



## LAUDO TÉCNICO

Declaração de Conformidade com marca Anatel

Nº 0155

Conforme os termos do Ato de Designação nº 17394/2001 e do Termo de Responsabilidade 003/RFGCT/RFCE/SRF, o produto especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Modelo	SC-APC SM
Nome Comercial do Produto	SC-APC SM
Tipo de Produto	Conector de fibra óptica reforçado

Nome do Requerente:	FAC – Faster Approval Certification Ltda.
Endereço do Requerente:	Rua Afonso Serafim, 100 – APT 156 – Loteamento Residencial e Comercial Bosque Flamboy 12041-018 – Taubaté – SP
CNPJ:	35.503.740/0001-25
Nome do Fabricante (Detentor da tecnologia)	Shenzhen DYS Fiber Optic Technology Co., Ltd
Endereço do Fabricante (Detentor da tecnologia)	Business Registration Address: 2F, No. 7 Building, No. 3 Industrial Zone, Tangtou Community, Shiyuan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China
Regulamento Aplicável	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios Aplicáveis à Certificação de Produtos para Telecomunicação de Categoria III – 19/05/2023.

*Este Laudo Técnico é válido apenas para os equipamentos descritos acima.*

*Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, invalidarão este Laudo Técnico.*

**LAUDO INICIAL**  
**29 de janeiro de 2024**

**ACOMPANHAMENTO ATÉ**  
**Indeterminado**

Luciano Coelho Derze  
Gerente Certificação / Certification Manager  
**Emissão 29 de janeiro de 2024**

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

*Technical Report is only valid with all pages.*

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

*This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.*

**1) Relatório (s) de Testes e Laboratório (s)**

<b>Laboratório (s)</b>	<b>Relatório (s) de Testes</b>	<b>Regulamento Aplicável</b>	<b>Data de Emissão</b>
Fundação CPqD	DOT-21461.RE.01-B	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios Aplicáveis à Certificação de Produtos para Telecomunicação de Categoria III – 19/05/2023 – Conector de Fibra Óptica Reforçado	25/01/2024

**2) Documentos avaliados pelo OCD:**

(\* Se for não aplicável = NA

<b>Documento</b>	<b>Status</b>
Cópia de Contrato Social, ou Estatuto Social, ou Certificado da Condição de Microempreendedor Individual (CCMEI)	✓
Carta de Representação Comercial	✓
Documentos com informações técnicas do produto (laudo OCD)	✓
Manual de operação do produto	✓
Fotografias	✓
Fotografia com vista da identificação da homologação	✓
Declaração de Conformidade Técnica	✓
Avaliação do sistema de gestão da fábrica	✓
Declaração do fabricante, quanto a alteração do produto e do processo de fabricação conforme modelo de "Declaração de Manutenção"	NA
Outro documento aplicável (exemplo: Formulário de identificação de amostras)	✓

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

*Technical Report is only valid with all pages.*

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

*This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.*



## LAUDO TÉCNICO

Declaração de Conformidade com marca Anatel

Nº 0155

### 3) Informações Adicionais

Conector de Fibra Óptica Reforçado tipo SC-APC para Cabos Drop com fibras monomodo e adaptador, com as seguintes características:

Modelo	Perda por inserção	Perda por retorno
SC-APC SM	Classe III	Categoria D

### 4) Unidade(s) Fabril(is)

Shenzhen DYS Fiber Optic Technology Co., Ltd

Business Registration Address: 2F, No. 7 Building, No. 3 Industrial Zone, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

### 5) Histórico de Revisão

Revisão	Nº do Processo	Laudo Técnico nº.	Data da Emissão	Descrição
0	72177	0155	29/01/2024	Emissão inicial

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

*Technical Report is only valid with all pages.*

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

*This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.*