

DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA GERAL



ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC9000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU

Legenda de fiação - Pavimento		Legenda - Pavimento																
①		 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso Entrada de serviço Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso Fotocélula acima da iluminação Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso																
②		 Luminária LED 9w 4xTubular 6000k Luminária LED 9w 2xTubular 4000k Arandela LED 15w 1xBulbo 4000k																
③		 Quadro de distribuição Quadro de medição Tomada alta a 2,20m do piso Tomada baixa a 0,30m do piso Tomada média a 1,20m do piso																
④		<table><tr><th colspan="2">Legenda de condutos - Pavimento</th></tr><tr><td>Elétrica</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Direta</td></tr><tr><td></td><td>Teto</td></tr><tr><td></td><td>Média</td></tr><tr><td></td><td>Baixa</td></tr><tr><td></td><td>Piso</td></tr><tr><td></td><td>Re-bar galvanizado</td></tr></table>	Legenda de condutos - Pavimento		Elétrica			Direta		Teto		Média		Baixa		Piso		Re-bar galvanizado
	Legenda de condutos - Pavimento																	
Elétrica																		
	Direta																	
	Teto																	
	Média																	
	Baixa																	
	Piso																	
	Re-bar galvanizado																	
⑤																		
⑥																		
⑦																		
⑧																		

ÁREAS EXTERNAS - ARANDELAS COM LÂMPADA BULBO LED COR 4.000K

SALAS - LUMINÁRIAS COM 4 LÂMPADAS TUBULAR LED COR 6.000K

CORREDORES, BANHEIROS E ÁREAS COMUNS -

ÁREAS EXTERNAS - ARANDELAS COM LÂMPADA BULBO LED COR 4.000K
SALAS - LUMINÁRIAS COM 4 LÂMPADAS TUBULAR LED COR 6.000K
CORREDORES, BANHEIROS E ÁREAS COMUNS - LUMINÁRIAS COM 2 LÂMPADAS TUBULAR LED COR 4.000K

IMPORTANTE: O REBAR GALVANIZADO DEVE SER INSTALADO, FIXADO E INTERLIGADO NAS VIGAS BALDRAME GARANTINDO CONTINUIDADE DO INÍCIO AO FIM, COM UM PONTO DE ATERRINSMENTO PARA INTERLIGAÇÃO COM O QDG E ASSIM GARANTINDO ATERRAMENTO ELÉTRICO

</