

TERMO ADITIVO

Processo nº 3050.01.0001486/2024-66

2º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 378/2023 CELEBRADO ENTRE A EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS – EPAMIG E A MEGACOM INTERNET LTDA

A **EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG**, inscrita no CNPJ sob o nº 17.138.140/0001-23, com sede na Av. José Cândido da Silveira, nº 1.647, Bairro União, em Belo Horizonte/MG, CEP 31170-495, neste ato representada por seu Diretor de Administração e Finanças, Leonardo Brumano Kalil, conforme Portaria EPAMIG nº 7803, inscrito no CPF sob o nº ***.001.036-**, doravante denominada **CONTRATANTE**, e a empresa **MEGACOM INTERNET LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 27.989.960/0001-82, com sede na a Rua Bernardo Mascarenhas, nº 737, Bairro Mariano Procópio, em Juiz de Fora/MG, neste ato representada por seu sócio, Lucas Matias Mattos, inscrito no CPF/MF sob o nº ***.193.096-** doravante denominada **CONTRATADA**, celebram o presente Termo Aditivo, mediante às cláusulas e condições seguintes:

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. Constitui objeto do presente termo aditivo:

1.1.1. Prorrogar por mais 12 (doze) meses a vigência do Contrato nº 378/2023 (98048143), pelo período de 13/12/2025 a 13/12/2026.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – DO PREÇO

2.1. O valor mensal será de R\$2.080,83 (dois mil oitenta reais e oitenta e três centavos) e o valor anual será de R\$24.970,00 (vinte e quatro mil novecentos e setenta reais), perfazendo um valor global de R\$74.910,00 (setenta e quatro mil novecentos e dez reais).

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. As despesas decorrentes da execução do presente termo aditivo correrão às expensas das dotações orçamentárias:

3051 12 364 015 4016 0001 339030 0 10 1
3051 12 364 015 4016 0001 339039 0 10 1
3051 12 364 015 4016 0001 339040 0 10 1

4. CLÁUSULA QUARTA – DA RATIFICAÇÃO

4.1. Permanecem inalteradas as demais cláusulas do contrato ora aditado, naquilo que não colidirem com o presente termo aditivo.

5. CLÁUSULA QUINTA – DA PUBLICAÇÃO

5.1. Ficará a cargo da CONTRATANTE a publicação do extrato deste instrumento no Diário Oficial Eletrônico do Estado de Minas Gerais e no site da EPAMIG.

E, por estarem de acordo com o ajustado, as partes, através de seus representantes, firmam o presente termo aditivo, o qual é assinado eletronicamente via SEI!MG.

Belo Horizonte/MG/2025.

Leonardo Brumano Kalil

EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS-EPAMIG

Lucas Matias Mattos

MEGACOM INTERNET LTDA



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Matias Mattos, Usuário Externo**, em 30/11/2025, às 16:25, 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 **Leonardo Brumano Kalil, Diretor (a)**, em 01/12/2025, às 08:50, 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 **128223074** e o código CRC **E2130F4E**.

NOTIFICAÇÃO Nº 1547/2025

O Instituto Mineiro de Agropecuária – IMA, por ato da sua Diretora-Geral Luiza Moreira Arantes de Castro, na forma do Art. 40, §2º, Inciso II, do Decreto nº 46.668, de 15 de dezembro de 2014, diante da impossibilidade de localização do autuado, faz publicar a notificação do JULGAMENTO PROCEDENTE do auto de infração dos autuados a seguir relacionados, cabendo recurso a ser apresentado em uma das unidades de fiscalização do IMA, no prazo da lei. A não apresentação de recurso à penalidade imposta no prazo de até 30 (trinta) dias a partir do 5º (quinto) dia após essa publicação, exaure a instância administrativa. Notificados:

Nome do Autuado (a)	CPF/CNPJ	Auto de Infração nº	Dispositivos Infringidos	Penalidade
Luis Pereira Barbosa	***.723.218.**	079239	Lei nº 15697/2005, art. 12, inciso II Alínea a e portaria nº 864 de 29/08/2027 alterada pela portaria nº 950 de 27/11/2008.	300 Ufems
Amilton Aparecido Ribeiro	34.354.192/0001-56	310402202094357	Lei nº 10545/1991, regulamentada pelo decreto nº 41203/2000, art. 33, inciso II, alínea k e Lei nº 6763/1975, art. 224.	1440 Ufems
Leonardo Laércio Jerônimo	***.637.948.**	079238	Lei nº 15697/2005, art. 12, inciso I Alínea d e portaria nº 864 de 29/08/2027 alterada pela portaria nº 950 de 27/11/2008.	Advertência

8 cm -01 2154423 - 1

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA.
Nº SEI 2370.01.0015213/2025-19
Partes: IMA E O MUNICÍPIO DE PITANGUI. Objeto: Instalação do posto de atendimento com vigência de 24 meses a partir de 02/12/2025.

