

1 PLANTA BAIXA – PONTOS DE ELÉTRICA
ESCALA 1:75


QUADRO DE PONTOS ELÉTRICOS E ILUMINAÇÃO																			
LOCAL	↖	↗	↘	↙	↕	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
SECRETARIA	4	2	–	–	1	–	1	–	–	2	2	–	2	–	–	–	–	–	–
DIREÇÃO	2	–	–	–	1	–	1	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–
BANHEIRO	–	1	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
DML	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
CIRCULAÇÃO	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
COZINHA	–	6	–	–	2	–	–	1	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
DESPENSA	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
DEPÓSITO DE LIXO	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
RECREIO COBERTO	–	3	–	–	1	–	–	1	–	–	1	10	–	–	–	–	–	–	–
RECREIO DESCOBERTO	–	–	–	–	–	–	2	1	–	–	–	–	–	9	–	–	–	–	–
BANHEIRO INFANTIL 1	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
BANHEIRO INFANTIL 2	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
SALA 1	–	4	–	–	2	1	2	–	1	–	–	1	9	–	–	–	–	–	–
SALA 2	–	4	–	–	2	1	2	–	1	–	–	1	9	–	–	–	–	–	–
SOLARIUM 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
SOLARIUM 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
ÁREA DE SERVIÇO	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–	1

LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS E ILUMINAÇÃO	
↖	TOMADA BAIXA H=0,30m
↗	TOMADA MÉDIA H=1,10m
↘	TOMADA MÉDIA H=0,60m
↙	TOMADA ALTA H=2,10m (Chuveiro)
↕	TOMADA ALTA H=2,10m (Ventilador)
↔	TOMADA ALTA H=2,10m (TV)
↔	TOMADA ALTA H=2,10m (Ar)
↔	TOMADA MÉDIA DE FORÇA H=1,10m
↔	INTERRUPTOR SIMPLES
↔	INTERRUPTOR SIMPLES THREE-WAY
↔	PONTO TOMADA H=piso
↔	PONTO INTERNET H=0,30m
↔	PONTO TELEFONE/LÓGICA H=0,30m
↔	PONTO ANTENA H=2,10m
↔	LUMINÁRIA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA E DUPLA 18W
↔	ARANDELA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 18W
↔	POSTE DE AÇO (h=3,50m)
↔	QDL
↔	RELE FOTOELÉTRICO
OBS1: Deverão ser instalados 06 pontos 220v para ar condicionado tipo split na área externa da edificação.	
OBS2: As alturas dos pontos de TV, Split e Ventiladores deverão ser verificadas no local.	
OBS3: A lâmpada 18w Fluorescente equivale a 75w da incandescente.	

QUADRO DE ESQUADRIAS:				
PORTAS				
NOVAS A SEREM INSTALADAS				
CÓD.	DIMENSÃO	TIPO/FUNCIÓNAMENTO	MATERIAL/ACABAMENTO	QUANT.
PM1	0,70x2,10M	PORTA DE ABRIR EM 1 FOLHA	MADERA C/ REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COR A SER DEFINIDA	01
PM2	0,90x2,10M	PORTA DE ABRIR EM 1 FOLHA	MADERA C/ REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COR A SER DEFINIDA	03
PM2v	0,90x2,10M	PORTA DE ABRIR EM 1 FOLHA	MADERA C/ REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COR A SER DEFINIDA, COM VISOR	04
PM3	1,90x2,10M	PORTA ARTICULADA (CAMARÃO) EM 4 FOLHAS	MADERA C/ REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COR A SER DEFINIDA	01
PM4	0,90x2,10M	PORTA DE CORRER EM 1 FOLHAS	MADERA C/ REVESTIMENTO EM FÓRMICA, COR A SER DEFINIDA, COM VISOR	02
PA1	0,70x2,10M	PORTA DE ABRIR EM 1 FOLHAS	ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA COM VENEZIANAS	01
PA3	4,30x2,20M	PORTÃO DE CORRER EM 4 FOLHAS	AO GALVANIZADO (TIPO NYLOFLOR) NA COR PRETA	01
PA4	1,20x1,50M	PORTÃO DE ABRIR EM 2 FOLHAS	AO GALVANIZADO (TIPO NYLOFLOR) NA COR PRETA	01
PV1	2,00x2,90M	PORTA DE CORRER EM 2 FOLHAS	ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	01
PV2	2,35x2,30M	PORTA DE CORRER EM 4 FOLHAS	ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	01
PV3	5,34x2,90M	PORTA DE ABRIR EM 6 FOLHAS	ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	02
PV4	4,00x2,10M	PORTA DE CORRER EM 4 FOLHAS	ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	02
PF1	1,00x1,50M	PORTA DE ABRIR EM 2 FOLHAS	AO GALVANIZADO (TIPO NYLOFLOR) NA COR PRETA	01
OBS: – CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL – AS COTAS FORAM DADAS ACABADAS				

JANELAS				
NOVAS A SEREM INSTALADAS				
CÓD.	DIMENSÃO	TIPO/FUNCIÓNAMENTO	MATERIAL/ACAB.	QUANT.
JA1	2,50x1,30M	DESIZANTE EM 4 FOLHAS	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO INCOLOR	08
JA2	1,00x0,50M	MAXIMAR EM 1 FOLHA	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO MINI BOREAL	04
JA3	1,70x1,00M	DELIZANTE EM 4 FOLHAS TIPO BALÇÃO ATENDIMENTO	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	01
JA4	3,10x1,30M	FOLHAS FIXAS	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	01
JA5	2,60x1,00M	FOLHAS FIXAS	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO CRISTAL CLEAR	02
JA6	0,60x0,60M	QUILHOTINA TIPO PASS TROUGH	ALUMÍNIO NA COR PRETA COM VIDRO MINI BOREAL	01
OBS: – CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL – AS COTAS FORAM DADAS ACABADAS				

QUADRO DE ACABAMENTOS	
<input type="checkbox"/> PISO	
1	PISO DE MARMORITE COM JUNTA PLÁSTICA RODAPE EM MARMORITE COM 10 cm DE ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE PISO CIMENTADO COM 1,5 cm DE ESPESSURA.
3	PISO INTERTRAVADO CONCRETO NATURAL
4	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS
5	PISO EMBORRACHADO FLEXIVEL
<input type="checkbox"/> PAREDE	
1	PINTURA ACRILICA – COR A SER ESPECIFICADA
2	REVESTIMENTO COM PASTILHAS CERÂMICAS ESMALTADAS ATÉ ALTURA DE 80CM.
3	AZULEJO BRANCO ATÉ O TETO.
4	PINTURA ACRILICA TEXTURIZADA – COR A SER ESPECIFICADA
5	REVESTIMENTO COM PASTILHAS CERÂMICAS ESMALTADAS 2,5x2,5cm.
6	REVESTIMENTO COM PASTILHAS CERÂMICAS ESMALTADAS 7x7cm.
<input type="checkbox"/> TETO	
1	PRÉ-LAJE APARENTE COM SELADORA
2	LAJE COM PINTURA ACRILICA BRANCA
3	REBAIXAMENTO EM GESSO COM PINTURA NA COR BRANCA

A	REVISÃO DE ESQUADRIAS, ESTRUTURA E ABRIGO GLP	10/11/2017	TNS	TNS	DGVV
00	EMIÇÃO INICIAL	20/10/2017	TNS	TNS	DGVV
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO CRECHE MUNICIPAL DO GUARANI - PROJETO BÁSICO PLANTA DE PONTOS DE ELÉTRICA					
LOCAL RUA MANOEL RIBEIRO GONÇALVES (RUA 2) - LOTEAMENTO REPOUSO DE ITAUNA GUARANI - 1º DISTRITO - SAQUAREMA - RJ		ARQ. ELETRÔNICO DE-021.17-AQ-101=A.DWG			
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº		DE-021.17-ELE-101	ESCALA 1/75	DATA OUT/2017	PRANCHA 101