

### Formulário de cadastro – Conversores digitais

Empresa:	
Modelo:	Responsável:
Fotografia do produto para publicação (Frontal):	Fotografia do produto para publicação (Traseira):
Dimensões mm:	
Tipo de conversor: ( ) portátil ( ) móvel ( ) fixo ( ) 1-seg ( ) full-seg ( ) televisor com conversor integrado ( ) conversor digital externo	
Resoluções de vídeo compatíveis: Full-seg: ( ) 480i ( ) 480p ( ) 720i ( ) 720p ( ) 1080i 1-seg: ( ) CIF ( ) QVGA ( ) SQVGA	
Conexões de vídeo: ( ) vídeo componente (YPbPr / VGA) ( ) vídeo composto (CVBS – PAL-M) ( ) S-video (Y/C – PAL-M) ( ) HDMI ( ) DVI ( ) VGA ( ) sem saída de vídeo	
Conexões de áudio: ( ) 2x estéreo (L+R RCA) ( ) digital S/PDIF coaxial (PCM estéreo e DTS 5.1) ( ) digital S/PDIF ótico (PCM estéreo e DTS 5.1) ( ) HDMI ( ) sem saída de áudio	
Conexões RF: ( ) entrada para antena / cabo 75 ohms ( ) saída (looptrough) de antena / cabo 75 ohms ( ) antena integrada / sem conexões externas	
Conexões multimídia / dados: ( ) USB 2.0 ( ) ethernet ( ) firewire ( ) serial / paralelo ( ) sem conexão multimídia ou dados	
Permite atualização: ( ) sim, via download pelo ar ( ) sim, via conexão de dados ( ) não permite atualizações	
Possui PVR embutido: ( ) sim, tamanho de _____ ( ) não, porém a função de PVR pode ser ativada através da conexão multimídia / dados ( ) não possui PVR	
Possui middleware para a interatividade: ( ) sim, através de middleware implementado no conversor ( ) sim, através de solução adicional ao conversor ( ) existe previsão de implementação porém não disponível na versão atual ( ) não existe previsão de interatividade no conversor digital	