



T. J. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

✉ Rua Sidónio Muralha Nº 5, Lj A, Urb. Vale Mourão – Paiões
2635- 477 Rio de Mouro – Portugal

☎ 00 351 219 624 039 / 00 351 219 624 040

✉ comercial@tjei.pt

DECLARAÇÃO DE GARANTIA, MANUTENÇÃO E ACTUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

Assunto: Candidaturas a Centros Tecnológicos Especializados, no âmbito da Componente 6 - Qualificações e Competências, mais concretamente Modernização da oferta dos estabelecimentos de ensino e formação profissional, abrigo do Aviso N.º 01/C06-i01.01/2022 PRR para os CTE

T.J. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Lda., Contribuinte n.º. 502.383.291, com sede na Rua Sidónio Muralha Nº 5 LjA, Urbanização de Vale Mourão, 2635-477 Rio de Mouro, tem como objeto social a comercialização de equipamentos e componentes de eletrónica e informática, seus acessórios, importação, exportação e vendas a grosso e a retalho, armazenistas e comércio em geral dos referidos equipamentos, vem no âmbito do procedimento acima indicado declarar e na qualidade de importador e distribuidor autorizado para produtos didáticos das marcas: **Boxford, Delorenzo, Elettronica Veneta, CIF, ETS Didactic, Lexsolar, HRE, Designsoft e Simumak**, declara que os referidos equipamentos são comercializados pelos nossos parceiros e oferecidos com uma garantia standard e uma extensão de garantia para 4 anos.

A instalação dos equipamentos e a formação dos professores será garantida aos parceiros e às instituições de ensino. A manutenção preventiva dos equipamentos será de acordo com as indicações descritas em cada um dos manuais de operação e garantida aos parceiros e às instituições de ensino através dos nossos serviços de manutenção.

As atualizações de firmware serão garantidas as instituições durante a utilização dos equipamentos por um período de 7 anos

As atualizações de Software serão garantidas as instituições durante a utilização dos equipamentos por um período de 7 anos

Os equipamentos propostos poderão ter software e hardware proprietário, sendo estes simultaneamente e totalmente interligáveis com outros equipamentos e software proprietários ou de código aberto. Além do software proprietário, o software de código aberto também pode ser usado nestes equipamentos.

Os equipamentos didáticos pela sua especificidade são produzidos em pequenas produções, em que de acordo com a evolução tecnológica, os fabricantes fazem com regularidade atualizações de hardware e pedagógicas nos manuais, pelo que garantem um ano fabrico inferior a dois anos.

A presente declaração é válida exclusivamente para os fins e durante a validade da Proposta

Rio de Mouro 12 Junho de 2023

A Gerência

José Carlos Pires Prisal