

Modificação sem o devido conhecimento do Autor, ficando este, excluído de qualquer responsabilidade do cliente, ficando os autores do projeto responsáveis por qualquer erro ou omissão, não sendo, portanto, autorizada a reprodução, total ou parcialmente, sem a autorização expressa do autor.



SIMBOLOGIA	
<b>LÓGICA</b> Linha tracejada com seta para cima: ENCAMINHAMENTO ALTO (CORRETO) Linha tracejada com seta para baixo: ENCAMINHAMENTO BAIXO (CORRETO) Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO SUBSISTENTE Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL	
<b>ELETRICA</b> Linha tracejada com seta para cima: ENCAMINHAMENTO ALTO (CORRETO) Linha tracejada com seta para baixo: ENCAMINHAMENTO BAIXO (CORRETO) Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO SUBSISTENTE Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL	
<b>CONTROLE DE ACESSO</b> Linha tracejada com seta para cima: ENCAMINHAMENTO ALTO (CORRETO) Linha tracejada com seta para baixo: ENCAMINHAMENTO BAIXO (CORRETO) Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO SUBSISTENTE Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL	
<b>CFTV</b> Linha tracejada com seta para cima: ENCAMINHAMENTO ALTO (CORRETO) Linha tracejada com seta para baixo: ENCAMINHAMENTO BAIXO (CORRETO) Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO SUBSISTENTE Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL	
<b>DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO</b> Linha tracejada com seta para cima: ENCAMINHAMENTO ALTO (CORRETO) Linha tracejada com seta para baixo: ENCAMINHAMENTO BAIXO (CORRETO) Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO SUBSISTENTE Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE ALTO NÍVEL Linha tracejada com seta para cima e seta para baixo: ENCAMINHAMENTO DE BAIXO NÍVEL	
<b>OBSERVAÇÕES</b> - Considerar a seção de 3/4" para eletrodutos novos que não possuem suas seções indicadas em planta. - Considerar a seção do cabo de 1,5mm² para cabos que não possuem suas seções indicadas em planta.	
<b>NOTAÇÃO DE LÓGICA E INFRAESTRUTURA</b> Quantidade de cabos: 99 x CVY99P ou 99P ou 99mm² Identificação do distribuidor: 99P ou 99mm² Tipo do encaminhamento: 99P ou 99mm² Tipo do cabo: 99P ou 99mm² Tipo do circuito: 99P ou 99mm²	
<b>NOTAÇÃO DE ELÉTRICA E INFRAESTRUTURA</b> Identificação do Circuito Elétrico: 99P ou 99mm² Tipo do circuito: 99P ou 99mm² Tipo do cabo: 99P ou 99mm² Tipo do circuito: 99P ou 99mm²	

<b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO</b> Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, CEP 52010-904 Fone: +55 81 3194-9200 www.tre-pe.jus.br	
<b>NIXCOMM TECNOLOGIA EMPRESARIAL LTDA</b> Av. Dr. José Augusto Moreira, 525 - Sala 02, Casa Caiada, Olinda - PE, CEP 53130-410 Fone: +55 81 3222-7300 www.nixcomm.com.br e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br	
<b>DADOS DO PROJETO</b> PROJETO DO DATA CENTER DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE PERNAMBUCO - TRE-PE	
<b>LOCALIZAÇÃO</b> Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, 52010-904	
<b>ARQUIVO</b> 03 - TRE-PE-PRJ01033 - 2018-06-13 - Planta Locação e Situação	
<b>DATA</b> JUNHO/2018	<b>VERSÃO</b> 03
<b>ETAPA</b> PROJETO EXECUTIVO	
<b>DESENHO</b> Danielle Oliveira	
<b>CO-RESPONSÁVEL</b> Annie Silva Henrique Pereira	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> Hermes Aguiar Sodré CREA: 180.127.288-3	
<b>SIT SITUAÇÃO</b>	<b>SIT 01</b>