

Plano de Trabalho IEF/PE LIMOEIRO nº. 140954243/2026

Itabira, 28 de maio de 2026.

PLANO DE TRABALHO Nº09

PLANO DE TRABALHO URFBIO RIO DOCE - PEML – 09/2026

Plano de trabalho para aplicação de recursos advindos dos procedimentos para o cumprimento da medida compensatória a que se refere o § 2º do Art. 75 da Lei Estadual nº. 20.922/2013 – **Compensação Minerária**, estabelecidos pela Portaria IEF nº 27 de 07 de abril de 2017.

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) UNIDADE(S) DE CONSERVAÇÃO BENEFICIADA(S)

Nome da (s) UC(s): Parque Estadual Mata do Limoeiro		
Ato de Criação (Lei/Decreto/Portaria...) Nº. 45.566		Data de Publicação: 22/03/2011
Endereço (*) Estrada Laranjeiras - Distrito Ipoema - Itabira - MG		
Cidade: Itabira	CEP: 35905-000	Telefone: 31 38392829
Nome do Responsável: Alex Luiz Amaral Oliveira		MA SP: 1115356-6
E-mail: alex.oliveira@meioambiente.mg.gov.br		

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO/COMPENSAÇÃO FLORESTAL MINERÁRIA

Processo Nº: 2100.01.0011193/2020-56	
Nome do Empreendedor: Pedreira Um S. A.	
Nome do Empreendimento: Pedreira Um S.A.	
Bacia Hidrográfica: Rio Doce / Sub-bacia: Piracicaba	
Valor total da Compensação: UFEMGs: 60.759,105	Valor a ser utilizado no PT: Valor Médio UFEMGs 6.575,44 correspondente a R\$ 38.071,15

1. IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

Objeto da contratação: O presente Plano de Trabalho tem como objeto a aquisição de materiais institucionais, educativos e de apoio operacional, incluindo camisas para o Projeto Ecofolia, copos ecológicos personalizados, sacochilas personalizadas, mesas, cadeiras plásticas e tendas, que visarão o fortalecimento das ações de educação ambiental, melhoria da infraestrutura operacional e apoio às atividades administrativas, institucionais e de uso público desenvolvidas pelo Parque Estadual Mata do Limoeiro.

Descrição do Objeto: O presente Plano de Trabalho visa fortalecer a estrutura operacional, educativa e institucional do Parque Estadual Mata do Limoeiro, por meio da aquisição de materiais de apoio às ações de educação ambiental da Unidade de Conservação, visando proporcionar melhores condições para execução das atividades administrativas, educativas, de uso público, além de ampliar a qualidade das ações desenvolvidas junto aos visitantes, comunidades, parceiros institucionais e participantes dos projetos promovidos pelo PEML.

Modalidade da Contratação: Contratação Direta pelo Empreendedor.

1. DETALHAMENTO DO OBJETO

Atividades a serem desenvolvidas

As atividades previstas neste Plano de Trabalho compreendem a aquisição de camisas destinadas aos participantes do Projeto Ecofolia, copos ecológicos personalizados e sacochilas personalizadas para apoio às ações de educação ambiental, eventos e atividades institucionais desenvolvidas pelo PEML, além da aquisição de mesas e cadeiras plásticas e tendas para suporte às atividades educativas, administrativas, culturais e de uso público realizadas na Unidade de Conservação.

· Produto: Camisas Ecofolia 2027

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Dimensões
100	Unidade	Camisa drypolister com sublimação Manga curta - Gola redonda	Tamanhos convencionais P, M e G

· Produto: Camisas Ecofolia 2028

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Dimensões
------------	-------------------	-------------------	-----------

100	Unidade	Camisa drypolister com sublimação Manga curta - Gola redonda	Tamanhos convencionais P, M e G
-----	---------	---	---------------------------------

As artes serão encaminhadas em formato apropriado para produção pela equipe do IEF.

· **Produto: Copos ecológicos personalizados Parque Estadual Mata do Limoeiro**

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Capacidade
1000 copos ecológicos	Unidade	· Copo ecológico feito com 50% de fibra natural de coco ou madeira e 50% de Plástico Premium (PP).	· Capacidade: 320 ml.

