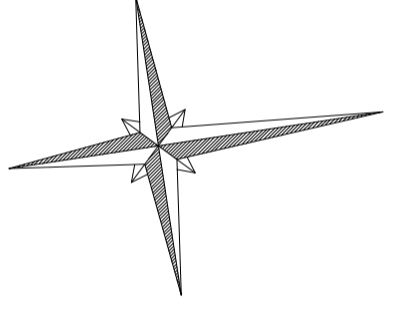


OBS:  
FICHA DE REFERÊNCIA PARA O PROJETO DA ÁREA LÁZIO DE LAZER, QUADRA 1  
ENTRADA GERAL DE ENERGIA  
SOLICITAÇÃO CONSTRUTORA LTDA



AVENIDA TARUMÃ

### LEGENDA

- 5x15mm PVC
- 15x15mm PVC
- 20x20mm PVC
- 25x25mm PVC
- 30x30mm PVC
- 40x40mm PVC
- 50x50mm PVC
- 60x60mm PVC
- 75x75mm PVC
- 90x90mm PVC
- 100x100mm PVC
- 120x120mm PVC
- 150x150mm PVC
- 180x180mm PVC
- 200x200mm PVC
- 220x220mm PVC
- 240x240mm PVC
- 260x260mm PVC
- 280x280mm PVC
- 300x300mm PVC
- 320x320mm PVC
- 340x340mm PVC
- 360x360mm PVC
- 380x380mm PVC
- 400x400mm PVC
- 420x420mm PVC
- 440x440mm PVC
- 460x460mm PVC
- 480x480mm PVC
- 500x500mm PVC
- 520x520mm PVC
- 540x540mm PVC
- 560x560mm PVC
- 580x580mm PVC
- 600x600mm PVC
- 620x620mm PVC
- 640x640mm PVC
- 660x660mm PVC
- 680x680mm PVC
- 700x700mm PVC
- 720x720mm PVC
- 740x740mm PVC
- 760x760mm PVC
- 780x780mm PVC
- 800x800mm PVC
- 820x820mm PVC
- 840x840mm PVC
- 860x860mm PVC
- 880x880mm PVC
- 900x900mm PVC
- 920x920mm PVC
- 940x940mm PVC
- 960x960mm PVC
- 980x980mm PVC
- 1000x1000mm PVC

### NOTAS GERAIS:

- 01-05- ELETRICIDADE, NÃO DIMENSIONADOS TERMO, DIMETRO, DE 30x24,2
- 02-05- CONDUITOS (PVC) NÃO DIMENSIONADOS TERMO, TIPO DE 40x25mm E DEBEM SER TIPO ANTI-CHAMA COM DENSIDADE 7500, 7072, C.
- 03-04- Toda tubulação sanitária ou gás deve ser de tipo ANTI-VAZAMENTO
- 04- Quando a bocal dos fios e cabos não estiver de 2,5mm, SEM ENFERMEIRA, NÃO PERMITE.
- 05- Todos os tubos de eletrocondutor devem ser instalados a 1,50m das tubulações de gás.
- 06- De acordo com as dimensões da norma NBR-5410, DA ABNT, OS FIOS E CABOS NÃO DEVEM SER EMBOCADOS EM TUBULOS DE CONCRETO.
- 07- Toda tubulação elétrica deve ter coroa sobre lastro de concreto, seja ele novo ou existente, para evitar danos ao sistema elétrico.
- 08- Quando o tubo não for de PVC, deve ser tratado com verniz à base de epóxi.
- 09- Os eletrocondutores devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 10- Os cabos de alumínio devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 11- Os cabos de alumínio devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 12- Os cabos de alumínio devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 13- Todos os pontos elétricos (interruptores, tomadas, etc.) de proteção, devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 14- Os pontos elétricos devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 15- Os pontos elétricos devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 16- Os pontos elétricos devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 17- Todos os pontos elétricos devem ser dimensionados de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 18- Este projeto foi elaborado de acordo com as especificações estabelecidas para o sistema de transmissão de energia elétrica, conforme normas e especificações da concessionária responsável.
- 19- O sistema de transmissão de energia elétrica deve ser dimensionado de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 20- Quando o sistema de transmissão de energia elétrica não for dimensionado de acordo com as normas NBR-5410, DA ABNT.
- 21- A empresa que realizou o projeto não se responsabiliza pela altura dos postes.

**ELÉTRICA**

PROJETO: **PREDIO RESIDENCIAL TARUMÃ**  
CLIENTE: **SIVERRON CONSTRUTORA LTDA**  
LOCAL: **AV. SERRA, 205 - JD. CAVALARI - SÃO PAULO**

PROJETO EXECUTIVO: **WALDIR**  
REVISÃO: **WALDIR**  
APROVAÇÃO: **WALDIR**

DATA: 17/02/2019  
SHEET: 14

EMPRESA: **PIAZ**  
E-01