



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **18295-20-08598**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **10/02/2021**

Requerente:

**CNPJ: 27.095.886/0001-50**

**DKAF DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA - EPP**

Fabricante:

**NORDIC SEMICONDUCTOR ASA**

**OTTO NIELSENS VEI 12 7052 TRONDHEIM**

Nº

**NORUEGA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 2807, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Estação Terminal de Acesso - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**nRF9160**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
703,0 a 748,0	0,1803	3M00G7W / 5M00G7W / 10M0G7W	LTE
703,0 a 748,0	0,1803	20M0G7W	LTE
824,0 a 849,0	1,795,0	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	LTE
824,0 a 849,0	1,795,0	10M0G7W	LTE
1.710,0 a 1.785,0	1,679,0	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	LTE
1.710,0 a 1.785,0	1,679,0	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	LTE
703,0 a 748,0	0,1828	3M00G7W / 5M00G7W / 10M0G7W	LTE
703,0 a 748,0	0,1828	15M0G7W / 20M0G7W	LTE
824,0 a 849,0	0,177	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	LTE
824,0 a 849,0	0,177	10M0G7W	LTE
1.710,0 a 1.785,0	0,1694	1M40G7W / 3M00G7W / 5M00G7W	LTE
1.710,0 a 1.785,0	0,1694	10M0G7W / 15M0G7W / 20M0G7W	LTE

LTE-NB-IoT Cat. M1 e Cat. NB1.

**Produto não acabado cuja integração em outro equipamento pode requerer nova avaliação.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Daivson Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração