



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Bambuí
Coordenadoria de Assuntos Institucionais, Comunicação e Eventos
Gerência de Gabinete

Faz. Varginha - Rodovia Bambuí/Medeiros - Km 05 - Caixa Postal 05 - CEP 38900-000 - Bambuí - MG
37 3431 4966 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 238/2024

Dispõe sobre o Processo Seletivo Simplificado de Alunos Especiais candidatos às Disciplinas Isoladas do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental – 2º período letivo de 2024.

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (IFMG) – **CAMPUS BAMBUÍ**, nomeada pela Portaria nº 194 de 16/10/2023, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico do IFMG-Campus Bambuí em 17/10/2023, e no Diário Oficial da União de 17/10/2023, seção 2, página 26, 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, **RESOLVE** tornar público que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado de Disciplinas Isoladas do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA). O presente Edital encontra-se de acordo com o Regulamento do Programa de Pós-graduação do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG).

1. DAS DISCIPLINAS E VAGAS DISPONÍVEIS

1.1 A Coordenação do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – *Campus Bambuí*, comunica a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Simplificado de Alunos Especiais candidatos às Disciplinas Isoladas no MPSTA, a serem cursadas no 2º período letivo de 2024, com vistas ao preenchimento de **85 (oitenta e cinco) vagas, distribuídas em 07 (sete) disciplinas**, conforme especificado, a saber:

1) CONTROLE AMBIENTAL EM PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS - 60h

Docente responsável: Dr. Hygor Aristides Victor Rossoni – UFV/Florestal.

Link do Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5963315112031411>

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Adubação, Nutrição e Fisiologia de Plantas Estimuladas por Substâncias Húmicas e, ou, Bactérias Promotoras de Crescimento (UFV). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/5963315112031411

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 60h = 04 créditos. Vagas ofertadas: 10 (dez).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
09/09	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
23/09	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto

30/09	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
07/10	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
19/10	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	UFV/Florestal	Ensino Presencial
21/10	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
04/11	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
18/11	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
25/11	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
07/12	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	UFV/Florestal	Ensino Presencial

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas na UFV/Florestal, em Florestal (MG).

Ementa: Princípios básicos e a hierarquia do controle preventivo da poluição. O monitoramento ambiental como ferramenta de avaliação da qualidade ambiental. Principais resíduos agrícolas e agroindustriais. Enfoque ambiental técnico-econômico em cadeias produtivas. Balanços de massa e de energia. Aspectos Técnicos dos Processos Produtivos e o Controle da Poluição Hídrica, Atmosférica e dos Resíduos Sólidos nas Tipologias Agroindustrias de: Açúcar e Álcool; Processamento de Grãos e Cereais; Leite e Derivados; Abatedouros e Frigoríficos (aves, suínos e bovinos); Processamento de Peles (Curtume) e Graxaria; Sucos Tropicais; Calçados e Têxtil; Produção Bebidas Fermentadas e Destiladas; Produção de Celulose e Papel; Mineração e Siderurgia. Sistemas de Gestão Ambiental. Certificação Ambiental. Selos Ecológicos. Análise do Ciclo de Vida de Produtos/Serviços.

2) ECOLOGIA APLICADA

Docente responsável: Dr. Gustavo Augusto Lacorte(IFMG/Bambuí).

Link do Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8111751949796851>

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) GPq Canastra & Serro (IFMG); b) Grupo interdisciplinar de estudos em malária (UFMG); c) Rede Mineira de Pesquisa em Queijos Artesanais (Epamig). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8111751949796851

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 75h = 05 créditos. Vagas ofertadas: 10 (dez).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
16/08	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	IFMG/Bambuí	Ensino Presencial
17/08	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	IFMG/Bambuí	Ensino Presencial
04/10	6ª-feira	13:00 às 17:00	On-line	Ensino Remoto
25/10	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
08/11	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
23/11	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	On-line	Ensino Remoto

13/12	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial
14/12	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas no IFMG – *Campus* Bambuí, em Bambuí (MG).

