



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 10 2014 025420-0

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: BR 10 2014 025420-0

(22) Data do Depósito: 10/10/2014

(43) Data da Publicação do Pedido: 05/05/2015

(51) Classificação Internacional: B03C 1/005; B07B 7/086; B01D 45/12; B03C 7/10; B07B 13/00; B03C 1/03

(54) Título: PROCESSO E SISTEMA PARA BENEFICIAMENTO A SECO DE FINOS E SUPERFINOS DE MINÉRIO ÓXIDO DE FERRO ATRAVÉS DE UMA UNIDADE DE SEPARAÇÃO MAGNÉTICA

(73) Titular: NEW STEEL SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS S.A., CGC/CPF: 09442144000172. Endereço: Av. João Cabral de Mello Neto, nº 850, East Tower Salas 1405 e 1406 CEO Offices, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil (BR/RJ), CEP: 22775057.

(72) Inventor: MAURO FUMIO YAMAMOTO.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais.

Expedida em: 5 de Abril de 2016.



Assinado digitalmente por:

Júlio César Castelo Branco Reis Moreira
Diretor de Patentes

15 de Novembro
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
de 1889