



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

CERTIFICADO DE PRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES

INTRANSFERÍVEL

Certificado: **REGISTRO** nº: **088401-ASG0599** Processo nº: **53500.002313/01**

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

Tipo do produto: **AMPLIFICADOR DE POTENCIA RF**
Modelo: **ANASAT 16KU** Norma(s) Técnica(s): **- X -**
Categoria: **5D**

Características Técnicas Básicas:

- FAIXA DE FREQUENCIAS: 14000 MHZ A 14500 MHZ;
- POTENCIA DE SAIDA: 16 W, COM REDUCOES EM PASSOS DE 0,5 DEM;
- GANHO (MINIMO): 53 DB;
- INTERMODULACAO DE TRANSMISSAO: -33 DBC;
- ATENUACAO DE ESPURIOS: MELHOR QUE -45 DBC;
- AS DEMAIS CARACTERISTICAS TECNICAS CONSTAM DO PROCESSO DE CERTIFICACAO.

Observações:


- . O PRESENTE CERTIFICADO NAO CONFERE ATESTADO DE QUALQUER NATUREZA AO PRODUTO PARA FINS DE IMPORTACAO;
- . QUANDO DO SEU FORNECIMENTO, OS PRODUTOS DEVEM ESTAR AJUSTADOS NA(S) POTENCIA(S) E FREQUENCIA(S) AUTORIZADAS PELO ORGAO TECNICO COMPETENTE DA AGENCIA NACIONAL DE TELECOMUNICACOES - ANATEL;
- . 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: 08/06/2001

Validade: 07/06/2003

Autenticação:


GILBERTO ALVES
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro