



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Certificado de registro de marca

Processo nº: 914120417

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial, para garantia da propriedade e do uso exclusivo, certifica que a marca abaixo reproduzida encontra-se registrada nos termos das normas legais e regularmente em vigor, mediante as seguintes características e condições:



Data de depósito: 02/02/2018
Data da concessão: 26/03/2019
Fim da vigência: 26/03/2029

Titular: SNEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP [BR/SP]
CNPJ: 0320480000112
Endereço: R JOSE DE SOUZA COSTA, 59 - JARDIM PARQUE LAGUNA,
06795-010, Taboão da Serra, SÃO PAULO, BRASIL

Apresentação: Mista
Natureza: Marca de Produto
CFE(4): 27.5.1 e 27.5.4
NCL(11): 9
Especificação: Acumuladores elétricos; Cabos elétricos; Caixa de fusíveis [eletricidade]; Caixas de distribuição [eletricidade]; Capacitores [condensadores elétricos]; Coletores elétricos; Condensadores elétricos [capacitores]; Condutores elétricos; Conduos de eletricidade [eletrodutos]; Conectores [eletricidade]; Conectores de fios [eletricidade]; Conexões elétricas; Conexões para linhas elétricas; Contatos elétricos; Conversores elétricos; Dutos [eletricidade]; Eletrodutos [condutos de eletricidade]; Fios elétricos; Indutores [eletricidade]; Interruptores elétricos; Inversores [eletricidade]; Limitadores [eletricidade]; Material para condutos elétricos [fios, cabos]; Quadros de distribuição [eletricidade]; Redutores [eletricidade]; Relés elétricos; Resistências elétricas; Rotores [eletricidade]; Tomadas, bocais e outros contatos [conexões]



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Certificado de registro de marca

Processo nº: 914120417

elétricas]; Transformadores [eletricidade]; Trilhos elétricos para montagem de holofotes; Adaptador [elemento elétrico básico]; Aparelho para produção, distribuição e conversão de energia elétrica;

Rio de Janeiro, 26/03/2019

André Luis Balloussier Ancora da Luz
Diretor