



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
 AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
 (Intransferível)

Nº **1340-11-2471**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **27/05/2011**

**Solicitante:**

**WI2BE TECNOLOGIA LTDA - A**  
**RUA PADRE ANCHIETA 2310 4º ANDAR, CJ.43 BIGORRILHO**  
**80730-000 - CURITIBA - PR**

**Fabricante:**

**SAF TEHNICA A/S- C**  
**24A GANIBU DAMBIS**  
**RIGA - LETÔNIA**

**Outras Unidades Fabris:**

**SIEMENS ENTERP. COMM. TECN. DA INFO. E COM.CO.LTDA**  
**RUA PEDRO GUSSO 2635 CIDADE INDUSTRIAL**  
**81310-900 - CURITIBA - PR**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 7637/11, emitido pelo  **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. 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 do serviço ou aplicação a que se destina.

**Tipo:**

**Transceptor Digital - Categoria II**

**Modelo(s):**

**CFIP-8-Lumina**

**Serviço/Aplicação:**

**Serviço Fixo**

**Características técnicas básicas:**

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tipo de Modulação	Possui antena acoplada?
7725,0 a 7975,0	0,233	29M6D7W	128QAM	NÃO
8025,0 a 8275,0	0,233	29M6D7W	128QAM	NÃO
7725,0 a 7975,0	0,113	29M6D7W	256QAM	NÃO
8025,0 a 8275,0	0,113	29M6D7W	256QAM	NÃO

Taxa máxima de transmissão: 192M bit/s (256QAM); ODU: I08SUT06LA, I08SUT06HA, I08SUT06LB, I08SUT06HB.

Tipo de aplicação: ponto-a-ponto.

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil.

**Observações:**

**Quando do seu fornecimento, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.**

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).**

**Maximiliano Salvadori Martinhão**  
 Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro