## LAY OUT DIAGRAMA UNIFILAR VISTA FRONTAL PN-C-31 PAINEL: PN-C-31 - 220V - 60Hz CIRC, ALIMEN.: VEM DO TF-C-01 (380/220V) VEM DO TF-C-01 (380/220V) $T = \frac{1x1 \#}{10mm^2}$ N= 1x1 # Canaleta ipo pente - 100A) Barramento Canaleta 1x1# N @ 00000 8 PE @ 00000 8 ?mm² ?mm² ??mm² FC-31-01 Tomadas FC-32-02 Tomadas FC-32-03 Tomadas FC-32-04 Tomadas Reserva Reserva Reserva Reserva Estoque Bobinas Corredor (Estoque Sala 1 (Diretoria) Impressora Bobinas) / Salas 1 e 2 (Corredor Estoque Bobinas) / Corredor (superior) tipo pente - 100A) OBS.: TF-C-01 (KVA 380/220V) ALIMENTADO PELO PN-C-06 CONFORME CONSTRUÍDO Reserva Reserva Revisão: Data: Revisão do Projeto Tipos de (A) PRELIMINAR (C) APROVADO (E) CONFORME CONSTRUIDO (G) CONFORME COMPRADO (I) CONHECIMENTO Emissão (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA CONSTRUÇÃO (F) PARA COMPRA (H) CANCELADO TAG | A | DESCRIÇÃO Q0 100 Geral Rua Maria das Dores de Melo, 131 Prysmian Fibras Oticas Brasil Ltda Q1 16 FC-31-01 Tomadas Estoque Bobinas Votorantim Park 1 - Votorantim/SP Cep: 18113-880 Rua Chicri Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP Q2 16 FC-32-02 Tomadas Corredor (Estoque Bobinas) / Salas 1 e 2 (Corredor Estoque Bobinas) / Corredor (Superior) email-metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019 7121 MÉTODO Q3 16 FC-32-03 Tomadas Sala 1 (Diretoria) Q4 16 FC-32-04 Tomadas Impressoras Desenhado por: Data: Título: Q5 16 Reserva CLÁUDIO ROBERTO CIRINO Diagrama Unifilar - As Built Q6 16 Reserva PN-C-31 220V CORREDOR SALA DE REUNIÃO Q7 20 Reserva Verificado por: Q8 20 Reserva CLÁUDIO ROBERTO CIRINO Q9 20 Reserva Folha: Aprovado por: Revisado em: Escala: Q10 20 Reserva CLÁUDIO ROBERTO CIRINO S/E 15/139 Número do desenho: Número do desenho cliente: PRY-EL-DUNI-PN-C-31 - 15/139-R00 - FA4