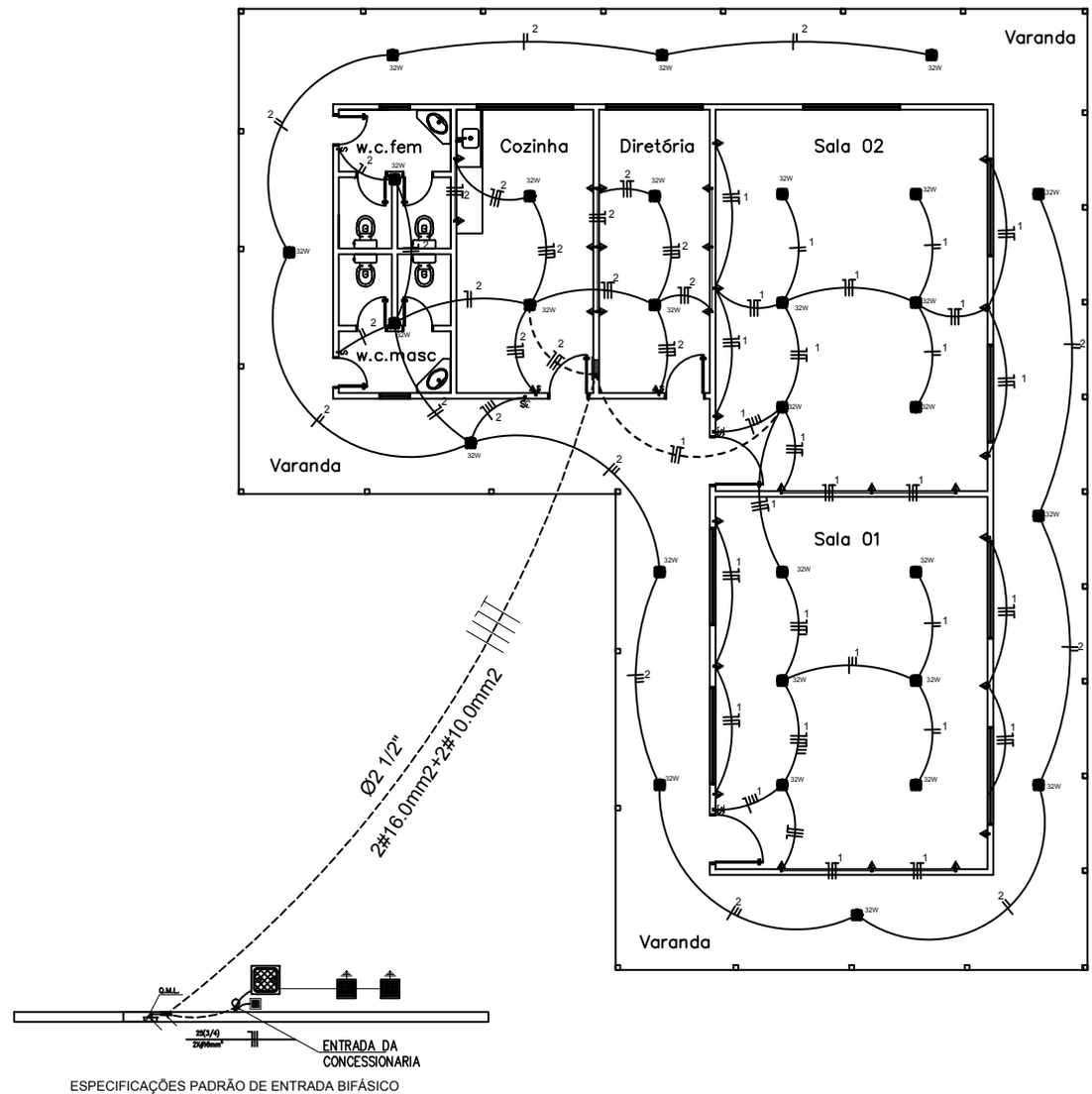


**LEGENDA - ELÉTRICO / TELEFÔNICO**

-  POSTE DE APOIO AO PADRÃO DE ENTRADA ELÉTRICO E TELEFÔNICO, EM AÇO ALTURA 3.70m
  -  LUMINÁRIA DE SOBREPOR
  -  ARANDELA DE SOBREPOR COM UMA LÂMPADA FLUORESCENTE ELETRÔNICA 18W - MÉDIA E ALTA
  -  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DO TIPO EMBUTIR, C/ BARRAMENTO h-1.30cm DO PISO ACABADO
  -  QUADRO DE PROTEÇÃO EXTERNO PADRÃO DA CONESSIONÁRIA
  -  TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, BAIXA - 30 cm DO PISO ACABADO
  -  TOMADA ALTA EMBUTIDA 2P+T PARA CHUVEIRO ELÉTRICO, POTÊNCIA CONFORME COTAS, 220V, ALTA 220 cm DO PISO ACABADO
  -  TOMADA UNIVERSAL, 2P+T PARA COMPUTADOR ATÉ 350W
  -  TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, MÉDIA - 110 cm DO PISO ACABADO
  -  TOMADA MÉDIA 110cm DO PISO ACABADO, EMBUTIDA, 2P+T 220V POTÊNCIA CONFORME COTAS
  -  TOMADA ALTA EMBUTIDA 2P+T PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO OU CENTRAL DE AR, POTÊNCIA CONFORME COTAS, 220V, ALTA 180 cm DO PISO ACABADO
  -  PONTO DE LÓGICA A 30cm DO PISO ACABADO
  -  PONTO PARA TELEFONE A 30 cm DO PISO ACABADO
  -  PONTO PARA TELEFONE A 110 cm DO PISO ACABADO
  -  INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, EMBUTIDO - 110 cm DO PISO ACABADO
  -  INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES, EMBUTIDO - 110 cm DO PISO ACABADO
  -  INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO TREEWAE, EMBUTIDO - 110 cm DO PISO ACABADO
  -  INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES, EMBUTIDO - 110 cm DO PISO ACABADO
  -  CAIXA DE PASSAGEM 60x60 cm
  -  CAIXA DE ATERRAMENTO 40 x 40cm COM HASTE COBRE NU 5/8"
  -  CAIXA DE ENTRADA PARA TELEFONE TIPO RO 30x30x50 cm
  -  CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE
  -  VENTILADOR DE TETO TIPO COMERCIAL ATÉ 150W
  -  TUBO QUE SOBE
  -  TUBO QUE DESCE
  -  FIOS: NEUTRO, FASE, TERRA, RETORNO E ATERRAMENTO RESPECTIVAMENTE
  -  ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADOS NO FORRO OU LAJE
