

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2699  
27 de Setembro de 2022

**Topografias de  
Circuitos  
Integrados**

Seção VIII



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**

Presidente

**Jair Bolsonaro**

**MINISTÉRIO DA ECONOMIA**

Ministro da Economia

**Paulo Roberto Nunes Guedes**

**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

Presidente

**Claudio Vilar Furtado**

---

**De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério da Economia, República Federativa do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.**

As established by Law nº 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Economy, Federative Republic of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Économie, République Fédérative du Brésil, qui publie tous ses actes, ordres et décisions concernant le système de la propriété industrielle au Brésil, y compris marques et brevets, aussi que ceux référents aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio de la Economía, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

**Laut Gesetz Nr. 5.648 vom 11. Dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum, eines Organs des Bundesministeriums für Wirtschaft der Bundesrepublik Brasilien, welches Amtsblatt alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogrammen als Urheberrecht, veröffentlicht.**

---

# Índice Geral:

Código 654 – CONCESSÃO DO REGISTRO .....	4
------------------------------------------	---

## Código 654 – CONCESSÃO DO REGISTRO

Expedição do Certificado de Registro de Topografia de Circuito Integrado. O Certificado de Registro encontra-se à disposição do interessado no portal do INPI na internet:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/topografias-de-circuitos-integrados>

---

**Processo: BR 60 2022 000001-5**

Título: CIRCUITO ELETRÔNICO BASEADO EM FILTRO SIGMOIDAL ADAPTATIVO DE PONTO FIXO

Data de depósito: 25/02/2022

Requerente: JOSÉ DE RIBAMAR SILVA FONSECA

Criador: JOSÉ DE RIBAMAR SILVA FONSECA.

# Índice Geral:

Código 654 – CONCESSÃO DO REGISTRO .....	4
------------------------------------------	---

## Código 654 – CONCESSÃO DO REGISTRO

Expedição do Certificado de Registro de Topografia de Circuito Integrado. O Certificado de Registro encontra-se à disposição do interessado no portal do INPI na internet:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/topografias-de-circuitos-integrados>

---

**Processo: BR 60 2022 000002-3**

Título: CIRCUITO INTEGRADO MULTICOMPONENTE PARA APLICAÇÕES DE INTERNET DAS COISAS UTILIZANDO SISTEMAS DE CONECTIVIDADE LoRaWAN E BLUETOOTH LOW ENERGY

Data de depósito: 15/08/2022

Requerente: HT MICRON SEMICONDUTORES S/A.

Criador: WILLYAN HASENKAMP, MAURÍCIO CARLOTTO RIBEIRO, CHRISTIAN ROBERTO LEHMEN, HÊNDRICK BATAGLIN GONÇALVES, ANDRÉ SOIE DOS SANTOS KAIO, FELIPE KALINSKI FERREIRA, HENRIQUE CAFRUNI KUHN, MARCELO DE SOUZA MORAES, ARTHUR LIRANETO TORRES COSTA, BÁRBARA SILVA DE SOUZA, VANESSA FURTADO DE LIMA.