Ementa: Introdução ao estudo da ecologia. Níveis de organização e abordagens da ecologia. Nicho ecológico, condições e recursos. Adaptações fisiológicas e comportamentais. Fatores ambientais: radiação, água e nutrientes. Ecologia de populações: tabelas de vida, curvas de sobrevivência, crescimento e dinâmica populacional. Ecologia de comunidades: diversidade curvas de distribuição de abundância e comparação de comunidades. Funcionamento de ecossistemas: produtividade, fluxo de energia, ciclagem de nutrientes. Influência da atividade humana nos ecossistemas, bioindicadores e biomonitoramento. Restauração biológica e biologia da conservação.

3) ENERGIAS RENOVÁVEIS: Fundamentos, Tecnologias e Aplicações

Docente responsável: Dr. Ricardo Carrasco Carpio – IFMG/Arcos.

Link do Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizaev.do?id=K4709256P9>

Grupo de estudos e pesquisa que atua (CNPq): Grupo de Estudos em Sistemas Energéticos e Simulação Computacional – GESESC (IFMG), Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/9223225565564084

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 60h = 04 créditos. Vagas ofertadas: 12 (doze).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
16/08	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial
17/08	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial
13/09	6ª-feira	13:00 às 17:00	On-line	Ensino Remoto
28/09	Sábado	08:00 às 12:00	On-line	Ensino Remoto
25/10	6ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
23/11	Sábado	08:00 às 12:00	On-line	Ensino Remoto
13/12	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial
14/12	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	IFMG/BambuÍ	Ensino Presencial

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas no IFMG – *Campus* Bambuí, em Bambuí (MG).

Ementa: Fontes de energia. A matriz energética, panorama mundial e brasileiro. Fontes de energia não renováveis: combustíveis fósseis. Fontes de energia renováveis: energia solar, energia eólica, energia hidráulica, bioenergia, energia geotérmica. Hidrogênio, suas características e dimensionamentos dos principais componentes. Vantagens e desvantagens das energias renováveis.

4) METEOROLOGIA E QUALIDADE DO AR

Docente responsável: Dr. Carlos Fernando Lemos – UFV/Florestal.

Link do Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3712860425387198>

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Pobreza, Meio Ambiente e Sustentabilidade (CEFET/MG); b) Interação Climática – InteraC (UFV). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3712860425387198

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 60h = 04 créditos. Vagas ofertadas: 17 (dezessete).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
12/08	2ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
30/08	6ª-feira	13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	UFV/Florestal	Ensino Presencial
31/08	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	UFV/Florestal	Ensino Presencial
04/09	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
13/09	6ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
21/09	Sábado	13:00 às 17:00	On-line	Ensino Remoto
04/10	6ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
09/11	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	UFV/Florestal	Ensino Presencial

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas na UFV/Florestal, em Florestal (MG).

Ementa: Estrutura e composição da atmosfera terrestre. Movimentos da atmosfera e a influência na poluição do ar. Classificação dos poluentes. Fontes de poluição. Dispersão de poluentes na atmosfera. Efeitos da Poluição na saúde humana e a suas influências nos animais, vegetais e materiais. Reações fotoquímicas na atmosfera e os efeitos causados pela poluição atmosférica. Monitoramento dos poluentes atmosféricos. Chuva ácida. Ventilação industrial. Metodologia de controle da poluição atmosférica. Leis regulamentadoras e Mudanças climáticas.

5) TÓPICOS ESPECIAIS: Disseminação do Conhecimento

Docente responsável: Dra. Fernanda Morcatti Couro (IFMG/Santa Luzia).

Link do Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6029912380223962>

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Produção, nutrição e alimentação de não ruminantes (IFMG); b) GPq Canastra & Serro (IFMG); c) Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Sanidade Animal (IFMG); d) Grupo de Estudos e Pesquisa em Desenvolvimento de Produtos e Análise Sensorial – GPSENSE (IFMG). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6029912380223962

Modalidade de oferta: Ensino remoto.

Carga horária: 30h = 02 créditos. Vagas ofertadas: 10 (dez).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
14/08	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
11/09	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
16/10	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto

23/10	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
13/11	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
04/12	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto

(*) Atividades na modalidade remota.

Ementa: Aspectos relacionados a divulgação dos métodos e resultados de pesquisa, incluindo apresentações em congressos, publicações científicas e divulgação para mídia geral. Tópicos abordados incluem apresentações em congressos, redação de artigos científicos, critérios de autoria, escolha de periódico alvo, resposta a revisores e tradução do conhecimento científico para imprensa e comunidade.

6) TÓPICOS ESPECIAIS: Economia Ecológica e Ambiental

Docente responsável: Dr. Pedro Luiz Teixeira de Camargo (IFMG/Ouro Preto).

Link do Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4123026034662869>

Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) grupo de estudos em infraestrutura produtiva e logística para o desenvolvimento local sustentável (UPE); b) NESGA - Núcleo de Estudos em Sustentabilidade e Gestão Ambiental (UNIFESSPA); c) Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais, Econômicas e Sustentabilidade (IFMG). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/4123026034662869

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 30h = 02 créditos. Vagas ofertadas: 10 (dez).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
24/08	Sábado	08:00 às 12:00	On-line	Ensino Remoto
21/09	Sábado	08:00 às 12:00	On-line	Ensino Remoto
26/10	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00	IFMG/Ouro Preto	Ensino Presencial
27/10	Domingo	08:00 às 12:00	IFMG/Ouro Preto	Ensino Presencial
06/11	4ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas no IFMG/Ouro Preto, em Ouro Preto (MG).

Ementa: Teoria Econômica e Meio Ambiente. Conceitos básicos: desenvolvimento e crescimento econômico; mercado e mercadoria; oferta e demanda; preço e valor; uso e depreciação; valoração de custos ambientais. Análises econômicas dos recursos renováveis e não renováveis. Gestão de custos e investimentos no controle da poluição. Análise de projetos ambientais.

7) TÓPICOS ESPECIAIS: Valorização de Resíduos Agroindustriais – Oportunidades e Desafios

Docentes responsáveis: Dr. Brenno Santos Leite – UFV/Florestal e Dra. Sibebe Augusta Ferreira Leite – UFV/Florestal.

Links dos Lattes: Prof. Brenno- <http://lattes.cnpq.br/8201291234541343> e prof. Sibebe - <http://lattes.cnpq.br/8646571803908937>

Prof. Brenno- Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Agroambiental (UFV); b) Química Multidisciplinar (UFV); c) Ciência e Tecnologia de Alimentos (UFV). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8201291234541343

Profª. Sibebe- Grupos de estudos e pesquisa que atua (CNPq): a) Agroambiental (UFV); b) Química Multidisciplinar (UFV). Link de acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/8646571803908937

Modalidade de oferta: Ensino híbrido (presencial e remoto).

Carga horária: 30h = 02 créditos. Vagas ofertadas: 16 (dezesesseis).

Cronograma:

Data	Dias da semana	Horário	Local das aulas	Modalidade das aulas (*)
13/08	3ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto
14/09	Sábado	08:00 às 12:00	On-line	Ensino Remoto
05/10	Sábado	08:00 às 12:00 13:00 às 17:00 18:00 às 22:00	UFV/Florestal	Ensino presencial
14/11	5ª-feira	18:00 às 22:00	On-line	Ensino Remoto

(*) Atividades pedagógicas (aulas teóricas e práticas), ofertadas na UFV/Florestal, em Florestal (MG).