  -  ELETRODUTO DE PEAD - POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO
  -  CORDOALHA DE COBRE NU 70mm ENTERRADO NO SOLO
  -  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
  -  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
  -  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR
  -  DISPOSITIVO DR (DIFERENCIAL RESIDUAL) - PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO - DPS - 20KA
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø 1/2" RÍGIDO OU 20mm FLEXÍVEL
- SEÇÃO MÍNIMA PARA OS CONDUTORES 2,5mm
- PADRÃO DE CORES PARA FIAÇÃO:
- FASE: VERMELHO, PRETO OU BRANCO
  - NEUTRO: AZUL CLARO
  - TERRA: VERDE OU VERDE/AMARELO
  - RETORNO: CINZA OU AMARELO
- TODAS AS EMENDAS SOMENTE DEVERÃO SER FEITAS NAS CAIXAS
- TODOS OS CIRCUITOS POSSUIRÃO UM FIO NEUTRO INDEPENDENTE E PRÓPRIO
- CABOS COM INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA, ISOLAMENTO 1KV
- FIOS TELEFÔNICOS INTERNOS DO TIPO CCI-50, Ø 0,50mm, FAB. PIRELLI OU SIMILAR



	<h2>SEMUTRAN</h2> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA Adm. Raimundo Batista Santiago</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANIZAÇÃO, TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMUTRAN Sec. Wandelmo Willame de Oliveira</p>	<p>Projeto: ELÉTRICO PLANTA DE PONTOS</p> <hr/> <p>Conteúdo: <b>LOCAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS DETALHES E LEGENDAS</b></p> <hr/> <p>Endereço: <b>COMUNIDADE DE PORTO RICO</b></p>	<p>Equipe técnica</p> <hr/> <p>Adriano Pedroso Figueira CREA: 151511679-4</p> <hr/> <p>PROJETISTA:</p> <hr/> <p>Irajá Domingos e Silva DAC: 869487</p>	<p>Prefeitura:</p> <hr/> <p>ÁREA CONST.: <b>233,28M<sup>2</sup></b></p>	<p>Bombeiro:</p> <hr/> <p>DATA <b>16/03/2017</b></p> <p>ESCALA: <b>INDICADA</b></p>	<p>PRANCHA</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; font-size: 2em;">1</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; font-size: 2em;">2</td> </tr> </table>	1	2
	1	2						
<p>Contratante: <b>SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO</b></p>								