



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PARECER

N.º do Pedido:	BR102017026851-9	N.º de Depósito PCT:	
Data de Depósito:	13/12/2017		
Prioridade Unionista:	País: ---	N.º: ---	Data: ---
Depositante:	CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BRMG) ; UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)		
Inventor:	ADRIANO BORGES DA CUNHA; ALBERTO DE FIGUEIREDO GONTIJO; JOÃO EDUARDO MONTANDON DE ARAÚJO FILHO; DANILO PACHECO LIMA; DENER AUGUSTO DE LISBOA BRANDÃO; PEDRO HENRIQUE ALMEIDA MACIEL; VICTOR MARCIUS MAGALHÃES PINTO; ALEXANDRE VAZ DE MELO; EDILSON HUMBERTO CALIMAN @FIG		
Título:	"Sistema de monitoramento remoto com rede de sensores sem fio"		

O depositante deixou de apresentar manifestação sobre o parecer técnico negativo publicado na RPI nº 2829 de 25/03/2025.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102017026851-9 , de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

Publique-se o Indeferimento (9.2).

Rio de Janeiro, 15 de julho de 2025.

Marcos Patricio dos Santos Junior
Chefe de Divisão / Mat. Nº 1707127
DIRPA / CGPAT III / DITEL
Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº160/23

