



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1761-11-3132**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/01/2013**

Fabricante:

**CABLENA DO BRASIL LTDA.**  
**AMÉRICO DOS SIMÕES 1400 ----- SÃO ROQUE DAS CHAVES**  
**13295000 ITUPEVA SP**

Outras Unidades Fabris:

**CONDUTORES MEXICANOS ELECTRICOS Y DE TELECOMUNICA**  
**KM 5 CARR SAN JUAN DEL RIO TEQUISQUIAPAN**  
**SAN JUAN DEL RIO - MÉXICO**

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 11/L-BRBT-0034, emitido pelo **OCD - UL do Brasil Certificações**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Cabo de Fibras Ópticas - Categoria III**

Modelo(s):

**CFOA SM ARD S UB 72 NR**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**

Características técnicas básicas:

Cabo óptico com proteção metálica para instalações em dutos (ARD).

Constituído por até 72 fibras ópticas monomodo (SM).

Núcleo seco.

Tipo de revestimento externo: NR.

Observações:

Constitui obrigação do fabricante 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](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro