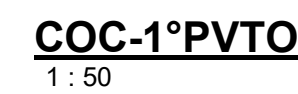


[illegible]

- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD, Ref. Karaflex.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Eletrodutos embutidos no concreto deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 4- Os Eletrodutos não poderão ser de 032mm.
- 5- Em todos os eletrodutos, sob qualquer condição, os condutores deverão ser de cobre, com seção mínima de 0,9114".
- 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 435.
- 7- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 435.
- 8- A seção dos condutores elétricos é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 9- Os condutores elétricos não poderão ser ligados ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- 10- Os condutores elétricos não poderão ser ligados ao disjuntor DR.
- 11- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 12- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, 120V, 240V, 360V, 480V, 600V, 720V, 840V, 960V, 1080V, 1200V, 1320V, 1440V, 1560V, 1680V, 1800V, 1920V, 2040V, 2160V, 2280V, 2400V, 2520V, 2640V, 2760V, 2880V, 3000V, 3120V, 3240V, 3360V, 3480V, 3600V, 3720V, 3840V, 3960V, 4080V, 4200V, 4320V, 4440V, 4560V, 4680V, 4800V, 4920V, 5040V, 5160V, 5280V, 5400V, 5520V, 5640V, 5760V, 5880V, 6000V, 6120V, 6240V, 6360V, 6480V, 6600V, 6720V, 6840V, 6960V, 7080V, 7200V, 7320V, 7440V, 7560V, 7680V, 7800V, 7920V, 8040V, 8160V, 8280V, 8400V, 8520V, 8640V, 8760V, 8880V, 9000V, 9120V, 9240V, 9360V, 9480V, 9600V, 9720V, 9840V, 9960V, 10080V, 10200V, 10320V, 10440V, 10560V, 10680V, 10800V, 10920V, 11040V, 11160V, 11280V, 11400V, 11520V, 11640V, 11760V, 11880V, 12000V, 12120V, 12240V, 12360V, 12480V, 12600V, 12720V, 12840V, 12960V, 13080V, 13200V, 13320V, 13440V, 13560V, 13680V, 13800V, 13920V, 14040V, 14160V, 14280V, 14400V, 14520V, 14640V, 14760V, 14880V, 15000V, 15120V, 15240V, 15360V, 15480V, 15600V, 15720V, 15840V, 15960V, 16080V, 16200V, 16320V, 16440V, 16560V, 16680V, 16800V, 16920V, 17040V, 17160V, 17280V, 17400V, 17520V, 17640V, 17760V, 17880V, 18000V, 18120V, 18240V, 18360V, 18480V, 18600V, 18720V, 18840V, 18960V, 19080V, 19200V, 19320V, 19440V, 19560V, 19680V, 19800V, 19920V, 20040V, 20160V, 20280V, 20400V, 20520V, 20640V, 20760V, 20880V, 21000V, 21120V, 21240V, 21360V, 21480V, 21600V, 21720V, 21840V, 21960V, 22080V, 22200V, 22320V, 22440V, 22560V, 22680V, 22800V, 22920V, 23040V, 23160V, 23280V, 23400V, 23520V, 23640V, 23760V, 23880V, 24000V, 24120V, 24240V, 24360V, 24480V, 24600V, 24720V, 24840V, 24960V, 25080V, 25200V, 25320V, 25440V, 25560V, 25680V, 25800V, 25920V, 26040V, 26160V, 26280V, 26400V, 26520V, 26640V, 26760V, 26880V, 27000V, 27120V, 27240V, 27360V, 27480V, 27600V, 27720V, 27840V, 27960V, 28080V, 28200V, 28320V, 28440V, 28560V, 28680V, 28800V, 28920V, 29040V, 29160V, 29280V, 29400V, 29520V, 29640V, 29760V, 29880V, 30000V, 30120V, 30240V, 30360V, 30480V, 30600V, 30720V, 30840V, 30960V, 31080V, 31200V, 31320V, 31440V, 31560V, 31680V, 31800V, 31920V, 32040V, 32160V, 32280V, 32400V, 32520V, 32640V, 32760V, 32880V, 33000V, 33120V, 33240V, 33360V, 33480V, 33600V, 33720V, 33840V, 33960V, 34080V, 34200V, 34320V, 34440V, 34560V, 34680V, 34800V, 34920V, 35040V, 35160V, 35280V, 35400V, 35520V, 35640V, 35760V, 35880V, 36000V, 36120V, 36240V, 36360V, 36480V, 36600V, 36720V, 36840V, 36960V, 37080V, 37200V, 37320V, 37440V, 37560V, 37680V, 37800V, 37920V, 38040V, 38160V, 38280V, 38400V, 38520V, 38640V, 38760V, 38880V, 39000V, 39120V, 39240V, 39360V, 39480V, 39600V, 39720V, 39840V, 39960V, 40080V, 40200V, 40320V, 40440V, 40560V, 40680V, 40800V, 40920V, 41040V, 41160V, 41280V, 41400V, 41520V, 41640V, 41760V, 41880V, 42000V, 42120V, 42240V, 42360V, 42480V, 42600V, 42720V, 42840V, 42960V, 43080V, 43200V, 43320V, 43440V, 43560V, 43680V, 43800V, 43920V, 44040V, 44160V, 44280V, 44400V, 44520V, 44640V, 44760V, 44880V, 45000V, 45120V, 45240V, 45360V, 45480V, 45600V, 45720V, 45840V, 45960V, 46080V, 46200V, 46320V, 46440V, 46560V, 46680V, 46800V, 46920V, 47040V, 47160V, 47280V, 47400V, 47520V, 47640V, 47760V, 47880V, 48000V, 48120V, 48240V, 48360V, 48480V, 48600V, 48720V, 48840V, 48960V, 49080V, 49200V, 49320V, 49440V, 49560V, 49680V, 49800V, 49920V, 50040V, 50160V, 50280V, 50400V, 50520V, 50640V, 50760V, 50880V, 51000V, 51120V, 51240V, 51360V, 51480V, 51600V, 51720V, 51840V, 51960V, 52080V, 52200V, 52320V, 52440V, 52560V, 52680V, 52800V, 52920V, 53040V, 53160V, 53280V, 53400V, 53520V, 53640V, 53760V, 53880V, 54000V, 54120V, 54240V, 54360V, 54480V, 54600V, 54720V, 54840V, 54960V, 55080V, 55200V, 55320V, 55440V, 55560V, 55680V, 55800V, 55920V, 56040V, 56160V, 56280V, 56400V, 56520V, 56640V, 56760V, 56880V, 57000V, 57120V, 57240V, 57360V, 57480V, 57600V, 57720V, 57840V, 57960V, 58080V, 58200V, 5

IMPORTANTE: Todas as cotas deste projeto estão em CENTIMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota!

OTO

	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE		
	ESTRUTURA	SISTEMA DE TRATAMENTO DE	
	LOCALIDADE - MUNICÍPIO	JARAGUÁ DO SUL/SC	
	ETE CENTENÁRIO		
	PLANTA BAIXA - PVTO TERREO E PRIMEIR		
	CENTRO DE OPERAÇÕES DE CONT		
PROJETO DE EXECUÇÃO DOS RE ISCA _____ _____ _____	VISITOR	DENOMIN BRYAN WESLEY	DATA PROJ. 01/03/2023 DATA TOPOGRÁFICA