1 cm -01 2154419 - 1

Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais - Emater

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 235/2025
Edital através do Planejamento SIRP nº 235/2025 nos sites www.compras.mg.gov.br, www.emater.mg.gov.br e www.gov.br/pncp - Processo SEI nº 3040.01.0005559/2025-55 - Objeto: Aquisição de tratores e implementos agrícolas. Sessão pública dia 16/12/2025 às 09:30h. Informações: e-mail cp13@emater.mg.gov.br. Belo Horizonte, 28 de novembro de 2025. Comissão Permanente de Licitação.

2 cm -28 2153445 - 1

Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig

AVISO DE LICITAÇÃO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 3051002000169/2025
PREGÃO ELETRÔNICO 1463/2025
PROCESSO SEI/MG Nº 3050.01.00001463/2025-05
Objeto: Aquisição de mudas de café em bandejas. Abertura das propostas e sessão de lances ocorrerão no dia 16/12/2025 com início às 09:00hs. Edital e anexos encontram-se disponíveis no endereço Av. José Cândido da Silveira, 1647 – Bairro União – Belo Horizonte – MG, gratuitamente através dos sites www.compras.mg.gov.br e www.epamig.br. Informações complementares através dos telefones: (031)34895042 – 34895004.

3 cm -01 2154377 - 1

EXTRATO DOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS
TERMO ADITIVO AO INSTRUMENTO JURÍDICO
Nº. 448/2022 - 3º TA - Contrato - Partes: EPAMIG e Activesoft Tecnologia e Serviços Ltda. Objeto: Prorrogação de vigência do contrato. Valor: R\$2.360,73. Assinatura: 28/11/2025. Vigência: 28/11/2025 a 31/12/2025. Assinam: (a) Leonardo B. Kalil - EPAMIG (b) Vinicius E. R. da Costa e Felipe B. Lamas - ACTIVESOFT.
Nº. 380/2023 - 2º TA - Contrato - Partes: EPAMIG e Totvs S/A. Objeto: Prorrogação de vigência do contrato. Valor: R\$102.710,64. Assinatura: 28/11/2025. Vigência: 22/12/2025 a 22/12/2026. Assinam: (a) Leonardo B. Kalil - EPAMIG (b) Alciniei de Oliveira e Marcio H. N. de Souza - TOTVS.
Nº. 007/2021 - 5º TA - Contrato - Partes: EPAMIG e Totvs S/A. Objeto: Acréscimo de 2,30% ao contrato. Valor: R\$56.734,86. Assinatura: 28/11/2025. Assinam: (a) Leonardo B. Kalil - EPAMIG (b) Alciniei de Oliveira e Marcio H. N. de Souza - TOTVS.
Nº. 378/2023 - 2º TA - Contrato - Partes: EPAMIG e Megacom Internet Ltda. Objeto: Prorrogação de vigência do contrato. Valor: R\$24.970,00. Assinatura: 01/12/2025. Assinam: (a) Leonardo B. Kalil - EPAMIG (b) Lucas Matias Mattos - MEGACOM.

5 cm -01 2154552 - 1

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig

EXTRATO DE TERMOS DE OUTORGA
- ED-009/2025 - BIC STEM
cex; bis-00103-25; desenvolvimento de um sistema de avaliação de biomassa florestal com o uso de dones; alexandre carlos brandao ramos; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00204-25; desenvolvimento de parafusos bioabsorvíveis a base de ligas à base de manganês para aplicações maxilofaciais; bruno xavier de freitas; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
cex; bis-00268-25; desenvolvimento de dispositivo retrátil controlado por ia para acoplamento em veículos agrícolas visando o controle autônomo a laser da broca-da-cana (diatraea saccharalis) em lavouras de cana-de-açúcar; tatiana cardoso e bufalo; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00313-25; mineradatta-mg; repositório técnico de resíduos de mineração de minas gerais voltado ao design computacional de novos materiais; alisson mendes rodrigues; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
cra; bis-00331-25; abelhas sem ferrão como amostradores ambientais de elementos químicos: uma ferramenta inovadora para o monitoramento de contaminantes atmosféricos aplicada ao setor de mineração; yasmine antonini itabaiana; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 18 meses; universidade federal de ouro preto; RS 23.523,75;
tec; bis-00333-25; estudo experimental do equilíbrio de fases no sistema ta-si-ge; antonio augusto Araújo pinto da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00381-25; desenvolvimento de um sistema para automatização do diagnóstico de avc por inteligência artificial em ambiente hospitalar; matheus brendon francisco; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
cra; bis-00397-25; atividade de forrageamento da abelha jataí (tetragonisca angustula) como bioindicador da poluição atmosférica em áreas de mineração; yasmine antonini itabaiana; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 18 meses; universidade federal de ouro preto; RS 23.523,75;

