

Pedido nacional de invenção; Pedido nacional de modelo de utilidade; Pedido nacional de certificado de adição de invenção; e Entrada na fase nacional do PCT

Número do Processo: BR 10 2025 018339 0

Dados do Depositante (71)

Depositante 1 de 3

Nome ou Razão Social: LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A

Tipo de Pessoa: Pessoa Jurídica

CPF/CNPJ: 60444437000146

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Jurídica: Pessoa Jurídica

Endereço: AV MARECHAL FLORIANO, 168 - CENTRO

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

CEP: 20080-002

País: Brasil

Telefone:

Fax:

Email:

Depositante 2 de 3

Nome ou Razão Social: (2) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Tipo de Pessoa: Pessoa Jurídica

CPF/CNPJ: 25648387000118

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Jurídica: Instituição de Ensino e Pesquisa

Endereço: AV. JOÃO NAVES DE ÁVILA, 2121 - PRÉDIO 1E - SALA 1E12

Cidade: UBERLÂNDIA

Estado: MG

CEP: 38408-100

País: BRASIL

Telefone:

Fax:

Email:

Depositante 3 de 3

Nome ou Razão Social: (3) CONCERT TECHNOLOGIES S.A.

Tipo de Pessoa: Pessoa Jurídica

CPF/CNPJ: 04732840000442

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Jurídica: Pessoa Jurídica

Endereço: AV. JERÔNIMO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO 25, CONJUNTO
07 – PÁTIO JARDINS – SALA TORRE B HYDE PARK 914, VINHAIS

Cidade: SÃO LUÍS

Estado: MA

CEP: 65074-199

País: BRASIL

Telefone:

Fax:

Email:

Dados do Pedido

Natureza Patente: 10 - Patente de Invenção (PI)

Título da Invenção ou Modelo de Utilidade (54): SISTEMA E MÉTODO DE ANÁLISE DOS IMPACTOS DA MINI E MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE FONTES FOTOVOLTAICAS NA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO

Resumo: A presente invenção trata-se de um sistema dotado de um software de análise de uso corporativo contemplando a modelagem da geração distribuída (GD) fotovoltaica e dispositivos de hardware usados em conjunto com este software de análise assim como uma metodologia de análise que possibilita a reprodução do comportamento dos sistemas de micro e minigeração distribuída, notadamente no que diz respeito à qualidade da energia elétrica nos sistemas de distribuição de baixa e média tensão (BT e MT).

Figura a publicar: 0

Dados do Procurador

Procurador:

Nome ou Razão Social: Lívia Barboza Maia

Numero OAB: 182505

Numero API:

CPF/CNPJ: 11709822716

Endereço: Rua da Assembleia, 92, 15 andar

Cidade: Rio de Janeiro

Estado: RJ

CEP: 20011000

Telefone: 2139707700

Fax:

Email: livia@dbba.com.br

Escritório:

Nome ou Razão Social: DENIS BORGES BARBOSA ADVOGADOS

CPF/CNPJ: 04046781000106

Dados do Inventor (72)

Inventor 1 de 4

Nome: JOSÉ RUBENS MACEDO JUNIOR

CPF: 78606586668

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Física: Pesquisador

Endereço: AV. JOÃO NAVES DE ÁVILA, 2121 - PRÉDIO 1E - SALA 1E12

Cidade: UBERLÂNDIA

Estado: MG

CEP: 38408-100

País: BRASIL

Telefone: (34) 999 120888

Fax:

Email: jrubens@ufu.br

Inventor 2 de 4

Nome: ISAQUE NOGUEIRA GONDIM

CPF: 06649036650

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Física: Pesquisador

Endereço: AV. JOÃO NAVES DE ÁVILA, 2121 - PRÉDIO 1E - SALA 1E32

Cidade: UBERLÂNDIA

Estado: MG

CEP: 38408-100

País: BRASIL

Telefone: (34) 996 735555

Fax:

Email: isaque.gondim@ufu.br

Inventor 3 de 4

Nome: WALTER DE OLIVEIRA PINTO COELHO

CPF: 93519923653

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Física: Pesquisador

Endereço: Av. Jerônimo de Albuquerque Maranhão, no 25, conjunto 07 – Pátio Jardins – Sala Torre B Hyde Park 914, Vinhais

Cidade: São Luís

Estado: MA

CEP: 65074-199

País: BRASIL

Telefone: (31) 991 024834

Fax:

Email: walter.coelho@concert.com.br

Inventor 4 de 4

Nome: KEVERSON DE ALMEIDA CARVALHO

CPF: 12378398662

Nacionalidade: Brasileira

Qualificação Física: Pesquisador

Endereço: Av. Jerônimo de Albuquerque Maranhão, no 25, conjunto 07 – Pátio Jardins – Sala Torre B Hyde Park 914, Vinhais

Cidade: São Luís

Estado: MA

CEP: 65074-199

País: BRASIL

Telefone: (31) 996 939108

Fax:

Email: keverson.carvalho@concert.com.br

Documentos anexados

Tipo Anexo	Nome
Comprovante de pagamento de GRU 200	GRU 200 - Depósito.pdf
Procuração	Procuração Light SESA x DBBA.pdf
Relatório Descritivo	RELATÓRIO DESCRITIVO.pdf
Reivindicação	REIVINDICAÇÕES.pdf
Desenho	DESENHOS.pdf
Resumo	RESUMO.pdf

Acesso ao Patrimônio Genético

- Declaração Negativa de Acesso - Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção não foi obtido em decorrência de acesso à amostra de componente do Patrimônio Genético Brasileiro, o acesso foi realizado antes de 30 de junho de 2000, ou não se aplica.

Declaração de veracidade

- Declaro, sob as penas da lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras.