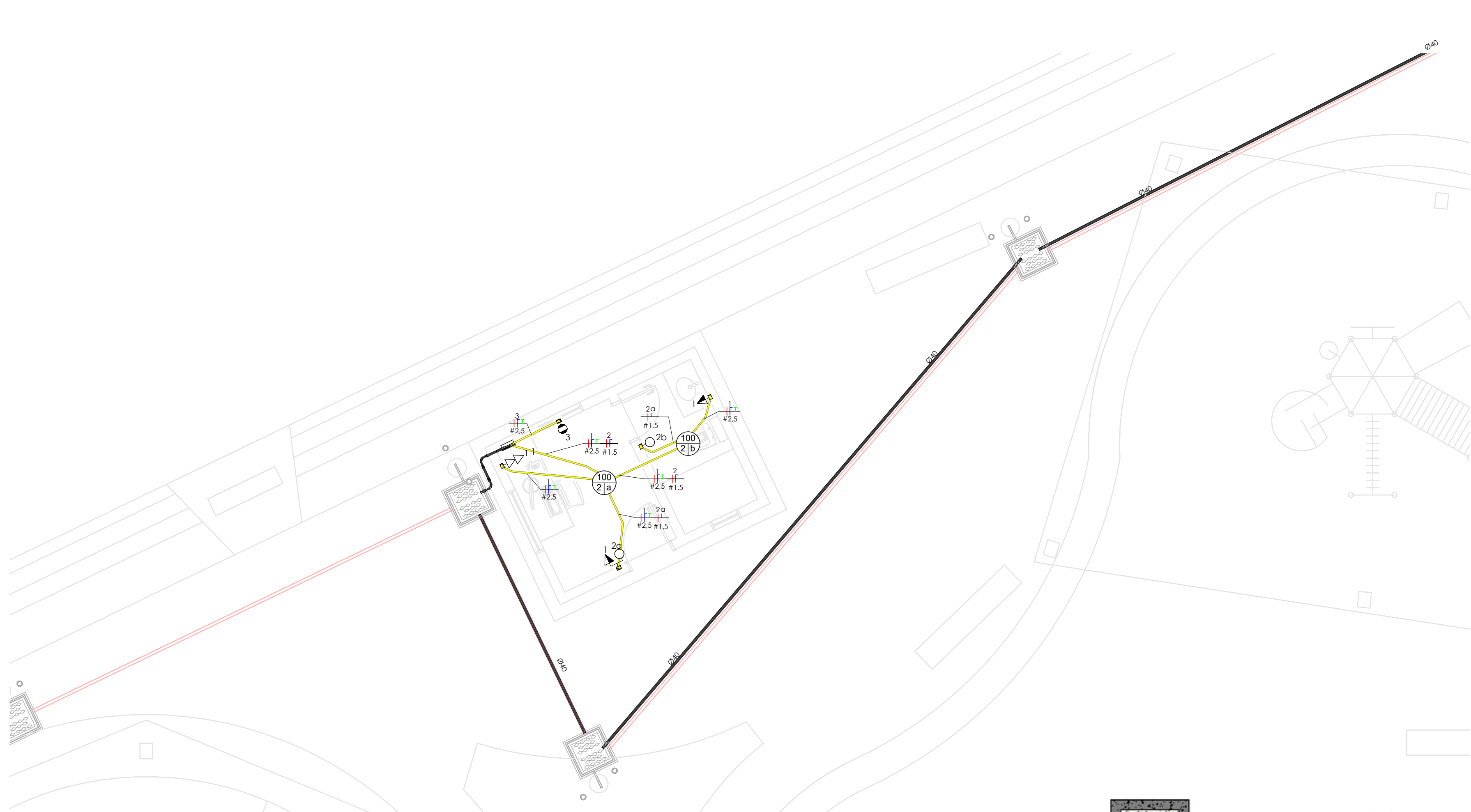
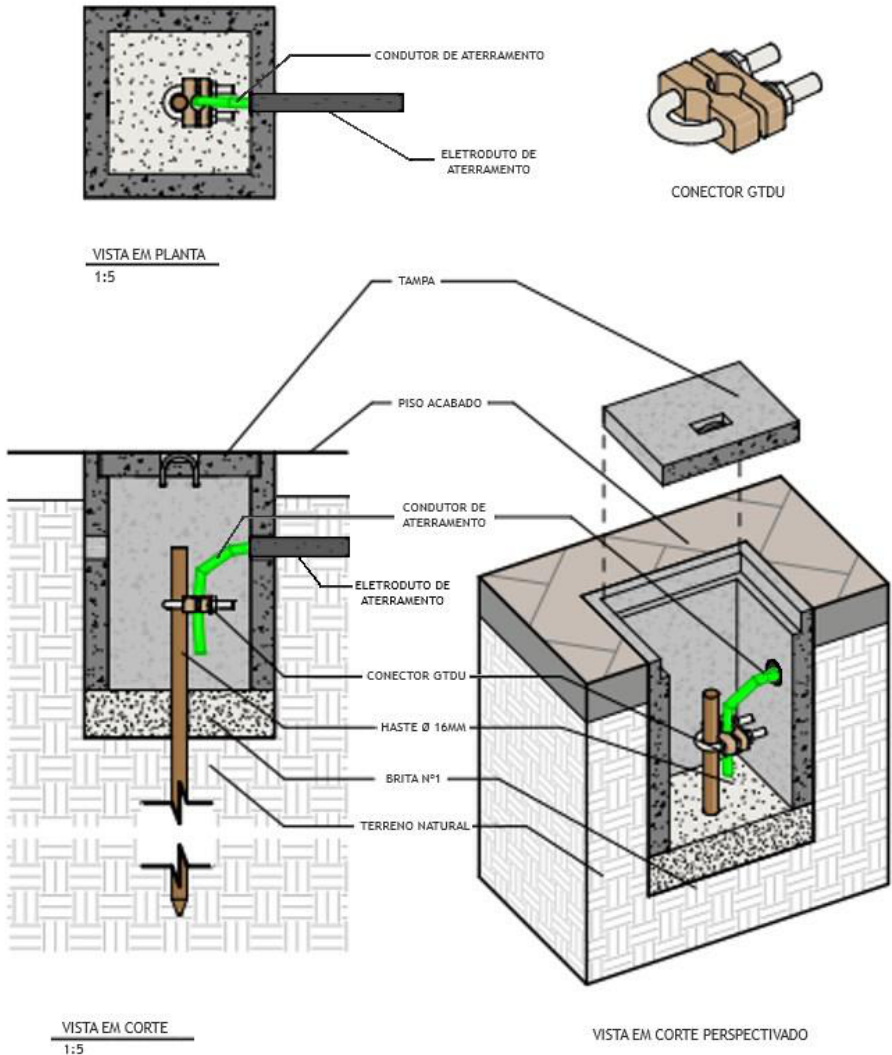
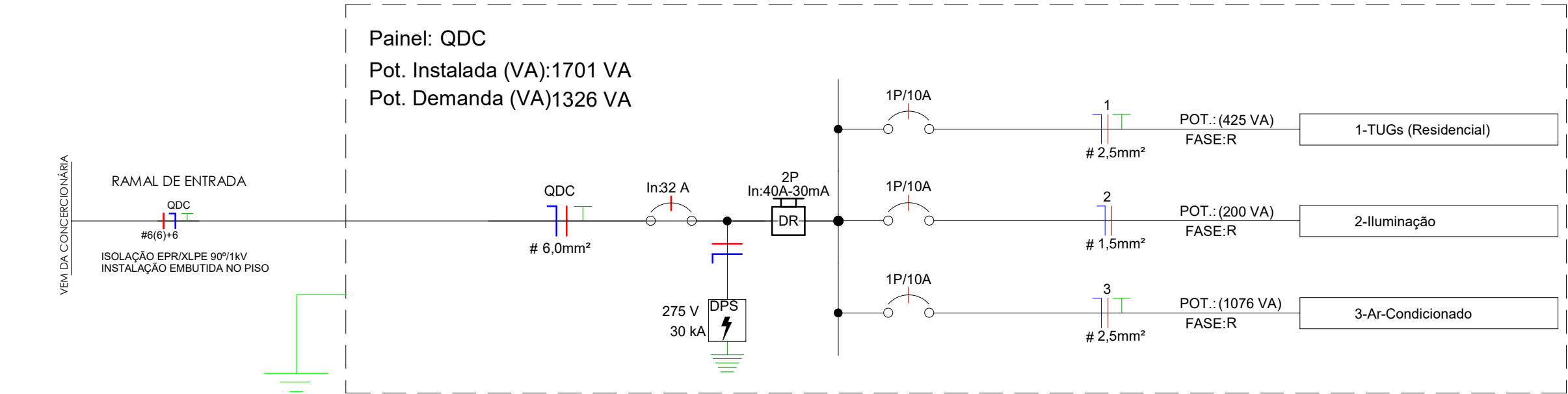




