

ANEXO B ao [Pedido de Ensaio](#)

Compatibilidade eletromagnética, tecnologias da informação, rádio e telecomunicações

Características de Compatibilidade Eletromagnética

A preencher pelos serviços: SDGE: _____ AH _____

A PREENCHER PELO CLIENTE (com base na Lista de Ensaios Acreditados)

Ensaios de Compatibilidade Eletromagnética Solicitados

Nº CLN	Descrição do ENSAIO	Ordem pretendida para a realização dos Ensaios	Nº do Plano de Ensaio a Preencher
CEM.01 <input type="checkbox"/>	Campo elétrico perturbador radiado		1.
CEM.02 <input type="checkbox"/>	Imunidade a descargas eletrostáticas - ESD		2.
CEM.03 <input type="checkbox"/>	Imunidade a campos eletromagnéticos radiados		3.
CEM.04 <input type="checkbox"/>	Imunidade conduzida a uma salva de transitórios rápidos		4.
CEM.05 <input type="checkbox"/>	Imunidade a ondas de choque - Surge		5.
CEM.06 <input type="checkbox"/>	Imunidade a perturbações conduzidas induzidas por campos de radiofrequência		6.
CEM.07 <input type="checkbox"/>	Tensão perturbadora aos terminais de alimentação		7.
CEM.08 <input type="checkbox"/>	Tensão perturbadora aos terminais de alimentação – Perturbações Intermitentes		8.
CEM.09 <input type="checkbox"/>	Potência perturbadora radiada pelo cabo de alimentação		9.
CEM.10 <input type="checkbox"/>	Campo magnético perturbador radiado – Loop		10.
CEM.11 <input type="checkbox"/>	Campo magnético perturbador radiado – Triloop		11.
CEM.12 <input type="checkbox"/>	Atenuação de inserção		12.

A regra de decisão e o grau de risco, da área de ensaios CEM, são os inerentes ao âmbito de acreditação flexível para métodos de ensaio normalizados, com incertezas melhores ou iguais às das normas públicas EN 55016-4-2 e LAB34 UKAS. Caso não concorde, queira indicar a sua regra de decisão e o respetivo grau de risco: