



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00822-09-00660**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/07/2010**

Requerente:

CNPJ: 64.094.154/0002-53

CORNING BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Fabricante:

CORNING INCORPORATED TELECOM DIVISION

310 NORTH COLLEGE ROAD

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 1560, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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:

Fibra Óptica - III

Modelo - Nome Comercial (s):

Corning® LEAF® Optical Fiber - (Corning® LEAF® Optical Fiber)

Características técnicas básicas:

Fibra óptica monomodo de dispersão deslocada e não nula (NZD), entre 1530nm e 1565nm.

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).

Maximiliano Salvadori Martinhao

Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro