



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

CERTIFICADO DE PRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES

INTRANSFERIVEL

Certificado: **REGISTRO** nº: **124801-ASG0599** Processo nº: **53500.002117/01**

Requerente: **SITEX - 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: **TRANSCPTOR PARA ESTACAO TERRENA**
 Modelo: **ANASAT 4KU** Norma(s) Técnica(s): **- X**
 Categoria: **5D**

- Características Técnicas Básicas:**
- FAIXA DE FREQUENCIAS: 14000 MHZ a 14500 MHZ;
 - POTENCIA DE SAIDA: 4 W, COM REDUCOES EM PASSOS DE 0,5 DBM;
 - GANHO (MINIMO): 47 DB;
 - DESIGNACAO DAS EMISSOES: 500G1W;
 - INTERMODULACAO DE TRANSMISSAO: -33 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: **10/08/2001** Validade: **06/08/2003** Autenticação:


GILBERTO ALVES
 Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro