

PLANTA BAIXA - PAVTO TÉRREO
ESCALA 1:75

- Observações Gerais:**
- Deverá ser realizada uma manutenção do QODGB1, retirando disjuntores dos quais não tenha mais utilidade, e incluindo os mesmos disjuntores dos novos quadros de distribuição redimensionados no projeto apresentado, realizando perfeita instalação e manutenção, com devidos cuidados conforme normas técnicas e vigentes nacionais;
 - Deverá ser incluído mais um disjuntor no quadro de distribuição existente da cozinha para o circuito de tomadas, com troca de fiação;
 - Deverá ser mantido todos os circuitos preventivos existentes, assim como os circuitos de ar-condicionado, circuitos não indicados em projeto atual e pavimento superior;
 - Deverá ser retirado todos as placas, interruptores e tomadas antigas das quais serão substituídas por novos modelos;
 - Os locais com interruptores e tomadas que não estão localados no novo projeto e estão previstos para serem removidos, deverão ser retirados suas caixas de PVC e realizar chumbamento destes pontos com argamassa;
 - Verificar todos os itens de orçamento e memorial descritivo, e em caso de dúvidas deverá ser realizado antes de qualquer serviço, o contato com a Fiscalização.

Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Caixa de passagem
	Condulete de PVC 5 entradas - Modelo T
	Condulete de PVC 6 entradas - Modelo C
	Condulete de PVC 6 entradas - Modelo LL
	Condulete de PVC 6 entradas - Modelo LR
	Conjunto 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 1 tecla simples, 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 2 teclas simples e tomada a 1,20m do piso
	Cotovelo 90°
	Entrada de serviço existente
	Interruptor autom. Por presença
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso
	Luminária LED 15W
	Luminária LED 16W
	Luminária LED 24W
	Luminária LED 3,3W
	Luminária LED 32W
	Lâmpada Led Luz Branca 17 W (Osram)
	Arandela
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição existente
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada teto
	Ventokit
	Ramal de subida
	Ramal de descida
	Neutro, Fase, Retorno, Terra
	Tomada alta circuito ar-condicionado

Legenda de fação		Legenda de condutos	
(1)		(11)	
(2)		(12)	
(3)		(13)	
(4)		(14)	
(5)		(15)	
(6)		(16)	
(7)		(17)	
(8)		(18)	
(9)		(19)	
(10)			

— — — — — Piso

— PVC corrugado

— PVC rígido

— Eletrocalha perfurada

— Tubulações externas

NOTAS:

- A. ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM 3/4".
- B. ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CONCRUGADO FLEXÍVEL, PEAD, E DE DIÂMETRO 1/2". INCLUI-SE COTAGEM DE ÁGUA PARA ALCANTARAS DAS TUBULAÇÕES.
- C. OS RAMAIS DE SUBIDA E DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC RÍDO ROSSO ALVÃO CONFORME ORIENTAÇÃO DA COR PRETA.
- D. OS CONDUTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTE CORES:
- FASE NA TOMADAS - COR: PRETO
 - FASE NOS INTERRUPTORES - COR: VERMELHO
 - NEUTRO - COR: AZUL CLARO
 - RETORNO - COR: BRANCO
 - PROTEÇÃO - COR: VERDE OU VERDE-AMARELO
- E. NA EXECUÇÃO DAS PRUMADAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, "ARAME" "GUIA" GALVANIZADO Nº 16.
- F. O MANEJO DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

ASSINATURAS

ZILMA MÔNICA SANSÃO BENEVENUTTI
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CPF: 816.525.269-00
zilma@gaspar.sc.gov.br

EDMUNDO DE J. ARAÚJO JR.
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC: 053.875-8 CPF: 648.748.859-34
edmundo@gaspar.sc.gov.br

INTERVENÇÃO:

REFORMA

ART Nº:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI



 **PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR**
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
RUA SÃO PEDRO nº 128 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-082

CEQA:

EEB ZENAIDE SCHMITT COSTA

ENDEREÇO: Rua Jacob Junkes, 186 - Santa Terezinha - GASPARI

DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA

ILUMINAÇÃO E TOMADAS

PLANTA BAIXA

PRANCHA:

E01.3

Nº DE PRANCHAS: 0

DESENHISTA: GUSTAVO H. DA ROSA BERTUZZI

DATA: 07/06/2019