



CONVENÇÕES

- S₀₀ CHAVE h= 110cm DO PISO
- ▲ TOMADA DE CORRENTE h= 110cm DO PISO
- △ TOMADA DE CORRENTE h= 30cm DO PISO
- ▲_F TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NO PISO
- ▲_T TOMADA DE TELEFONE
- ▲_{FO} PONTO PARA FOGÃO h=50cm
- ▲_{GE} PONTO PARA GELADEIRA h= 50cm
- ▲_{AR} PONTO PARA AR CONDICIONADO h= 20cm A
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ARANDELA h=INDICADA
- LUMINÁRIA NO TETO
- LUMINÁRIA EXISTENTE NO TETO
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO TETO (PAR-38)
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO (150W)
- _{PR} PONTO PARA PROJETOR NO TETO
- POSTE DE ILUMINAÇÃO h=50CM
- REFLETOR

PLANTA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75

ALTERADO EM:
NOTAS — EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
 — É MANDATÓRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSCIOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO		ARQUIVO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR		EFGUAV02
PROPRIETÁRIO	CO-ALFOMAS	DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR	ARQ. BRUNCA ENERT	CURTIBA
proambientes ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA		P 12
R. Prof. Brandão, 153 - Alto da XV - CEP 80.045 - 135 - Curitiba - PR - Tel / Fax: (41) 3362-0164 - www.proambientes.com		DESENHO
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO	CO-AUTÓRIAS	JÉSSICA HÖRGEN KABRYA FORMENTINI
ARQ. PAULO RITTER DE OLIVEIRA cou A 7385-7 RRT 3897713	ARQ. BRUNCA ENERT cou A 59221-5 ARQ. SUZAN RODRIGUES cou A 47634-0	ESCALA
PROPOSTA LOCALIZAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - SUPERIOR		Indicada