A arte será encaminhada pela equipe do IEF.

· **Produto: Sacochilas personalizados Parque Estadual Mata do Limoeiro**

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Dimensões e capacidade
1000 sacochilas	Unidade	· Material: Poliéster · Formato: Tipo mochila · Alças: Cordões nylon em preto para uso nas costas · Cor: Verde	· Altura: 41 cm · Largura: 35 cm · Peso aproximado: 36 g

A arte será encaminhada pela equipe do IEF.

· **Produto: Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas**

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Dimensões

3 tendas	Unidade	<ul style="list-style-type: none"> · 04 – Colunas 2,50 Mt – Tubo 2 1/2” #16 04 – Grades laterais – Tubo 1 1/4” #18 Tubo 1 1/4” #18 · 04 – Varões de canto – Tubo 1 1/4” #18 04 – Varões de meio – Tubo 1 1/4” #18 04 – Unidades de junção de canto · 01 – Unidade junção de centro “estrela” 01 – Lona em calandrado em PVC TD 1000 antichamas, peso 580g/m², espessura 0,54 mm, resistência a ruptura de 60 km/cm², opacidade Black-Out, aditivação Anti-UV, Anti-oxidação e retardante anti-chama – Classe “D” (NBR 9442). 	<ul style="list-style-type: none"> · Comprimento: 6 m · Largura: 6 m · Altura: 2.5 m
----------	---------	---	---

Produto: Conjunto de mesa e cadeiras de plástico na cor preta

Quantidade	Unidade de medida	Descrição do item	Dimensões
15 conjuntos de mesas com cadeiras	Unidade	<ul style="list-style-type: none"> · Número de cadeiras por conjunto: 4 · Material: plástico · Cor da estrutura: Preta · Composto por 5 peças · Produto fabricado em plástico · Mesa tipo centro · Tipos de bancos: cadeiras · Suporta até 182 kg 	<ul style="list-style-type: none"> · Dimensões da mesa: 0.7cm x 0.7cm x 0.7 cm · Dimensões das cadeiras: 0.86 cm x 0.43 cm x 0.43 cm

5. JUSTIFICATIVA QUANTO À NECESSIDADE DE AQUISIÇÃO E/ CONTRATAÇÃO DO OBJETO

As Unidades de Conservação (UCs) exercem papel estratégico na proteção dos recursos naturais, conservação da biodiversidade, promoção da educação ambiental, incentivo à pesquisa científica, monitoramento ambiental e ordenamento do uso público, demandando estrutura adequada e compatível com a complexidade das atividades desenvolvidas. A eficiência na gestão dessas áreas protegidas está diretamente relacionada à disponibilidade de meios logísticos, tecnológicos, operacionais e de infraestrutura capazes de assegurar condições adequadas para execução das ações institucionais, atendimento ao público, proteção patrimonial e fortalecimento das atividades de conservação ambiental.

Nesse contexto, o Parque Estadual Mata do Limoeiro, localizado no distrito de Ipoema e pertencente ao município de Itabira/MG, com área aproximada de 2.056 hectares, apresenta elevada relevância ambiental por situar-se em zona de transição entre os biomas Cerrado e Mata Atlântica, além de consolidar-se como importante espaço de educação ambiental, turismo sustentável, integração comunitária e promoção de ações socioambientais. O crescimento contínuo das atividades desenvolvidas na Unidade de Conservação, aliado ao aumento do fluxo de visitantes, pesquisadores, estudantes, voluntários e parceiros institucionais, intensifica a necessidade de investimentos voltados ao fortalecimento da infraestrutura operacional, tecnológica e educativa da unidade.

Dessa forma, o presente Plano de Trabalho contempla a aquisição de materiais institucionais e educativos, bem como a contratação de serviços de internet e de segurança, visando promover melhorias estruturais, fortalecimento das ações de educação ambiental, ampliação da capacidade operacional da Unidade de Conservação e maior eficiência na gestão das atividades desenvolvidas pelo PEML.

5.1 Camisas Ecofolia 2027/2028

As ações de educação ambiental desenvolvidas pelo PEML possuem papel fundamental na sensibilização da sociedade quanto à importância da conservação dos recursos naturais, funcionando como instrumentos estratégicos para formação cidadã, fortalecimento do sentimento de pertencimento e promoção da participação social nas pautas ambientais.

Nesse contexto, destaca-se o Programa Limoeiro em Ação, que reúne diversos projetos voltados à educação ambiental, mobilização comunitária e fortalecimento das relações entre a Unidade de Conservação e as comunidades do entorno. Dentre essas iniciativas, o Projeto Ecofolia consolidou-se como uma das principais ações educativas da unidade, promovendo, desde 2014, experiências imersivas e acadêmicas que integram conhecimento técnico, vivências práticas, atividades em grupo e conexão com a natureza.

O projeto possui relevante alcance regional e interestadual, reunindo anualmente estudantes de graduação de diversos cursos das principais instituições de ensino da região, como Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MINAS), Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) e Universidade Federal de Viçosa (UFV), além de participantes provenientes de diferentes estados brasileiros, como São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia e outras regiões do país. Todos os anos, o projeto recebe dezenas de inscrições, das quais são selecionados até 45 participantes, considerando critérios técnicos, acadêmicos e de diversidade de formação, o que reforça a relevância e o reconhecimento do Ecofolia como importante iniciativa de formação socioambiental.

As atividades desenvolvidas no âmbito do projeto, como trilhas interpretativas, oficinas, palestras, rodas de conversa, dinâmicas coletivas e ações práticas de conservação ambiental, proporcionam aos participantes experiências transformadoras, contribuindo para ampliação do conhecimento ambiental, fortalecimento dos vínculos interpessoais e incentivo ao engajamento socioambiental.

Nesse sentido, a aquisição de camisas destinadas aos participantes das edições de 2027 e 2028 do Ecofolia, com 100 camisas para cada edição, apresenta-se como medida complementar e estratégica de fortalecimento das ações educativas desenvolvidas pela Unidade de Conservação. As camisas, carregando a identidade visual do projeto e as logomarcas dos parceiros e apoiadores, contribuem diretamente para consolidação da identidade institucional da iniciativa, fortalecimento do senso de pertencimento, integração entre os participantes e valorização das atividades realizadas.

Além de promover maior organização e identificação visual durante as atividades, as camisas funcionam como instrumento de divulgação espontânea do projeto e do PEML, ampliando o alcance das ações de educação ambiental e contribuindo para sensibilização de novos públicos acerca da importância da conservação ambiental.

Dessa forma, a aquisição das camisas mostra-se plenamente justificada por representar importante ferramenta de apoio às ações educativas desenvolvidas pela unidade, potencializando os impactos do Projeto Ecofolia, fortalecendo sua identidade institucional e incentivando a formação de uma rede de participantes comprometidos com os objetivos de conservação ambiental, garantindo, assim, a adequada execução e identificação visual do projeto nas edições de 2027 e 2028.

Modelo da camisa para o ano de 2027

Tema: “Parquear: viver, aprender e pertencer”

Objetivo do Tema: Fortalecer relações com o parque com ênfase no pertencimento e em sua importância como local de vivências, aprendizados e conhecimento.



Imagem ilustrativa 1

Modelo da camisa para o ano de 2028

Tema: “Tesouros da nossa terra”

Objetivo do tema: Valorização da cultura local dando voz, presença e participação direta de moradores do entorno do Parque em suas artes, habilidades, cultura etc.



Imagem ilustrativa 2

Obs.: Os modelos exibidos nas imagens 1 e 2 foram enviados às fábricas para coleta dos orçamentos.

5.2. Copos Ecológicos Personalizados e Sacochilas Personalizadas

A aquisição de copos ecológicos personalizados e sacochilas personalizadas constitui ação estratégica de apoio às atividades de educação ambiental, mobilização social, sensibilização ecológica e fortalecimento institucional promovidas pelo PEML ao longo do ano.

A Unidade de Conservação desenvolve continuamente eventos, campanhas, oficinas, atividades culturais, esportivas, programas de voluntariado, ações comemorativas e iniciativas educativas junto à comunidade escolar, visitantes, instituições parceiras e população em geral, sendo necessária a disponibilização de materiais institucionais adequados que assegurem melhores condições de organização, acolhimento e valorização dos participantes.

