



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

CERTIFICADO DE PRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES

INTRANSFERÍVEL

Certificado: **REGISTRO** n°: **119098-ASG0599** Processo n°: **53500.005825/00**

Requerente: **SETEX - SERV. TEC. E COM. INTERNACIONAL LTDA** C.G.C.: **28.036.747/0001-19**

End.: **RUA ARAUJO PORTO ALEGRE, 36 SALA 1302**
RIO DE JANEIRO - RJ - 20030-010

Fabricante: **ANACOM**

End.: **1506-A DELL AVENUE - CAMPBELL**
CALIFORNIA - 95008 USA

C.G.C.:

Tipo do produto: **AMPLIFICADOR DE POTENCIA RF**

Modelo: **ANASAT C - 5W**

Norma(s) Técnica(s): **- X -**

Categoria: **1A 5D**

Características Técnicas Básicas:

- FAIXA DE FREQUENCIAS: **5850 MHZ A 6425 MHZ;**
- POTENCIA DE SAÍDA: **5 W;**
- TIPO: **SSPA.**

|||||




Observações:

- ESTE CERTIFICADO SUBSTITUI O DE MESMO NUMERO, EMITIDO EM 22.09.00, COM SUA DATA DE VALIDADE PRORROGADA, CONFORME CRITERIOS ESTABELECIDOS NO ATO NR. 11.127 DE 28.08.2000.
- ESTE EQUIPAMENTO MANTEM AS MESMAS CARACTERISTICAS TECNICAS ORIGINALMENTE CERTIFICADAS, CONFORME DECLARACAO APRESENTADA PELO REQUERENTE.
- O PRESENTE CERTIFICADO NAO CONFERE ATESTADO DE QUALQUER NATUREZA AO PRODUTO, PARA FINS DE IMPORTACAO.
- TODAS AS UNIDADES DO PRODUTO OBJETO DESTA CERTIFICACAO DEVEM SER IDENTIFICADAS DE ACORDO COM A PORTARIA NR. 10/92-DNFI(DOU DE 13.04.92).

|||||

Certifico, nos termos da Norma Geral de Telecomunicações nº 004/91 e de acordo com os dados apresentados no processo de certificação, que o produto acima especificado possui características compatíveis com o seu uso em telecomunicações no país, podendo ser fornecido aos interessados habilitados em utilizá-lo.

Emissão: **05/01/2001** Validade: **22/12/2002** Autenticação: 
JOSINO LUIS SANTOS FILHO
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro
EM EXERCÍCIO