

# intelbras

---

Guia rápido

**CCX 1001**

# intelbras

**CCX 1001**

**Cabo coaxial DLC58 10 m conectores N-TNC**

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Este guia foi desenvolvido para ser utilizado como uma ferramenta de consulta para a instalação de seu sistema. Antes de instalar e operar o produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.



Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra no produto, para consultas utilize o site [sistemas.anatel.gov.br/sch](http://sistemas.anatel.gov.br/sch).

# Cuidados e segurança

---

## **LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais**

A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

## **Acessórios**

O uso de acessórios não recomendados pode ser perigoso e invalidar a garantia.

A montagem do aparelho deverá seguir as instruções desse guia.

# Índice

1. Especificações técnicas	5
1.1. Cabo Coaxial	5
2. Instalação	5
2.1. Dicas de instalação	5
3. Dúvidas frequentes	5
Termo de garantia	6

# 1. Especificações técnicas

---

## 1.1. Cabo Coaxial

### CCX 1001

Tipo de cabo	DLC58
Tipo de conectores	N macho TNC macho
Comprimento	10 m
Impedância	50 $\Omega$
Atenuação	1,10 dB @ 100 MHz 2,95 dB @ 700 MHz 6,10 dB @ 2700 MHz
VSWR	Típico: DC-1000 MHz: 1,15 Típico: 1000 - 3000 MHz: 1,35
Blindagem (trança)	Cobre estanhado (cobertura 76%)

**Obs.:** a Intelbras reserva-se o direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.

## 2. Instalação

---

### 2.1. Dicas de instalação

A instalação é de responsabilidade do cliente. Para instalar, siga as instruções a seguir:

1. Certifique-se que o cabo possui os tipos de conectores adequados para sua instalação;
2. Para encaixe do cabo, conecte-o ao produto e gire no sentido horário até que sinta o completo travamento do mesmo;
3. Verifique se o cabo ficou bem conectado ao produto a fim de evitar atenuações de sinal e o não funcionamento do mesmo;
4. Ao instalar o cabo, não force uma dobra no cabo para evitar que este se rompa;
5. Na conexão com a antena, sugere-se vedar com uma fita de auto fusão para evitar infiltrações (a fita deve ser adquirida separadamente, em lojas especializadas).

## 3. Dúvidas frequentes

---

### Dúvida

O produto não funciona após a instalação.

### Causa e solução

Verifique a instalação do cabo no produto. Com o auxílio de um multímetro verifique se o cabo coaxial está em curto ou aberto.

# Termo de garantia

---

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

---

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

---

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras

---



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Produzido por: AF Datalink Cabos, Conexões e Sistemas Ltda. Avenida Antônio Mory, 729  
Bairro: Moinho Velho – Embu das Artes / SP – 06806-000 - CNPJ 96 370 416 / 0001-70

Distribuição por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001  
CNPJ 82.901.000/0014-41 – [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)