Os copos ecológicos personalizados apresentam relevante caráter educativo e sustentável, uma vez que incentivam a redução do uso de copos descartáveis durante eventos e atividades coletivas, contribuindo diretamente para diminuição da geração de resíduos sólidos e disseminação de práticas ambientalmente responsáveis. Além do benefício ambiental imediato, os copos funcionam como ferramenta pedagógica simbólica, reforçando junto aos participantes a importância da adoção de hábitos sustentáveis no cotidiano.

As sacochilas personalizadas, por sua vez, possuem elevada funcionalidade prática e institucional, sendo utilizadas para acondicionamento e transporte de materiais educativos, folders, brindes, lanches, equipamentos leves e demais itens distribuídos durante as ações promovidas pela Unidade de Conservação. Por serem reutilizáveis e duráveis, contribuem também para redução do consumo de embalagens descartáveis e fortalecimento das diretrizes de sustentabilidade adotadas pelo parque.

Além da funcionalidade operacional, ambos os materiais possuem importante potencial de comunicação institucional. Quando personalizados com a identidade visual do PEML, tornam-se instrumentos permanentes de divulgação das ações desenvolvidas pela Unidade de Conservação, ampliando sua visibilidade institucional perante visitantes, comunidades, parceiros e sociedade em geral.

A distribuição dos kits compostos por copos ecológicos e sacochilas também representa importante ação de valorização dos participantes, voluntários, apoiadores, palestrantes e parceiros envolvidos nas atividades promovidas pela unidade, fortalecendo os vínculos institucionais e incentivando a continuidade da participação social nas ações ambientais e educativas desenvolvidas pelo parque.

Portanto, a aquisição dos copos ecológicos personalizados e das sacochilas personalizadas mostra-se plenamente justificada diante da necessidade de fortalecimento das ações de educação ambiental, promoção da sustentabilidade, valorização da participação social e apoio às atividades institucionais realizadas pelo PEML.



Imagem ilustrativa 3 - A marca utilizada no copo será do IEF



Imagem ilustrativa 4

5.3 Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas

Considerando o conjunto de ações de educação ambiental, uso público, mobilização social e integração comunitária desenvolvida continuamente pelo PEML, torna-se necessário o fortalecimento da infraestrutura de apoio utilizada na execução dessas atividades, especialmente aquelas realizadas em ambientes externos e áreas abertas da Unidade de Conservação (UC).

O PEML promove, ao longo do ano, diversos projetos e eventos de grande alcance social, educativo, cultural e ambiental, envolvendo comunidades do entorno, estudantes, visitantes, voluntários, instituições parceiras e público em geral. Entre essas iniciativas destacam-se o “Natal em Comunidades”, ação voltada à integração social e aproximação entre a Unidade de Conservação e as comunidades do entorno; a “Volta da Mata do Limoeiro”, evento esportivo e ambiental que reúne expressivo número de participantes; o

“Ecofolia”, reconhecido projeto de imersão acadêmica e ambiental com estudantes de diversas universidades; o “Cinema no Parque”, que promove atividades culturais e educativas ao ar livre; o “Nosso Dia”, destinado às comemorações de aniversário da UC e integração entre servidores, comunidades e visitantes; além das constantes atividades de educação e conscientização ambiental realizadas às vezes em ruas e ambientes públicos, como as que acontecem nas blitz ecológicas.

Grande parte dessas ações ocorre em áreas externas, trilhas, espaços de convivência, pátios, áreas de recepção e ambientes abertos da UC, demandando estrutura adequada para acomodação dos participantes, instalação de equipamentos, realização de oficinas, distribuição de materiais educativos, apoio logístico e suporte às equipes organizadoras. Nesse contexto, a aquisição da Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas apresenta-se como medida indispensável para fortalecimento da infraestrutura operacional do PEML.

