

LET-ID 2126-0364-04 – 02.00 (Pt)
de 02-Fev-2015

RELATÓRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

Informações do Equipamento sob Ensaio

Modelo: BLE112-A

Responsável:

Sabrina Betim



*Este relatório não poderá ser reproduzido parcialmente sem autorização formal do **Instituto de Pesquisas Eldorado**. Caso seja necessária a impressão do mesmo, esta deve ser feita utilizando-se o padrão A4 (210mm x 297mm).*

As informações aqui contidas são de propriedade do solicitante, não podendo ser divulgadas sem sua autorização.

Os resultados desse relatório são válidos apenas para o item testado.

OBS: Esta versão substitui e cancela todas as versões anteriores.

Sugestões / Reclamações / Comentários

Por favor, enviar e-mail para qualidade@eldorado.org.br

Sumário

1. OBJETIVO	3
2. INFORMAÇÕES GERAIS DO ESE	3
3. DADOS DO SOLICITANTE	3
4. ORGANISMO AVALIADOR	4
5. LISTA DE RELATÓRIOS TÉCNICOS E ENSAIOS RELACIONADOS	5
6. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)	6
6.1. Identificação do Equipamento sob Ensaio	6
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	7

1. OBJETIVO

Este relatório apresenta como conteúdo os dados pertinentes ao Equipamento sob Ensaio (ESE), e os principais dados referentes ao processo contratado junto a este laboratório.

Também tem por objetivo trazer a relação de relatórios técnicos vinculados ao processo de ensaio aqui identificado. Assim sendo, este relatório e os demais relatórios técnicos mencionados formam o conjunto de relatórios que devem ser objeto de análise.

Logo, esse conjunto de relatórios documenta os ensaios para avaliação da conformidade realizados no equipamento sob ensaio descrito neste documento, de acordo com as especificações definidas pelo documento normativo descrito abaixo, cujo objetivo principal é a certificação do produto (ou a sua manutenção) frente às regras da ANATEL, em acordo com o Anexo à Resolução ANATEL nº 242, de 30 de novembro de 2000:

Documentos de Referência

ANATEL - Requisitos técnicos e procedimentos de ensaios aplicáveis à certificação de produtos para telecomunicação	Categoria II, de 05/ago/13
--	----------------------------

2. INFORMAÇÕES GERAIS DO ESE

Dados Gerais

Classificação	Transceptor com Espalhamento Espectral
Modelo	BLE112-A

3. DADOS DO SOLICITANTE

Solicitante

Razão Social	Bluegiga Technologies Oy
Endereço	PO BOX 21030 00021 Laskutus – Finland

4. ORGANISMO AVALIADOR

Associação NCC Certificações do Brasil (NCC 23653/13)

Rua: Conceição, 233 - Salas 2510/2511 – Centro

C.E.P.: 13.010-050

Cidade: Campinas – SP

Contato: Sra. Camila Lemos

5. LISTA DE RELATÓRIOS TÉCNICOS E ENSAIOS RELACIONADOS

Para o escopo definido de testes, os seguintes relatórios técnicos fazem parte integrante do conjunto de relatórios necessários para análise:

Escopo	Cód. Relatório
Anexo à Resolução ANATEL nº 506 – Seção IX (Direct Sequence)	LET-TDS-RE 2126-0364-04-C

NOTA: O histórico de revisões de cada relatório técnico é contemplado no próprio corpo do documento revisado.

6. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO SOB ENSAIO (ESE)

6.1. Identificação do Equipamento sob Ensaio

A identificação evidenciada no equipamento sob ensaio (ESE) está descrita nas tabelas abaixo.