tec; bis-00419-25; análise de mercado e definição de requisitos técnicos e de testes para o desenvolvimento de equipamento nacional para tratamento de varizes; carlos henrique pereira mello; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00422-25; implementação e análise de eficiência energética de conversores multiníveis do tipo interleaved para geração fotovoltaica; wilson cesar santana; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00475-25; densenvolvimento de protótipo de incubadora aeropônica com névoa de alta frequência para manejo clonal e seminal, enraizamento e plantação de estacas; leomar santos marques; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;
tec; bis-00486-25; inteligência artificial no suporte de decisões médico-hospitalares; joão luiz junho pereira; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00540-25; sistema inteligente para monitoramento e diagnóstico de eficiência em plantas agrifotovoltaicas; joaquim paulo da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;
cex; bis-00556-25; síntese e estudo de novos biocompósitos à base de polímeros e moringa oleifera; silésia de fátima curcino da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 15/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;
cex; bis-00565-25; desenvolvimento de aplicações de computação científica para apoio à química computacional; juliana fedoce lopes; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 15.682,50;
tec; bis-00573-25; projeto, prototipagem e avaliação de chapas bioabsorvíveis de ligas de magnésio com modificações químicas de superfície visando aplicações de regeneração de lesões ortopédicas faciais.; bruno xavier de freitas; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00590-25; matres-br: banco nacional de resíduos minerais aplicado ao design de novos materiais sustentáveis; alisson mendes rodrigues; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
cex; bis-00604-25; influência da dopagem com eu³⁺ e nd³⁺ nas propriedades magneto-ópticas e estruturas de vidros p2o5-teo2-nb2o5 para aplicações em fotônica e sensoriamento; alexandre alberto chaves cotta; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 15/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;
tec; bis-00610-25; otimização de custo de reatores por meio de técnicas de inteligência artificial; matheus brendon francisco; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 12 meses; universidade federal de itajubá; RS 15.682,50;
tec; bis-00612-25; avaliação e fabricação de parafusos bioabsorvíveis à base de ligas de zinco para aplicações ortopédicas.; bruno xavier de freitas; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
cex; bis-00622-25; desenvolvimento de compósitos multifuncionais de baixo custo para aplicações em eletrônica orgânica; silésia de fátima curcino da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 15/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;
tec; bis-00626-25; desenvolvimento de fontes e cargas programáveis, visando testes de eficiência energética de conversores segundo a norma iec 61883; wilson cesar santana; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00639-25; prototipagem e avaliação de malhas bioabsorvíveis de ligas de magnésio visando aplicações de regeneração de lesões faciais.; bruno xavier de freitas; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00643-25; desenvolvimento de equipamento para monitoração de qualidade de energia e eficiência energética; wilson cesar santana; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00647-25; estudo experimental do equilíbrio de fases no sistema nb-ta-ge; antonio augusto Araújo pinto da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00650-25; estudo experimental do equilíbrio de fases no sistema ta-v-ge; antonio augusto Araújo pinto da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de itajubá; RS 31.365,00;
tec; bis-00654-25; desenvolvimento de compósitos sustentáveis de resina epóxi reforçados com fibras de moringa oleifera e pet reciclado; silésia de fátima curcino da silva; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 15/01/2026; duração 24 meses; universidade federal de lavras; RS 31.365,00;

tec; bis-00675-25; materiais porosos sustentáveis a partir de vidros reciclados para aplicações em fotocatalise e adsorção de poluentes; alisson mendes rodrigues; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1; início a partir de 01/01/2026; duração 24 meses; universidade federal dos vales do jequitinhonha e mucuri; RS 31.365,00;
cex; bis-00713-25; canudo inteligente para captura de nanoplasticos em alimentos líquidos e bebidas oriundos de embalagens com plástico; tatiana cardoso e bufalo; 2071 19 571 022 4048 0001 332041 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir de 02/02/2026; duração 12 meses; universidade federal de lavras; RS 15.682,50;

EXTRATO DE TERMO DE OUTORGA ED-010/2025 - FCT UEMG
cag; fet-00137-25; avaliação microbiológica do leite cru e do queijo minas frescal comercializados em frutal-mg; implicações para a segurança alimentar e qualidade na produção artesanal de laticios; larissa rodrigues de azevedo câmara; 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339039 0 10 1; início a partir da publicação; duração 24 meses; universidade do estado de minas gerais; RS 55.044,00;
che; fet-00153-25; "brinquedoteca: laboratório de pesquisa, elaboração, construção e aplicação de jogos, brinquedos e materiais pedagógicos lúdicos para crianças em idade escolar"; isabel noemi campos reis; 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339020 0 10 1; início a partir da publicação; duração 24 meses; universidade do estado de minas gerais; RS 50.124,00;
tec; fet-00189-25; contribuições da ergonomia no projeto de design: avanços contemporâneos em prol da inovação; iara souza castro; 2071 19 571 022 4048 0001 335043 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339018 0 10 1, 2071 19 571 022 4048 0001 339020 0 10 1; início a partir da publicação; duração 24 meses; universidade do estado de minas gerais; RS 55.044,00;