A utilização da tenda proporcionará melhores condições de organização, acolhimento, segurança e funcionamento das atividades promovidas pela unidade, oferecendo proteção contra exposição

solar, chuvas e demais variações climáticas frequentes na região. A estrutura contribuirá diretamente para maior conforto dos participantes, preservação dos materiais utilizados e continuidade das ações mesmo em condições climáticas adversas.

Além disso, a tenda servirá como importante estrutura de apoio para instalação de equipamentos de som, mesas, cadeiras, materiais institucionais, kits educativos, pontos de hidratação, alimentação e apoio técnico durante os eventos e ações desenvolvidas pelo PEML, ampliando significativamente a capacidade logística e operacional da UC.

A escolha do modelo piramidal profissional tubular com lona TD 1000 antichamas justifica-se pela necessidade de aquisição de equipamento resistente, seguro, durável e apropriado para uso frequente em ambientes externos, garantindo maior estabilidade estrutural, proteção aos usuários e conformidade com condições adequadas de segurança para realização de atividades coletivas e eventos institucionais.

Dessa forma, a aquisição desse modelo de tenda, mostra-se plenamente justificada diante da necessidade de fortalecimento da infraestrutura de apoio às ações educativas, culturais, esportivas, comemorativas, comunitárias e de uso público promovidas pelo Parque, contribuindo para melhoria das condições operacionais, maior organização dos eventos e fortalecimento das ações de educação ambiental e integração social desenvolvidas por essa UC.



Imagem ilustrativa 5

5.4 Conjunto de mesa e cadeiras de plástico - 182 kg - preta

Considerando o aumento contínuo das atividades institucionais, educativas e de uso público desenvolvidas pelo PEML, torna-se necessária a ampliação e adequação da infraestrutura de apoio destinada ao atendimento de visitantes, participantes de eventos, equipes técnicas, voluntários e parceiros institucionais que frequentam esta Unidade de Conservação.

Nesse contexto, a aquisição de conjuntos de mesas com 04 cadeiras, ambas de plástico, apresenta-se como importante medida de apoio operacional às ações promovidas pelo Parque, proporcionando melhores condições de acomodação, organização e funcionalidade durante eventos, oficinas, cursos, reuniões, atividades de educação ambiental, ações de voluntariado, recepção de visitantes e demais iniciativas realizadas no interior da unidade.

O PEML promove continuamente atividades que demandam espaços adequados para realização de trabalhos em grupo, alimentação, reuniões técnicas, oficinas práticas, atividades educativas e

momentos de integração entre os participantes. Deste modo, a disponibilização de mesas e cadeiras adequadas contribui diretamente para melhoria da estrutura de atendimento ao público e para maior conforto e organização das ações desenvolvidas.

Importante destacar que a UC recebe públicos diversificados, incluindo estudantes, pesquisadores, visitantes, servidores, instituições parceiras e comunidades do entorno, sendo fundamental a existência de mobiliário adequado para suporte às atividades realizadas tanto em ambientes internos quanto externos. Além disso, os conjuntos poderão ser utilizados em eventos temporários, áreas de convivência, espaços de apoio e ações itinerantes promovidas pelo Parque.

A escolha de mesas e cadeiras de plástico justifica-se pela necessidade de aquisição de mobiliário resistente, funcional, de fácil higienização, transporte e armazenamento, além de apresentar maior durabilidade e praticidade para utilização frequente em diferentes ambientes e condições de uso. A leveza e versatilidade do material permitem rápida montagem e reorganização dos espaços conforme a necessidade de cada atividade. Outro aspecto relevante refere-se à melhoria das condições de acolhimento e permanência dos participantes durante as ações promovidas pelo PEML, especialmente em eventos com maior duração, atividades educativas, reuniões comunitárias e capacitações. Sendo que, a ausência de mobiliário suficiente e adequado pode comprometer o conforto dos participantes, dificultar a organização das atividades e limitar a capacidade operacional das ações que estão sendo realizadas.

Dessa forma, a aquisição de conjuntos de mesas com 04 cadeiras cada, ambas de plástico, mostra-se plenamente justificada diante da necessidade de fortalecimento da infraestrutura de apoio às atividades institucionais, educativas e de uso público desenvolvidas pelo Parque, contribuindo para melhoria das condições operacionais, organização dos espaços, atendimento ao público e fortalecimento das ações de educação ambiental e integração comunitária promovidas por esta UC.



Imagem ilustrativa 6

6. ORÇAMENTOS

6.1 Camisas Ecofolia 2027/2028

Orçamento	Valor
Orçamento 1	R\$ 6.550,00
Orçamento 2	R\$ 9.800,00
Orçamento 3	R\$ 6.600,00
Média	R\$ 7.650,00

6.2 Copos Ecológicos Personalizados

Orçamento	Valor
Orçamento 1	R\$ 6.970,00
Orçamento 2	R\$ 5.990,00
Orçamento 3	R\$ 7.730,00
Média	R\$ 6.896,66

6.3 Sacochilas Personalizadas

Orçamento	Valor
Orçamento 1	R\$ 6.500,00
Orçamento 2	R\$ 15.000,00
Orçamento 3	R\$ 12.500,00
Média	R\$ 11.333,33

6.4 Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas

Orçamento	Valor
Orçamento 1	R\$ 7.990,00
Orçamento 2	R\$ 6.990,00
Orçamento 3	R\$ 5.500,00
Média	R\$ 6.826,66

6.5 Conjunto de mesa e cadeiras de plástico - 182 kg - preta

Orçamento	Valor
Orçamento 1	R\$ 4.363,50
Orçamento 2	R\$ 7.650,00
Orçamento 3	R\$ 4.080,00
Média	R\$ 5.364,50

7. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

7.1 Prazo de execução do serviço:

A empresa deverá realizar o fornecimento e entrega das camisas destinadas ao Projeto Ecofolia, dos copos ecológicos personalizados, das sacochilas personalizadas, da Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas e dos conjuntos de mesa e cadeiras

de plástico, conforme especificações estabelecidas neste Plano de Trabalho, no prazo máximo de 70 (setenta) dias, conforme especificado no item 7.2, contados a partir a reunião da Câmara de Proteção da Biodiversidade.

Eventuais ajustes, substituições, correções ou adequações decorrentes do não atendimento às especificações técnicas estabelecidas deverão ser realizados pela contratada sem prejuízo aos prazos e condições definidos neste Plano de Trabalho.

7.2 Produtos e entregas:

Mediante a natureza do serviço, estabeleceram-se várias etapas e produtos conforme evidenciado na tabela abaixo.

Ação	Detalhamento da Atividade	Prazo
01	Assinatura do Termo de Compromisso	Até 30 dias após a publicação da Decisão da CPB
02	Entrega do Plano de Trabalho pelo IEF com detalhamento do serviço a ser contratado.	Até 10 dias após a etapa anterior
03	Contratação do serviço pela empresa	Até 30 dias após a etapa anterior

8. CONDIÇÕES GERAIS:

Os materiais institucionais, educativos e de apoio operacional, compreendendo as camisas do Projeto Ecofolia, os copos ecológicos personalizados, as sacochilas personalizadas, a Tenda 6x6 Modelo Piramidal Profissional Tubular com Lona TD 1000 Antichamas e os conjuntos de mesa e cadeiras de plástico deverão ser entregues na sede do Parque Estadual Mata do Limoeiro, conforme especificações deste Plano de Trabalho. Em eventual situação a gestão do Parque poderá ser consultada sobre a viabilidade de busca-los caso estejam em cidades próximas, incluindo Belo Horizonte e região metropolitana.

Núbia Batista

Supervisora do Escritório Regional Rio Doce
Instituto Estadual de Florestas - IEF

Yngrid Nantes Henriques Schuartz

Coordenadora do Núcleo de Biodiversidade da Unidade Regional Rio Doce
Instituto Estadual de Florestas - IEF

Alex Luiz Amaral Oliveira
Gerente do Parque Estadual Mata do Limoeiro
Instituto Estadual de Florestas - IEF



Documento assinado eletronicamente por **Alex Luiz Amaral Oliveira, Gerente**, em 29/05/2026, às 20:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Yngrid Nantes Henriques Schuartz, Servidor (a) Público (a)**, em 01/06/2026, às 19:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **140954243** e o código CRC **9F4479F5**.
