


Legenda das indicações	
CXPAS	Caixa de passagem aço pintada - 400x400x150mm
230x230x102	Aço pintada - média (ref Cemar) - 230x230x102 mm
ARC:12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC22000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC9000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A (2) - baixa
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A (2) - média
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A - baixa
CR	Compacta reator integrado - embutir (Philips) - 23 W

O diagrama ilustra a distribuição de energia elétrica para o edifício, partindo da subestação e passando pelo quadro de distribuição principal (OD1) até os quadros de distribuição secundários (OD2, OD3, OD4, OD5, OD6).

Subestação: 2017, 90 A, 23/16.

OD1 (Alimentador): 1640 A (W), 20 A, 10 A, 2,5.

OD2: 1600 W₁ (Iluminação 01), 10 A, 10 A, 2,5; 1600 W₂ (PTE 02), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1600 W₃ (Iluminação 01), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₂₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₃₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₄₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₅₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₆₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₇₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₈₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₆ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₇ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₈ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₉₉ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₀ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₁ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₂ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₃ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₄ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₅ (PTE 03), 10 A, 10 A, 2,5; 1700 W₁₀₆ (

PRANCHETA	PROJETO	Reforma – Campus Soledade
UNICA	PROPRIETARIO	IFPB
	ENDEREÇO	Soledade – PB
	DATA	RESPONSÁVEL
DESENHO	10/2017	Joabe Dias Borges – Eletrotécnico
COPIA		
VISTO		
ESCALA	DESENHO	RUBRICA
INDICADA	PROJETO ELÉTRICO DA EDIFICAÇÃO DIAGRAMA UNIFILAR LEGENDAS	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOABE DIAS BORGES CREA 161394650-6	
	 INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	
	FÉRMEN	ARQUIVO
	PRE	