

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

## EXAME DE TRANSFERÊNCIAS, ALTERAÇÕES DE NOME E ENDEREÇO

N.º do Pedido: BR102015016224-3 N.º de Depósito PCT:

**Data de Depósito:** 06/07/2015

Prioridade Unionista: País: --- N.º: --- Data: ---

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG),

COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA -

COELBA (BRBA)

Inventor: BRAZ DE JESUS CARDOSO FILHO, NICOLE CAMPOS

FOUREAUX @FIG

Título: "Sistema elétrico de conversão baseado em conversor multinível

isolado em alta frequência, método de correção de desequilíbrio de tensão e método de maximização de disponibilização de

potência ativa em conversores multíniveis "

Em atendimento ao solicitado na petição 870250026924 de 03/04/2025, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte **transferência de** parte dos direitos:

De: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Para: COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA - COELBA

Publique-se o despacho (25.1).

Rio de Janeiro, 26 de junho de 2025.

Ubirajara Almeida Pinto Técnico em Pl/ Mat. Nº 1467419 DIRPA/COSAP/SEEXP/SANOT



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

## CERTIDÃO DE AVERBAÇÃO DE CARTA PATENTE

N.° do Pedido: BR102015016224-3 N.° de Depósito PCT:

**Data de Depósito:** 06/07/2015

Prioridade Unionista: País: --- N.º: --- Data: ---

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG),

COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA -

COELBA (BRBA)

Inventor: BRAZ DE JESUS CARDOSO FILHO, NICOLE CAMPOS

FOUREAUX @FIG

Título: "Sistema elétrico de conversão baseado em conversor multinível

isolado em alta frequência, método de correção de desequilíbrio de tensão e método de maximização de disponibilização de

potência ativa em conversores multíniveis "

Certifico, nos termos do art. 59 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996 que, de acordo com os assentamentos desta Diretoria, a patente em epígrafe concedida em 23/08/2022, na RPI nº 2694, sofreu a seguinte anotação:

Através da petição nº 870250026924 de 03/04/2025, foi solicitada a <u>transferência</u> <u>de titular</u> para **UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS e COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA - COELBA, sendo esta publicada na RPI nº 2849, de 12/08/2025.** 

Lavrei a presente certidão que vai assinada digitalmente por mim.

Rio de Janeiro, 26 de junho de 2025.

Ubirajara Almeida Pinto Técnico em Pl/ Mat. Nº 1467419 DIRPA/COSAP/SEEXP/SANOT