



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**Fundação Estadual do Meio Ambiente – Feam**  
**Unidade Regional de Regularização Ambiental Norte de Minas**  
**URA Norte de Minas - FEAM**

**PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO OFICIAL DE MINAS GERAIS**

**DIÁRIO DO EXECUTIVO**

**DATA: 21/03/2026**

**PÁGINA: 9**

A Chefe da Unidade Regional de Regularização Ambiental Norte de Minas, torna público que foi DEFERIDO o requerimento de **transferência e compartilhamento** de responsabilidade administrativa da licença ambiental abaixo identificada:

- LAS Cadastro: 1) Vale S.A - Central Fotovoltaica Sol do Cerrado IV/Central Fotovoltaica Sol do Cerrado IV e V, Usina solar fotovoltaica, Jaíba/MG, nº da licença: 1399 PA/nº 1399/2020, Classe 1. Válida até: 14/04/2030, **do responsável** Vale S.A - Central Fotovoltaica Sol do Cerrado IV, CNPJ 33.592.510/0166-62 **para os novos titulares** UFV Sol do Cerrado - AC III S.A/ UFV Sol do Cerrado III – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.170.964/0001-00; UFV Sol do Cerrado - AC IV S.A. / UFV Sol do Cerrado IV – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.204.923/0001-97; UFV Sol do Cerrado - AC V S.A. / UFV Sol do Cerrado V – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.141.497/0001-90; UFV Sol do Cerrado - AC VI S.A. / UFV Sol do Cerrado VI – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.170.992/0001-27; UFV Sol do Cerrado - AC VII S.A/ UFV Sol do Cerrado VII – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.205.244/0001-32; UFV Sol do Cerrado - AC VIII S.A./ UFV Sol do Cerrado VIII – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.171.019/0001-22; UFV Sol do Cerrado - AC XVIII S.A./ UFV Sol do Cerrado XVIII – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.207.083/0001-16; UFV Sol do Cerrado - AC XIX S.A./ UFV Sol do Cerrado XIX – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.171.104/0001-90; UFV Sol do Cerrado - AC XXI S.A./ UFV Sol do Cerrado XXI – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.171.186/0001-73; UFV Sol do Cerrado - AC XXIII S.A./ UFV Sol do Cerrado XXIII – Potência 104,141 MW, CNPJ: 60.205.544/0001-11.

(a) Mônica Veloso de Oliveira. Chefe da Unidade Regional de Regularização Ambiental Norte de Minas.