48 cm -01 2154582 - 1

EXTRATO DE CONVÊNIO PARA PESQUISA.
DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - EDITAL 018/2024 - VUEI
cin; apq-00709-25; vuei - unifei - campus itajubá; Luiz Guilherme Rodrigues Antunes; 2071 19 573 143 1069 0001 335043 1 10 1, 2071 19 573 143 1069 0001 339039 1 10 1, 2071 19 573 143 1069 0001 339020 1 10 1, 2071 19 573 143 1069 0001 445042 1 10 1, 2071 19 573 143 1069 0001 449039 1 10 1, 2071 19 573 143 1069 0001 339036 1 10 1; início a partir da publicação; duração 36 meses; universidade federal de itajubá; RS 623.883,40;

EXTRATO TERMO ADITIVO
APQ-03907-22; 15/06/2024; 14/06/2026; Prorrogação; SAP-07905-25; ACN-00110-21; 15/12/2024; 14/11/2026; Prorrogação; SAP-07584-25;

3 cm -01 2154534 - 1

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO
Espécie: Acordo de Cooperação CNPq/FAPEMIG - Programa Nacional de Popularização da Ciência - Pop Ciência. Processo SEI Federal: 01300.008159/2025-17 e SEI estadual: 2070.01.0001938/2025-46. Dos Participes: 1º Particpe: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPq, CNPJ nº 33.654.831/0001-36; 2º Particpe: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, CNPJ nº 21.949.888/0001-83. Do Objeto: Constitui objeto do Acordo propiciar a atuação conjunta do CNPq e da FAPEMIG no financiamento, consolidação e acompanhamento dos projetos e eventos de popularização da ciência sediados no Estado de MG especificados no Plano de Trabalho, no âmbito da Chamada CNPq/MCTI nº 11/2025 Semana Nacional de C&T, e no âmbito do Decreto 11.754 de 25/10/2023 (que institui o Programa Nacional de Popularização da Ciência - Pop Ciência), que tem por objetivo promover a alfabetização e o letramento científicos da sociedade brasileira, incentivar e apoiar atividades que estimulem a inovação, a criatividade, a investigação científica e a interdisciplinaridade no ensino e na aprendizagem das ciências, dentre outros. Do Plano de Trabalho: Para o alcance do objeto pactuado, os participantes buscarão seguir o Plano de Trabalho que, independentemente de transcrição, é parte integrante do Acordo de Cooperação, bem como toda documentação técnica que dele resulte, cujos dados neles contidos acatam os participantes. Dos Recursos Orçamentários, Financeiros e Patrimoniais: Importa o Acordo o valor global de R\$ 513.749,40. A FAPEMIG disponibilizará recursos orçamentários/financeiros no valor de R\$ 513.749,40 a serem alocados diretamente nos projetos especificados no Plano de Trabalho, recomendados no âmbito da Chamada CNPq/MCTI nº 11/2025, conforme discriminação orçamentária e cronograma de desembolso detalhado no Plano de Trabalho, por intermédio de instrumento específico. Para consecução do objeto do Acordo de Cooperação Técnica não haverá transferência voluntária de recursos financeiros ou doação de bens entre os participantes. As despesas necessárias à plena consecução do objeto acordado tais como: pessoal, deslocamentos, comunicação entre os órgãos e outras que se fizerem necessárias, correrão por conta das dotações específicas constantes nos orçamentos dos participantes. Os serviços decorrentes do Acordo serão prestados em regime de cooperação mútua, não cabendo aos participantes quaisquer remunerações. Da Vigência e da Prorrogação: O Acordo vigorará por 12 meses, a contar da data de sua assinatura, em conformidade com o prazo previsto para execução do objeto, podendo ser prorrogado por meio de Termo Aditivo. Data de assinatura: 26/11/2025. Signatários: Peto CNPq: Olival Freire Junior - Presidente Substituto, CPF ***.003.005-**. Pela FAPEMIG: Carlos Alberto Arruda de Oliveira - Presidente, CPF:***.613.166-**.

10 cm -01 2154593 - 1

Companhia de Habitação do Estado de Minas Gerais - Cohab-MG

EXTRATO DE DISTRATO
Companhia de Habitação do Estado de Minas Gerais- Coh