

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
COORDENADORIA DE TRANSFERÊNCIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
DIRETORIA
e
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR
NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

EDITAL Nº 1337/2025/CTIT-UFMG E CDTN/CNEN

A Universidade Federal de Minas Gerais - **UFMG**, por meio da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – **CTIT/UFMG** e o Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - **CDTN/CNEN**, por meio do Núcleo de Inovação Tecnológica – **NIT-CDTN**, RESOLVEM:

1. Prorrogar até o dia 29 de setembro de 2025 o prazo de entrega dos envelopes contendo a proposta para a seleção de empresa para transferência de direito de uso e exploração comercial sem exclusividade de Tecnologias.

2. Alterar o Cronograma de Prazos constante no referido Edital, conforme apresentado abaixo:

ETAPA	PRAZO E LOCAL
Entrega dos envelopes	Presencialmente ou por Correios: Até dia 29 de setembro de 2025, das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 Local: Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CTIT, Universidade Federal de Minas Gerais, Avenida Antônio Carlos, 6627, Unidade Administrativa II, 2º andar, sala 2013, Belo Horizonte, Minas Gerais, CEP 31270-901
Sessão de Abertura	Dia: 14 de outubro de 2025 Hora: 14h Local: Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CTIT, Universidade Federal de Minas Gerais, Avenida Antônio Carlos, 6627, Unidade Administrativa II, 2º andar, sala 2016, Belo Horizonte, Minas Gerais, CEP 31270-901, podendo ser realizada presencialmente.

Resultado Parcial	Dia: 20 de outubro de 2025 www.ctit.ufmg.br e www.cdtm.br
Interposição de Recursos	Presencialmente ou por Correios: Até dia 04 de novembro de 2025, das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 Local: Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CTIT, Universidade Federal de Minas Gerais, Avenida Antônio Carlos, 6627, Unidade Administrativa II, 2º andar, sala 2013, Belo Horizonte, Minas Gerais, CEP 31270-901
Resultado após Recursos	Dia: 19 de novembro de 2025 www.ctit.ufmg.br e www.cdtm.br
Contrarrazão (instituição pública ou privada)	Presencialmente ou por Correios: Até dia 03 de outubro de 2025, das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00 Local: Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CTIT, Universidade Federal de Minas Gerais, Avenida Antônio Carlos, 6627, Unidade Administrativa II, 2º andar, sala 2013, Belo Horizonte, Minas Gerais, CEP 31270-901
Resultado Final	Previsto: dia 17 de outubro de 2025 www.ctit.ufmg.br e www.cdtm.br

Belo Horizonte, 29 de julho de 2025

Núcleo de Inovação Tecnológica do CDTN/CNEN
Régia Ruth Ramirez Guimarães
Coordenadora do NIT-CDTN

Universidade Federal de Minas Gerais
Claudiane Vieira Brandão
substituta pro tempore do
Professor Gilberto Medeiros Ribeiro
Diretor da CTIT-UFMG

Alteração data Edital MG Grafeno pdf

Código do documento f404d74a-e8ab-402c-8332-24acb8749691



Assinaturas



Claudiane Vieira Brandão
info@ctit.ufmg.br
Assinou

Claudiane Vieira Brandão



Régia Ruth Ramirez Guimarães
rrrg@cdtn.br
Assinou

Eventos do documento

28 Jul 2025, 16:56:22

Documento f404d74a-e8ab-402c-8332-24acb8749691 **criado** por NATHALIA DOS REIS SANTOS ALMEIDA (d8f3a32f-0086-4c16-81c4-0dfecf89067a). Email: regulapi@ctit.ufmg.br. - DATE_ATOM: 2025-07-28T16:56:22-03:00

28 Jul 2025, 16:57:26

Assinaturas **iniciadas** por NATHALIA DOS REIS SANTOS ALMEIDA (d8f3a32f-0086-4c16-81c4-0dfecf89067a). Email: regulapi@ctit.ufmg.br. - DATE_ATOM: 2025-07-28T16:57:26-03:00

29 Jul 2025, 07:35:04

CLAUDIANE VIEIRA BRANDÃO **Assinou** - Email: info@ctit.ufmg.br - IP: 150.164.59.138 (CTTFIND00590138.ad.ufmg.br porta: 61854) - **Geolocalização**: -19.857408 -43.9713792 - Documento de identificação informado: 031.698.426-41 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** - DATE_ATOM: 2025-07-29T07:35:04-03:00

29 Jul 2025, 08:48:28

RÉGIA RUTH RAMIREZ GUIMARÃES **Assinou** (c46c2cfa-eb05-4d39-bd4f-affcaaf8ed91) - Email: rrrg@cdtn.br - IP: 200.131.27.128 (praesepe.cdtm.br porta: 31872) - Documento de identificação informado: 227.420.776-34 - DATE_ATOM: 2025-07-29T08:48:28-03:00

Hash do documento original

(SHA256): acabc12f292e4d6a1aad1b72934bc8bbdee2e5fa376d4d27f2c61dc7c1328c3e
(SHA512): 466e23f365aa0afdc368de42a721f70c3b6f295a91b44308e116f205dfdf792882bc6bb52ed57e34f5628e84296b0638f9702a7d757c745c1991467c6dc140a2

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.