

**ANEXO II**  
**TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTIDADES**

**1 – DAS ESPECIFICAÇÕES**

1.1 - As características básicas para o fornecimento dos materiais bem como as suas respectivas quantidades estimadas:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	Escada autossustentável com dois lances, altura de trabalho 2,10m, acesso bilateral, degraus planos em alumínio, com largura mínima de 7cm, frisos antiderrapantes, fixados por rebites, 7 degraus. Montantes fabricados por pultrusão em fibra de vidro, perfil tipo “U” não condutivo, com alta resistência mecânica, capacidade de carga mínima de 120 kgs. Pintado com esmalte à base de poliuretano resistente à ação dos raios ultravioleta na cor laranja solar, notação Munsell 8.75 R 5/16. Contendo plataforma, e limitador de abertura para maior segurança. Sapatas em borracha sintética, com ranhuras antiderrapantes. Fabricantes/modelo de referência: Síntese (modelo TAF-10), W. Bertolo (modelo TAFD-8), Impé (modelo EFDA.06), Fibermax (modelo A-08).	unid	15
2	Escada autossustentável com dois lances, altura de trabalho 2,70m, acesso bilateral, degraus planos em alumínio, com largura mínima de 7cm, frisos antiderrapantes, fixados por rebites, 9 degraus. Montantes fabricados por pultrusão em fibra de vidro, perfil tipo “U” não condutivo, com alta resistência mecânica, capacidade de carga mínima de 120 kgs. Pintado com esmalte à base de poliuretano resistente à ação dos raios ultravioleta na cor laranja solar, notação Munsell 8.75 R 5/16. Contendo plataforma, e limitador de abertura para maior segurança. Sapatas em borracha sintética, com ranhuras antiderrapantes. Fabricantes/modelo de referência: Síntese (modelo TAF-10), W. Bertolo (modelo TAFD-8), Impé (modelo EFDA.06), Fibermax (modelo A-08).	unid	14