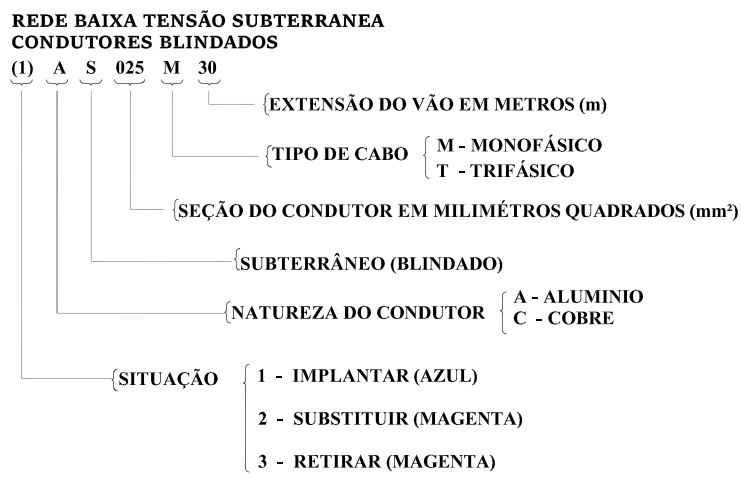
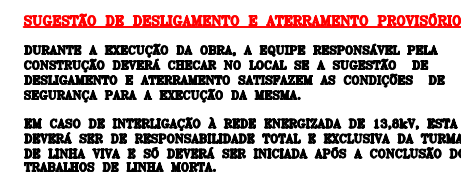


01 ESCALA: 1 / 1000



02 CD IP 07 - TJY3167



03 Escala: INDICADA



03 Escala: INDICADA

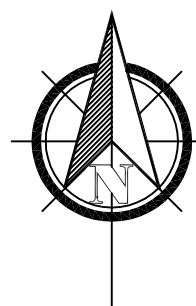
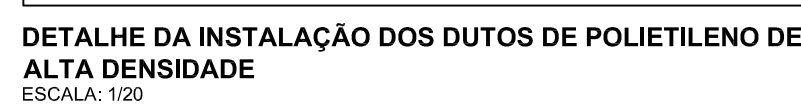


Método: Conforme CNS-OMBR-MAT-19-0285-EDBR:20

Método: Conforme CNS-OMBR-MAT-19-0285-EDBR:2021 Item 7.6.2.3, Alinea "E"

Dados de projeto				Queda de tensão					Tipo de Condutor	Queda de tensão					
Trecho (A)		Pot.(Kw/h)	Comp. (m)	FP	Pot. (Kva) Dist. Trecho	Pot. (Kva) Fim Trecho	Pot. (Kva) Fim Trecho	Unitária (%)		No trecho (%)	Queda Acumulada Total (%)	Queda Tensão (V)	Tensão no ponto (V)	Distância Acumulada	
Fonte	Carga	Pot.(Kw/h)	B	C	D	E	F	G		H	I	J	K	L	
CD - IP 03	PE01 (T1Z7214)	100,00	-	0,92	-	1,386	0,000					380,00			
	PE01 (T1Z7214)	100,00	33,00	0,92	-	1,277	0,421	AM25M	0,5270	0,2221	0,2221	0,49	379,51	33,00	
	PE02	PE03	100,00	28,00	0,92	-	1,168	0,327	AM25M	0,5270	0,1724	0,3945	0,87	379,13	61,00
	PE03	PE04	100,00	30,00	0,92	-	1,060	0,350	AM25M	0,5270	0,1843	0,5788	1,27	378,73	94,00
TRAMO 01															
PE04	P01	175,00	30,00	0,92	-	0,951	0,285	AM25M	0,5270	0,1504	0,7292	1,60	378,40	124,00	
P01	P02	175,00	30,00	0,92	-	0,761	0,228	A5016	0,4659	0,1063	0,8356	1,84	378,16	154,00	
P02	P03	175,00	24,00	0,92	-	0,571	0,137	A5016	0,4659	0,0638	0,8994	1,98	378,02	178,00	
P03	P04	175,00	29,00	0,92	-	0,380	0,110	A5016	0,4659	0,0514	0,9508	2,09	377,91	207,00	
P04	P05	175,00	37,00	0,92	-	0,190	0,070	A5016	0,4659	0,0328	0,9836	2,16	377,84	244,00	

DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS DUTOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (DRENAGEM)
ESCALA: 1/20



LEGENDA:

- | | |
|-----------------|--|
| ---- | – LINHA DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE |
| _____ | – LINHA DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE |
| _____ | – LINHA DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE |
| ---- | – LINHA DE BAIXA TENSÃO PART. SUBT. A IMPL. |
| □ | – POSTE A IMPLANTAR |
| ■ | – POSTE EXISTENTE |
| ▤ | – POSTE A SUBSTITUIR |
| ▥ | – POSTE A RETIRAR |
| ▽ | – TRANSFORMADOR A IMPLANTAR |
| ▼ | – TRANSFORMADOR EXISTENTE |
| ▽
2 | – TRANSFORMADOR A SUBSTITUIR |
| ▽
3 | – TRANSFORMADOR A RETIRAR |
| ▼ | – TRANSFORMADOR PARTICULAR |
| — — | – ATERRAMENTO A IMPLANTAR |
| ◇ | – LUMINÁRIA DE 70S A SER IMPLANTADA |
| ◇ | – LUMINÁRIA DE 70S EXISTENTE |
| ◇
4 | – LUMINÁRIA DE 400S A SER IMPLANTADA |
| ◇ | – LUMINÁRIA DE 400S EXISTENTE |
| ⊗ | – LUMINÁRIA LED 97W–78W EM
ESTRUTURA ESPECIAL A IMPLANTAR |
| ⊙ | – PASSEIO CX PASS Ø 0.80 (PE 030.06) |
| ~~~~~ | – ESTRADA CARROÇÁVEL |
| ~~~~~ | – ESTRADA VICINAL |
| ~~~~~
BR 122 | – RODOVIA ESTADUAL |
| ~~~~~
CE 165 | – RODOVIA FEDERAL |
| 🌳 | – ÁRVORE |

Nº	Data:	Descrição	Exec.	Aprov.:
00				

 JOTA BARROS PROJETOS RUA HEBERLEO AUGUSTO CORREIA 45-167-1678 LAVRA - CAMPINA GRANDE - PB 57070-000 www.jotaprojetos.com.br www.jotaprojetos.com.br	Interessado:	Subestação:
	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARACIABA DO NORTE	INH 01
	Assunto:	Qt. Postes:
	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA R. CAP. FERREIRA (TRECHO 03)	0
	Localização:	Qt. Transformador:
	RUA CAPITÃO FERREIRA, GUARACIABA DO NORTE / CE	0
	Município:	Cientes Novos:
	GUARACIABA DO NORTE CE	0
	Nº de Voto:	Data:
	-	fevereiro/202
Ordem de Serviço N:	Extensão BT (m):	
-	15	
CPF do interessado:	Extensão MT (m):	
07.569.205/0001-31	0	
Escala:	Potência Instalada:	
1 : 1000	0,95 KVA	
Projeto:		
Claudio Cavalcante Sá CFT/CR22 RNP/4639925633		
Prancha:		
05/10		
Insumo		
T.I.P.		