais (<i>hymenoptera: vespidae</i>) no Parque Nacional Grande Sertão Veredas	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	942
Práticas extensionistas na proposição de solução alternativa para o tratamento de efluentes domésticos em áreas rurais dispersas em Minas Gerais – Brasil	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1035
Valoração ambiental: uma abordagem teórica dos métodos e técnicas aplicadas	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1037
Desenvolvimento de adesivos naturais para painéis de madeira usados na construção civil	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1045
Bioestimulante na produção de mudas de maracujá	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1046
Avaliação do ciclo de vida do <i>Drywall</i> : Síntese de pesquisas e implicações para a redução das emissões de CO ² do gesso acartonado	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1047
Invertebrados cavernícolas do relevo cárstico de Pains, MG: Importância da Educação Ambiental para conservação do patrimônio bioespeleológico	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1048
A influência da temperatura, PH e densidade de destocagem na proporção sexual de peixes anuais	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1049
Avaliação das áreas suscetíveis a movimentos de massa no perímetro urbano de Belo Horizonte - MG	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Saúde	1066
Diagnóstico da situação de resíduos sólidos da construção civil: Avaliação de habitações de alvenaria estrutural e painéis de pré-moldados	Multidisciplinar	1030

O cronograma das apresentações será divulgado no site do SEP.

Os autores deverão elaborar a apresentação do trabalho segundo o Modelo de Apresentação em powerpoint, disponível no Menu "Modelos e Arquivos" e apresentar no dia e horário correspondentes. Não é necessário anexar na plataforma do SEP.

Belo Horizonte, 08 de agosto de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 08/08/2023, às 14:09, 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 **1637622** e o código CRC **D6A22A14**.

23208.002087/2023-23

1637622v1