

## CERTIFICADO

**CERTIFICADO REV-LO N° 902 2ª Via**

### L I C E N Ç A A M B I E N T A L

A Chefe Regional de Regularização Ambiental da Zona da Mata no uso de suas atribuições, conforme art. 8º, inciso VII, da Lei 21.972 de 21 de Janeiro de 2016 e demais normas específicas, revalida a Licença de Operação, da empresa ACTECH - Alumina Chemical Technology Ltda, CNPJ 17.720.994/0001-13, para a atividade Lavra a céu aberto – minerais metálicos, exceto minério de ferro, localizada na Estrada de interligação de Alvorada a Carnaúm, KM 13, Zona Rural, Distrito de Carnaúm, Coordenadas Geográficas: Latitude 20°46'37" S Longitude 42°07'21", nos Municípios de Faria Lemos e Pedra Dourada, no Estado de Minas Gerais, conforme processo administrativo de N° 00012/1995/017/2015.

( ) Sem condicionantes

**(X) Com condicionantes**

**(Válida somente acompanhada das condicionantes listadas no anexo)**

**(A concessão da Licença deverá atender ao art. 6º da DN COPAM 13/95, sob pena de revogação da mesma)**

**(A revalidação da licença dar-se-á com base nas DN COPAM 017/96 e 023/97)**

**ESTA LICENÇA NÃO DISPENSA, NEM SUBSTITUI A OBTENÇÃO PELO REQUERENTE DE CERTIDÕES, ALVARÁS, LICENÇAS E AUTORIZAÇÕES DE QUALQUER NATUREZA, EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL.**

**Validade da Licença Ambiental: 10 (dez anos), com vencimento em 27/07/2027.**

**Ubá, 16 de janeiro de 2026**

**Nathanne Ferreira Viana**

Chefe Regional da URA Zona da Mata



Documento assinado eletronicamente por **NATHANNE FERREIRA VIANA, Chefe Regional**, em 16/01/2026, às 09:35, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **131290580** e

o código CRC **ED8E8223**.