- APROVEITAMENTO DAS CAIXAS DE PASSAGENS QUANTIFICADOS NO PROJETO DE ILUMINAÇÃO GERAL DA PRAÇA



QUANTITATIVO DE CABOS EM METROS...			
(F- Condutor Fase), (N - Condutor Neutro), (T - Condutor Terra), (Re - ...			
Sugestão de Cores para os condutores- F: Vermelho, N: Azul Claro, PE:...			
F-6,0mm²	N-6,0mm²	T-6,0mm²	Tipo de Condutor
37,4	37,4	37,4	HEPR

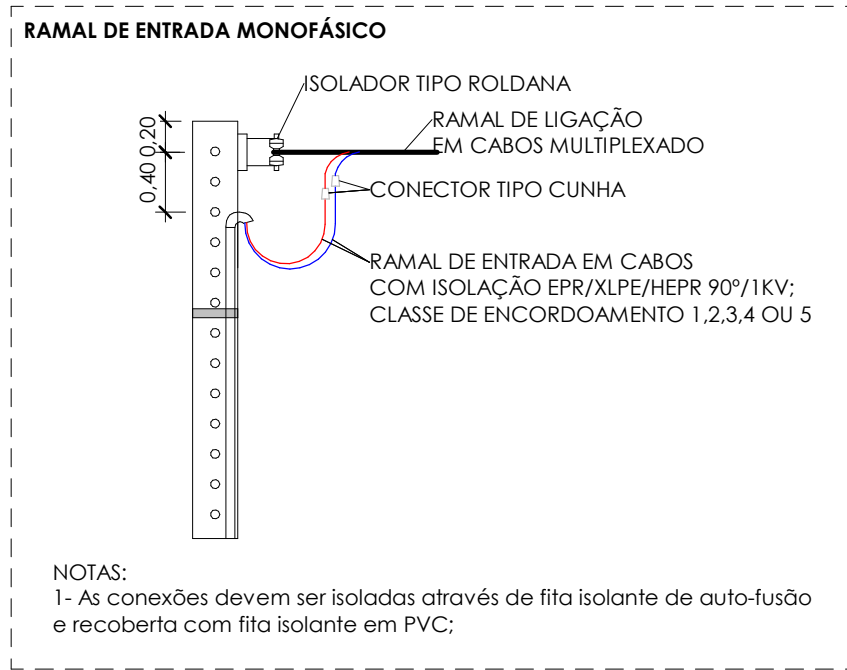
QUANTITATIVO DE CABOS EM METROS (Cobre/Un/Iso....			
(F- Condutor Fase), (N - Condutor Neutro), (T - Condutor Terra), (Re - Condutor ...			
Sugestão de Cores para os condutores- F: Vermelho, N: Azul Claro, PE: Verde, ...			
F-1,5mm²	F-2,5mm²	N-1,5mm²	T-2,5mm²
8,3	17,4	4,9	17,4
			Re-1,5mm²
			3,4
			Tipo de Condutor
			Cabo de Cobre Flexível PVC 750V/70°

GERAL - LISTA DE MATERIAIS - COMPONENTES		
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)
		6
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido		
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC DN32mm rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN32mm (1")	2
Curva 90° para eletroduto rígido Soldável de PVC DN32mm conforme ABNT NBR 15465	DN32mm (1")	1
Luva para eletroduto de PVC rígido DN32mm rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 1"	4
Disjuntores e Proteções		
DPS - Disjuntor de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 127/220V, máxima tensão de operação contínua UC= 275 V, corrente de descarga máxima= 20kA, fixação em trilho DIN 35mm	VCL 275V 20kA Slim	1
DPS - Disjuntor de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 220/380V, máxima tensão de operação contínua UC= 275 V, corrente de descarga máxima= 30kA, fixação em trilho DIN 35mm	VCL 275V 30kA Slim	1
IDR Interruptor Diferencial Residual Bipolar In=40A, 30mA	In=40 A, 30mA	1
Mini Disjuntor Monopolar 10A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 10A	3
Mini Disjuntor Monopolar 32A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 32A	1
Interruptores		
Conjunto montado com 1 Interruptor simples, 10A 250V~, 4"x2"	1S, 4"x2"	1
Interruptores + Tomadas		
Conjunto montado de 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 2P+T, 10A, 4"x2"	1S+1Tom.10A, 4"x2"	1
Ponto de Ar Condicionado		
Ponto em caixa 4x2	Ponto de Ar Condicionado	1
Quadros		
Quadro de Distribuição 6/8 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 245x190x78,7mm.	6/8 Disjuntores	1
Tomadas		
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2"	10A, 4"x2"	1
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 10A, postas horizontais, 4"x2"	2x10A, 4"x2"	1

