



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

SUPRAM NORTE - Unidade de protocolo

Declaração - SEMAD/SUPRAM NORTE - PROTOCOLO - 2023

Montes Claros, 03 de outubro de 2023.

DECLARAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE DADOS NO CERTIFICADO DE LICENÇA

Nº 119/2023

Declaramos para devidos fins, válida a alteração no CERTIFICADO Nº 3845 DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL SIMPLIFICADO EMITIDO EM 20/10/2020, referente Solicitação SLA 2020.09.01.003.0001855, Processo SLA 3845/2020 ANM **833.162/2015**, Empreendedor: Mineração Pico de Serra Ltda., CNPJ: 07.391.780/0005-10 com inclusão da substância QUARTZO, conforme solicitado no ofício nº 74049996 e despacho 178 (74498785).

Informamos que o certificado é emitido automaticamente de acordo com informações descritas pelo requerente no ato de preenchimento dos dados adicionais da solicitação no Sistema de Licenciamento Ambiental.

Não será possível neste momento efetuarmos a mudança solicitada no próprio certificado já gerado devido à ausência de ferramenta técnica para a execução de tal procedimento no Sistema de Licenciamento Ambiental - SLA.

Essa declaração deverá ser anexada junto à licença já emitida digitalmente, CHAVE DE ACESSO: 87-25-74-20, para fins de comprovação do DEFERIMENTO do pedido de inclusão da substância QUARTZO no certificado.

Ressaltamos ainda que os demais dados permaneceram inalterados e que está declaração está disponível para consulta digital, visto que a inserimos no referido processo SLA 3845/2020.

Por ser verdade, firmamos a presente.



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Veloso de Oliveira, Superintendente**, em 04/10/2023, às 15:25, 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 **74548593** e o código CRC **5CD393FD**.