



LEGENDA DE EQUIPAMENTO		
AMBIENTES	EQUIPAMENTO	QTD
COZINHA, DESPENSA, COF. LACTÁRIO, ACM.		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
LAVANDERIA		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
APOIO GERAL		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01
		01

LEGENDA DE LUMINARIAS		
SÍMBOLO	QUANT.	DESCRIÇÃO
	05	LUMINÁRIA DE EMBITUR COMPLETA, EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T", PARA 2 LÂMPADAS T5 3200H, COM REFLETOR, REF. 230 ITAM OU 500LX (9m - 270x1250mm)
	11	LUMINÁRIA DE EMBITUR COMPLETA, EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T", PARA 2 LÂMPADAS T5 3200H, COM REFLETOR, REF. 230 ITAM OU 500LX (9m - 270x1250mm)
	25	LUMINÁRIA DE EMBITUR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T", PARA 2 LÂMPADAS T5 3200H, COM REFLETOR E ALIAS, REF. 230 ITAM OU 500LX (9m - 270x1250mm)
	08	LUMINÁRIA DE SOBRECRO COMPLETA, PARA 2 LÂMPADAS T5 3200H, COM REFLETOR, REF. 230 ITAM OU 500LX (9m - 270x1250mm)
	09	LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 100W, INTOR E ISOLADOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF>0,90 E THD<10%),
	04	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 100W, INTOR E ISOLADOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF>0,90 E THD<10%),
	05	ARMADILHA DE SOBRECRO COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 27W INCLINÁVEL DO TIPO ACABADA COM CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO PRETO, BORNEIRA PARA VEDAÇÃO, DIFUSOR DE VIDRO FRESADO TEMPERADO E GRADE PROTETORA PARA PROTEÇÃO.
	01	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, INTOR E ISOLADOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF>0,90 E THD<10%),

Legenda	
	Interruptor 1 tecla simples - 1,10m do piso
	Interruptor 1 tecla simples c/ acion. exaustor - 1,10m do piso
	Interruptor 2 teclas simples - 1,10m do piso
	Interruptor 4 teclas simples - 1,10m do piso
	Interruptor 2 teclas (1 simples + 1 paralelo) - 1,10m do piso
	Interruptor 1 tecla paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor 2 teclas paralelo - 1,10m do piso
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla simples & 1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 teclas paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 tecla simples c/ acion. exaustor & 1 tomada - 1,10m do piso
	Tomada baixa 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada média 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada alta 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada no teto
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso - alvenaria 300x300x300mm
	Caixa de passagem de sobrepor no teto - pvc 100x100x80mm
	Entrada de serviço aérea
	Ponto 3P+T a 0,30m do piso
	Iluminação de emergência - bloco autônomo de LED

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 8116:2014;
- PARA PRODUÇÃO DAS LUMINARIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEGUIM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL;
- OS ELETRODUTOS APARENTES (PÁTI) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02	JANEIRO/2017	Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da centenas nos sanitários, cor dos pontos dos sanitários e altura da porta 7044. Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escala. Refinada da chapa de aço abaixo da platibanda.
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
01	02/01/2017	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

CONTROLE DE REVISÕES

PROJETO

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua João de Deus, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP.
CNPJ 38.895.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11-2669-5503 eng@projetos-e-engenharia.com.br

Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

PROJETO

CONSTRUÇÃO COMPLEXO EDUCACIONAL E ESPORTIVO COHAB V.

Disciplina

ARQUITETURA

Etapa

PROJETO

Nome do Arquivo

TIPO2-ELE-PLD-GER0-01-02-127V-220V_R03-FL01

Endereço

COHAB V
MUNICÍPIO DE CARAPICUIBA - SÃO PAULO

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENHITI SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGE PROJETO E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 0690.428.215

ENGº CIVIL E ARQ. CINTIA H. SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGE PROJETO E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 506.1006491

Título

PLANTA BAIXA
(DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA
127V-220V ILUMINAÇÃO E
TOMADAS)

Folha

01 | **02**

ART

Revisão

Rev-03

Data

AGO/21

Escala

1/75