GERAL - LISTA DE MATERIAIS - ELETRODUTOS		
Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido Soldável	Ø40	33,45 m
Eletroduto de PVC Rígido Soldável	Ø32	2,28 m
Eletroduto flexível corrugado	Ø25	18,31 m



SIMBOLOGIA	
	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso acabado
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso acabado
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Ar Condicionado em caixa Polar
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a "X" cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção
	Conjunto de 2 Interruptores simples
	Conjunto de 3 Interruptores simples
	Interruptor paralelo (three-way)
	Ponto para acionamento da campainha
	Ponto para campainha
	Ponto de Telefone, RJ11, a 30cm do piso acabado
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz tipo balizador de piso, circuito e comando
	Ponto de luz embutido no teto, circuito e comando, respectivamente
	Luminária tubular de sobrepor - 2x LED
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Sensor de presença no teto
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto corrugado flexível embutido no piso
	Eletroduto PVC embutido no teto ou na parede
	Eletroduto PVC embutido no piso
	Eletroduto Aço Galvanizado
	LUMINÁRIA DE FITA LED
	Eletrocalha perfurada ou perfilada
	Quadro geral de luz e força embutido a 1.50 do piso acabado
	Eletroduto corrugado PVC flexível reforçado laranja embutido no piso
	Bloco Autônomo
	Caixa de passagem Elétrica no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo
	DE DETALHE ESTRUTURAL



Painel: QDC

Localização:

Alimentação por:

Montagem:

Notas:

Embutido

Alimentação: 220V/380V Monofásico (F+N+T)

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz: Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	Fase A
1	TUGs (Residencial)	220.00	FNT	425 VA	0.92	391 W	1.93 A	0.8	1	2.41 A	10.00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2.5(24A), 1-#2.5(24A), 1-#2.5	2.5	8.31	13.31	0.19	425 VA
2	Iluminação	220.00	FNT	200 VA	0.92	184 W	0.91 A	0.8	1	1.14 A	10.00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc (Ilum.)	1-#1.5(17.5A), 1-#1.5(17.5A), 1-#1.5	1.5	5.79	10.79	0.12	200 VA
3	Ar-Condicionado	220.00	FNT	1076 VA	0.92	990 W	4.89 A	1	1	4.89 A	10.00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2.5(24A), 1-#2.5(24A), 1-#2.5	2.5	4.36	7.36	0.26	1076 VA
Totais:																		1701 VA

Legenda:

FP: Fator de Potência

FCA:Fator de Correção por Agrupamento

FCT:Fator de Correção por Temperatura

Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)

In:Corrente Nominal do Disjuntor (A)

Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)

Tipo de Carga

Iluminação+TUGs (Residencial)

Ar Condicionado

Potência Instalada (VA)

625 VA

1076 VA

Fator de Demanda

0,40

1,00

Potência Demandada (VA)

250 VA

1076 VA

Totais do Painel

Potência Instalada: 1701 VA

Potência Demandada: 1326 VA

Corrente Total: 7.73 A

Corrente Total Demandada: 6.03 A

Notas:

PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE COREMAS-PB	
PROJETO:		LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8	
PROJETO:		PROJETO ELÉTRICO - QUISQUE	
CONCEDENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE COREMAS - PB	
CONVENIENTE:		MUNICÍPIO DE COREMAS - PB	
LOCAL:		COREMAS-PB	
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RUBRICA
ABRIL/2025		LINCOLN CARTAXO	
CÓPIA			
VISTO			
PRANCHA:		DESCRIÇÃO:	
01		PROJETO ELÉTRICO	
/01		ESCALA:	
		INDICADA	



Av. Gov. Flavio R. Coutinho, 500, sl. 601
Jd. Oceania, 58037-005 - João Pessoa (PB)
Tel +55 99924.4447
e-mail: contato@lclprojetos.com