Modelo do conjunto do ESE	BLE112-A
---------------------------	----------

ESE	Identificação interna	Parte do ESE	Modelo das Partes	Nº Série (ou Similar)
01	IPE-2126-0364-04-01/14	Módulo	BLE112-A	Não há

Tabela 1 - Identificação dos equipamentos sob ensaio

Os equipamentos sob ensaio podem ser visualizados através das seguintes figuras:

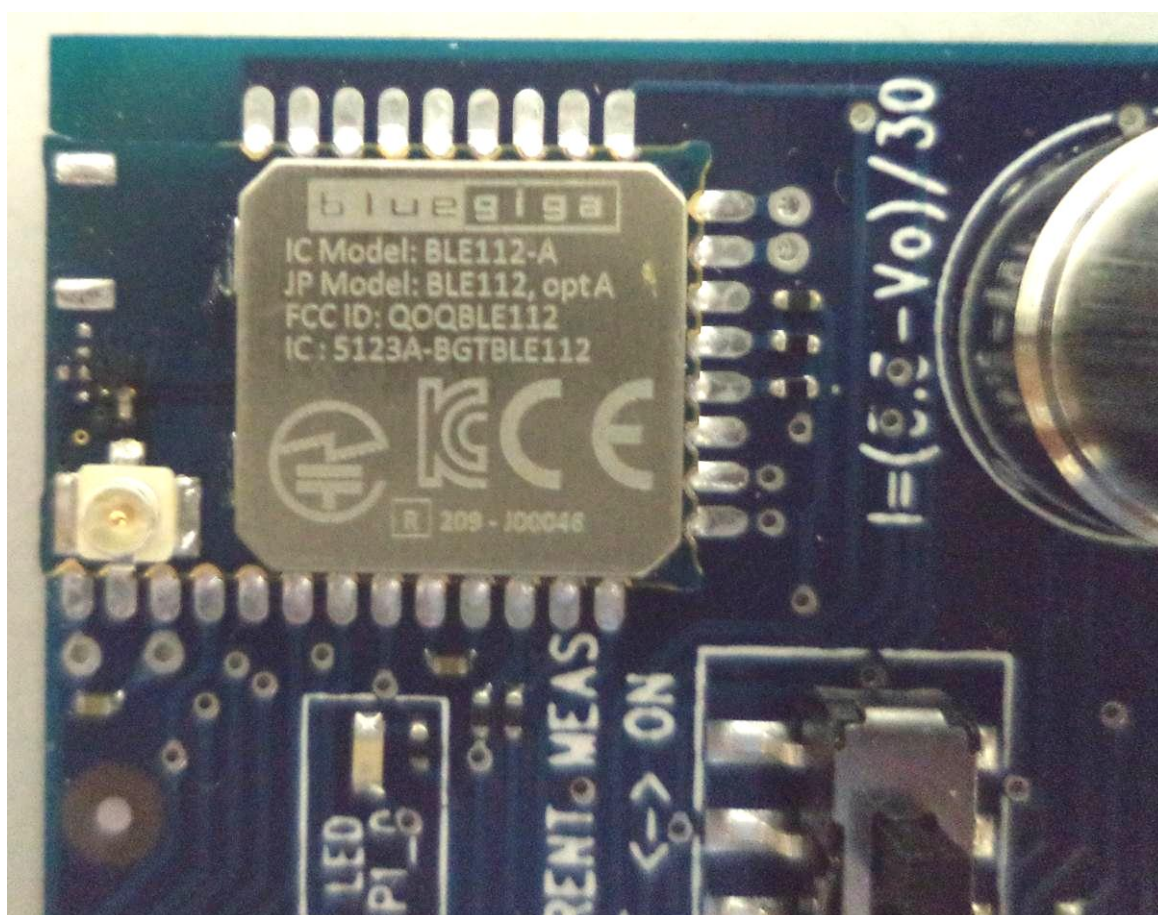


Figura 1 – Vista geral do módulo



Figura 2 – Identificação do módulo – Item 01

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Revisão	Alterações
02-Fev-2015	02.00	Correção dos dados cadastrais
29-Jul-2014	01.00	Emissão Inicial

---x---x---x---x---