



PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
	INTERRUPTOR SIMPLES, 10A/250V, h=1,20m (EXCETO QUANDO INDICADO)
	INTERRUPTOR PARALELO, 15A/250V, EM CONDULETE, h=1,20m (EXCETO QUANDO INDICADO)
	TOMADA - 2P+1, 20A, PADRÃO BRASILEIRO - PAREDE (h=30cm DO PISO, EXCETO QUANDO INDICADO)
	TOMADA - 2P+1, 20A, PADRÃO BRASILEIRO - PAREDE (h=110cm DO PISO, EXCETO QUANDO INDICADO)
	PONTO DE FORÇA CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO
	ELETRODUTO QUE SOBE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM TAMPA, APARAFUSADA, 10x10x10cm NO PISO (EXCETO QUANDO INDICADO)
	PERFILADO 38x38mm, USO, COM TAMPA, APARENTE (EXCETO QUANDO INDICADO)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø3/4" EMBUTIDO NO FORRO / TETO / PAREDE (EXCETO QUANDO INDICADO)
	LUMINÁRIA 120W
	LUMINÁRIA 200W

NOMENCLATURA DE QUADROS

QGBT	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
------	------------------------------

NOMENCLATURA DE CIRCUITOS

Tn	TOMADA DE ENERGIA
PFn	PONTO DE FORÇA
ILn	ILUMINAÇÃO
ILE	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ILUSTRAÇÃO TOMADA

OBS.:
n = NÚMERO DO CIRCUITO
h = ALTURA DE INSTALAÇÃO EM cm

LINHA DE CHAMADA

NOMENCLATURA DO CIRCUITO

NOMENCLATURA COMANDO DO INTERRUPTOR

ELETRODUTO

REPRESENTAÇÃO DOS CONDUTORES

DÍMETRO OU DIMENSÃO DO CONDUITO

- NOTAS:**
- TODA A TUBULAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ DE Ø3/4" (ELÉTRICA) E 1" (SISTEMAS)
 - TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO INDICADA SERÁ DE 10x10cm.
 - AS CAIXAS EMBUTIDAS NO PISO DEVERÃO SER EM LIGA DE ALUMÍNIO, DEVEDO POSSUIR TAMPA DE LATÃO E ARO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO JUNTO AO PISO
 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE SERÁ EM AÇO GALVANIZADO.
 - TODA A FIAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SERÁ DE 0,6 / 1 kV, 90 °C, EPR
 - TODA A FIAÇÃO NÃO INDICADA DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÁ SER DE Ø2,5mm2, 750V, 70C, ISOLAÇÃO EM PVC - NBR 7288

SITUAÇÃO AO LADO	ÁREAS
	DO TERRENO 6.629,00m²
	DA CONSTRUÇÃO EXISTENTE 3.985,91m²
	DA CONSTRUÇÃO NOVA 1.412,30m²
	TOTAL CONSTRUÍDO 4.998,21m²

00	EMISSION INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APPROV.

PROJETO

RSE

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua João Dória, 425 - 1º andar - Jd. Guaporé, São Paulo - SP
CNPJ: 06.888.000/00-00 | CREA: 068.07.24
Fone: 11 2943-3020 | rse.engenharia@outlook.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto

GINÁSIO POLIESPORTIVO AYRTON SENNA

Disciplina

ELÉTRICA

Etapa

PROJETO BÁSICO

Nome do Arquivo

PB-DE-ASN-GIN-ELET_R0-01-ILUM_TOM_TÉRREO

Endereço

AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 98
CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENNY SIEGTO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 0500-428.215