Ementa: Sustentabilidade e Controle Ambiental. Processos e Tecnologias ambientais Aplicados aos Resíduos Agropecuários/Agroindustriais. Análises Físico-químicas para Monitoramento dos Processos e Controle da Poluição. Introdução ao Conceito de Valorização de Resíduos. Biodigestão anaeróbia. Produção de Microalgas. Combustão. Liquefação. Delineamento de uma Proposta de Valorização de Resíduo(s) Agropecuário(s)/Agroindustriais.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições serão realizadas no período de 31/07 a 08/08/2024, **somente via e-mail**. A documentação exigida para inscrição (vide item 2.4) deverá ser encaminhada para o e-mail mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br
- 2.2. Outras informações poderão ser obtidas no Núcleo de Controle Acadêmico da pós-graduação no e-mail mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br
- 2.3. Poderão se inscrever candidatos que tenham concluído curso de graduação, preferencialmente, na área ambiental ou afim. A aceitação de candidatos de outras áreas dependerá da articulação entre o interesse de estudo e a disciplina.
- 2.4. A documentação para a inscrição abaixo descrita, deverá ser salva em *pdf* e encaminhada para o e-mail mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br – usando único arquivo, *pdf* consolidado.
 - 2.4.1. Currículo Lattes ou Vitae atualizado (sem necessidade de comprovação);
 - 2.4.2. Ficha de inscrição (Anexo I), informando no item nº 3 do anexo I a disciplina pretendida e as razões pelas quais o candidato deseja cursá-la.
- Observação:** cópias dos documentos e comprovante de pagamento só serão necessários para os candidatos aprovados no ato da matrícula, conforme item nº 6 deste Edital.
- 2.5. A falta de qualquer um dos documentos acima listados tornará inválida a inscrição.
- 2.6. O Núcleo de Controle Acadêmico da Pós-graduação não fará a verificação da documentação enviada, sendo de responsabilidade do candidato a falta de qualquer documento.
- 2.7. Documentos enviados fora do prazo estabelecido neste Edital não serão aceitos.

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. Critérios

- 3.1.1. O aluno especial poderá se inscrever **somente em uma das disciplinas ofertadas**.
- 3.1.2. Para validar a sua participação como aluno especial em disciplina do MPSTA, a inscrição deverá ser submetida ao processo de avaliação realizado pelo docente responsável pela disciplina. Será respeitada a autonomia dos professores ao fazerem a composição da turma, considerando:
 - a) análise do currículo no que se refere à sua formação acadêmica;

- b) análise da proposta de intenções e razões pelas quais deseja cursar a disciplina, no que se refere à pertinência e consistência da justificativa em relação à disciplina escolhida pelo candidato;
 - c) o professor responsável pela disciplina, conforme definição pelo Colegiado do Mestrado, se reserva o direito de não preencher as vagas ofertadas neste Edital e não caberá recurso ou revisão da seleção efetuada pelo professor ofertante de vaga em disciplina isolada.
- 3.2. É facultado ao professor responsável pela disciplina ampliar ou reduzir a oferta de vagas previstas neste Edital.

4. DA APROVAÇÃO

4.1 Serão selecionados os candidatos a Alunos Especiais considerados aptos pelos docentes responsáveis por cada uma das disciplinas eletivas. O resultado será divulgado no sítio do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (www.ifmg.edu.br/mestrado), em até 12/08/2024, conforme disposto no **Anexo II** - cronograma de atividades do processo de seletivo simplificado.

5. DA MATRÍCULA

5.1. As matrículas dos selecionados serão realizadas até 14/08/2024, devendo os candidatos enviar as cópias das documentações abaixo descritas e o comprovante de pagamento para o e-mail mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

5.1.1. A documentação enviada deverá ser em *pdf* e enviada em arquivo único (pdf consolidado).

5.2. Havendo desistências de candidatos selecionados e/ou ampliação de oferta de vagas, poderão ocorrer outras chamadas para matrículas, obedecendo à relação de aprovados em cada disciplina.

