



CONVENÇÕES

- S0 — CHAVE h=110cm DO PISO
- ▲ — TOMADA DE CORRENTE h= 110cm DO PISO
- △ — TOMADA DE CORRENTE h= 30cm DO PISO
- ▲ — TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NO PISO
- ▲ — TOMADA DE TELEFONE
- ▲ — PONTO PARA FOGÃO h= 50cm
- ▲ — PONTO PARA GELADEIRA h= 50cm
- ▲ — PONTO PARA AR CONDICIONADO h= 20cm A
- — QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- — ARANDELA h= INDICADA
- — LUMINÁRIA NO TETO
- — LUMINÁRIA EXISTENTE NO TETO
- — LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO (PAR-38)
- — LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO (150W)
- — PONTO PARA PROJETOR NO TETO
- — POSTE DE ILUMINAÇÃO h=50CM
- — REFLETOR

PLANTA PAV. INTERMEDIÁRIO
ESCALA 1:75

ALTERADO EM: _____

NOTAS

— EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALERÃO AS PRIMEIRAS.

— É MANDATORIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSCIENTIOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO	ARQUIVO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR	EPFLUA02
PROPRIETÁRIO	DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR	CLASSE
	SET/2015

proambientes
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

P 13

Rua Prof. Dr. Antônio, 153 - Vila da Ar - CEP 80.045 - 135 - Curitiba - PR - Tel / Fax: (41) 3262-0164 - www.proambientes.com.br AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANGE BRANCA FREIRE, ANGE SUZAN RODRIGUES CO-AUTORES: ANGE BRANCA FREIRE, ANGE SUZAN RODRIGUES PROJETO Nº: 5.003/15 DATA: 4.12.14	DESENHO: JESSICA MCGEEN, KARINA FORMENTE ESCALA: Indicada
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

PROPOSTA LOCALIZAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - INTER.