

CONCURSO PÚBLICO Nº 1900423

EMPREITADA PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO NO EDIFÍCIO DO CSTLT

ESCLARECIMENTOS DAS PEÇAS Nº 001

Na sequência da apresentação de pedido de esclarecimentos às peças do presente procedimento por parte dos interessados e nos termos do art.º 50º do CCP, procede-se aos devidos esclarecimentos dentro do prazo da sua prestação:

OPENLINE FACILITY SERVICES, S.A.

QUESTÃO 1: Na qualidade de empresa concorrente, vimos por este meio solicitar que nos informem o tipo de cabo que pretendem nos pontos II.5.2.1.1, II.5.2.1.2 e II.5.2.1.4 (“XG(RF)5G10”, “XG(RF)3G2,5” e “V6”) já que as informações dadas são vagas.

ESCLARECIMENTO 1: *A questão não tem qualquer cabimento, pois as designações dos cabos apresentados em mapa de quantidades, correspondem à respetiva normalização, bastando seguir o referido no ANEXO IIA (Parte 5 – Secção 51) do RTIEBT, que se anexa ao presente documento o respetivo excerto da Portaria nº 949-A/2006 de 11 de setembro.*

IPST, IP, 29 de junho de 2023

O SERVIÇO DE APROVISIONAMENTO

Serviço: IPST, IP Serviços Centrais

Morada: Avenida Miguel Bombarda, 6 1000-208 Lisboa

T +351 210063046

F +351 217921070

@ diripst@ipst.min-saude.pt

www.ipst.pt

		EXEMPLO ⁽¹⁾ ⇒	H	05	V	V			-F	3	G	2,5
		SÍMBOLO										
TENSÃO		<ul style="list-style-type: none"> • < 100 / 100 V • ≥ 100 / 100 V; < 300 / 300 V • 300 / 300 V • 300 / 500 V • 450 / 750 V 	00									
C O N S T R U T I B U I T E S	Isolamento	<ul style="list-style-type: none"> • Borracha de etileno-propileno • Etileno acetato de vinilo • Borracha • Borracha de silicone • Policloreto de vinilo • Polietileno reticulado 	B									
	Revestimento metálico / / armaduras	<ul style="list-style-type: none"> • Bainha lisa de alumínio, extrudida ou soldada • Condutor concêntrico de alumínio • Blindagem de alumínio • Armadura em fita de aço, galvanizado ou não 	A2									
	Bainha	<ul style="list-style-type: none"> • Etileno acetato de vinilo • Trança de fibra de vidro • Policloropreno • Borracha • Trança têxtil • Policloreto de vinilo 	G									
C O N S T R U Ç Ã O	Forma	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo circular • Cabo plano: <ul style="list-style-type: none"> - condutores separáveis - condutores não separáveis 	Sem letra									
	Natureza	<ul style="list-style-type: none"> • Cobre • Alumínio 	Sem letra									
	Flexibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Condutor flexível da classe 5 • Condutor flexível da classe 6 • Condutor ou cabo flexível para instalação fixa • Condutor rígido circular cableado • Condutor rígido sectorial cableado • Condutor rígido maciço circular • Condutor rígido maciço sectorial • Condutor tinsel 	-F									
Composição ⁽²⁾		<ul style="list-style-type: none"> • Número de condutores • Ausência de condutor verde/amarelo • Existência de condutor verde/amarelo • Secção do condutor (mm²) • Identificação por coloração • Identificação por algarismo 	x									
			G									
			Sem letra									
			N									

(1) - Cabo harmonizado, para a tensão de 300 / 500 V, com isolamento em policloreto de vinilo, com condutores de cobre flexíveis da classe 5, constituído por três condutores de 2,5 mm², sendo um deles o de protecção (H05VV-F3G2,5).

(2) - Quando as secções dos condutores neutro e de protecção forem diferentes das secções dos condutores de fase, a composição deve caracterizar essa alteração. Por exemplo, para um cabo com condutores de fase a 35 mm² e condutores neutro e protecção a 16 mm², a composição deve ser representada por 3X35+2G16.

ANEXO IIB

Símbolos utilizados nas designações de condutores e cabos, isolados, para instalações eléctricas, segundo a NP 665

		EXEMPLO ⁽¹⁾ ⇒	V	V	(ft)	5	G	6	0,6/1 kV
		SÍMBOLO							
Material dos condutores	• Cobre	Sem letra							
	• Alumínio multifilar	L							
	• Alumínio maciço	LS							
Grau de flexibilidade	• Condutores rígidos	Sem letra							
	• Condutores flexíveis	F							
	• Condutor ores extra-flexível	FF							