5.3. Documentação exigida para matrícula:

- a) Carteira de Identidade;
- b) Diploma de Graduação ou Declaração de conclusão da graduação expedida pela Instituição de Ensino na qual o aluno concluiu a graduação, constando nesta declaração, a data da colação de grau;
Obs.: para quem entregar a Declaração de conclusão de graduação, o Diploma de Graduação deverá ser enviado em até 30 (trinta) dias após a efetivação da matrícula.
- c) Histórico Escolar da Graduação em que conste a data da colação de grau;
Obs.: O Histórico Escolar da Graduação poderá ser entregue em até 30 (trinta) dias após a matrícula, caso o candidato entregue Declaração de conclusão do Curso de Graduação;
- d) Título de Eleitor com prova de quitação das obrigações eleitorais;
- e) Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- f) Certidão de Nascimento ou Casamento ou comprovação de União Estável;
- g) Se do sexo masculino, cópia do Certificado de Dispensa de Incorporação ou de Reservista;
- h) Comprovante do depósito da Taxa de Apoio ao Programa de Pós-graduação em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental no valor de **RS\$ 198,00** (cento e noventa e oito reais), que deverá ser recolhida em favor do Instituto Federal de Minas Gerais – *Campus* Bambuí, inscrito no CNPJ 10.626.896/0003-34, recolhimento através de GRU (Guia de Recolhimento da União), acesso link <https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>
- i) Para fins de preenchimento e emissão da GRU, segue o passo a passo, com informações detalhadas no Anexo III;
- j) O pagamento da GRU deverá ser feito nas agências do Banco do Brasil e/ou através de aplicativos.

5.4. O candidato selecionado como aluno em regime especial que deixar de enviar a documentação para efetivar sua matrícula, no prazo estipulado, será considerado desistente.

5.5. Os candidatos que quiserem solicitar a isenção da Taxa de Apoio deverão fazê-lo na efetivação da matrícula, anexando em formato *pdf* o cartão intitulado “Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal” (frente e verso) e informando o Número de Identificação Social (NIS), atribuído pelo CadÚnico.

5.5.1. A Coordenação do MPSTA poderá consultar o Órgão Gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações fornecidas pelo candidato.

5.6. Em hipótese alguma haverá o trancamento de matrícula ou devolução da Taxa de Apoio.

6. CONTATO COM A INSTITUIÇÃO

6.1. O candidato pode entrar em contato com o IFMG – *Campus Bambuí*, através do e-mail mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

6.2. O candidato pode acessar o link <https://repositorio.bambui.ifmg.edu.br> e consultar as Dissertações defendidas no Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologias Ambientais, bem como a Produção Técnica e Tecnológica, oriundos das Dissertações defendidas.

6.3. O candidato pode acessar o link www.ifmg.edu.br/mestrado e obter informações sobre as linhas de pesquisa, disciplinas, ementas, corpo docentes, documentações, regulamentos, produções técnicas, dentre outras informações sobre o MPSTA.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. As disciplinas serão ofertadas somente se houver alunos regulares matriculados nas respectivas disciplinas.

7.2. Ao efetuar sua matrícula, o candidato a aluno especial aceitará o cumprimento das normas regimentais do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, bem como do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental.

7.3. Quaisquer aspectos omissos neste Edital serão submetidos à apreciação da Coordenação do MPSTA e do Colegiado do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG.

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO - DISCIPLINAS ISOLADAS 2024/2

1 Dados Pessoais

Nome completo

Pai

Mãe

Data Nascimento Sexo Natural de UF Nacionalidade

//	() Masculino () Feminino			
----	-------------------------------	--	--	--

RG Órgão Expedidor Emissão UF CPF

2.9 - Valor Total: R\$ 198,00 (Cento e noventa e oito reais).

3 - Opção de Geração: **geração em PDF**

4. Para finalizar clicar em **emitir GRU**

5. O pagamento da GRU deverá ser feito somente nas agências do Banco do Brasil.

OBS. O COMPROVANTE DE PAGAMENTO DEVERÁ SER ANEXADO NOS DOCUMENTOS DA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA DO MESTRADO PROFISSIONAL.

Bambuí, 30 de julho de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Helenise Aparecida Silva Carvalho, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 30/07/2024, às 21:21, 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 **1987960** e o código CRC **AD851648**.

23209.002470/2024-52

1987960v1