

ANEXO A ao Pedido de Ensaio

Equipamento de Rádio e Equipamento Terminal de Telecomunicações Características Rádio

A preencher pelos serviços: N° de Processo: _____ AH _____

Ensaios solicitados (a preencher pelo cliente):

N° CLN	Descrição do ENSAIO	NORMA E VERSÃO A APLICAR
RAD.01 <input type="checkbox"/>	Erro de frequência ou Deriva de frequência ^{1) 3)}	
RAD.02 <input type="checkbox"/>	Potência da portadora por condução ^{1) 2) e 3)}	
RAD.03 <input type="checkbox"/>	Desvio máximo de frequência	
RAD.04 <input type="checkbox"/>	Resposta do emissor às frequências de modulação superiores a 3 kHz	
RAD.05 <input type="checkbox"/>	Potência nos canais adjacentes por condução	
RAD.06 <input type="checkbox"/>	Sensibilidade máxima utilizável por condução	
RAD.07 <input type="checkbox"/>	Característica de amplitude do recetor	
RAD.08 <input type="checkbox"/>	Potência efetiva radiada ¹⁾	
RAD.09 <input type="checkbox"/>	Largura de banda de modulação para equipamentos de banda larga	
RAD.11 <input type="checkbox"/>	Potência isotrópica radiada equivalente (por radiação)	
RAD.12 <input type="checkbox"/>	Emissões espúrias (por radiação)	
RAD.13 <input type="checkbox"/>	Radiações parasitas (por radiação)	

ANEXO A ao Pedido de Ensaio

Equipamento de Rádio e Equipamento Terminal de Telecomunicações Características Rádio

A preencher pelos serviços: N° de Processo: _____ AH _____

Ensaio solicitado (a preencher pelo cliente):

N° CLN	Descrição do ENSAIO	NORMA E VERSÃO A APLICAR
RAD.15 <input type="checkbox"/>	Largura de Banda Ocupada (por radiação)	
RAD.16 <input type="checkbox"/>	Potência de Saída de RF (por radiação)	
RAD.18 <input type="checkbox"/>	Emissões não desejáveis no domínio das espúrias (por condução)	

Notas:

- 1) *Ensaio no âmbito da Acreditação: Consultar "LEA – Lista de Ensaio Acreditados" em vigor.*
- 2) *No âmbito da Acreditação, para a norma EN 300 220, este ensaio só é realizado em equipamentos que utilizam modulação analógica angular, de amplitude e de tecnologia FHSS. No caso da norma EN 300 433, este ensaio só é realizado em equipamentos que utilizam modulação de amplitude, dupla faixa lateral (DSB).*
- 3) *Somente nas condições normais de ensaio.*