

| QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES |      |        |      |                    |      |        |      |
|--------------------------|------|--------|------|--------------------|------|--------|------|
| COMPARTIMENTOS           | PISO | PAREDE | TETO | COMPARTIMENTOS     | PISO | PAREDE | TETO |
| SALAS DE AULA            | A1   | B1     | C1   | REFEITÓRIO         | A4   | B3     | C1   |
| SECRETARIA               | A1   | B1     | C1   | SANITARIO PROFES.  | A4   | B3     | C1   |
| COORD. PEDAGÓGICA        | A1   | B1     | C1   | SANIT. FEMININO    | A4   | B3     | C1   |
| DIRETORIA                | A1   | B1     | C1   | SANIT. MASCULINO   | A4   | B3     | C1   |
| S. PROFESSORES           | A1   | B1     | C1   | DESPENSA           | A4   | B3     | C1   |
| BIBLIOTECA               | A1   | B1     | C1   | DEPÓSITO           | A1   | B1     | C1   |
| S. MULTIMÍDIAS           | A1   | B1     | C1   | ÁREA DE SERVIÇO    | A4   | B4     | C1   |
| COZINHA                  | A4   | B3     | C1   | CIRCULAÇÃO / RAMPA | A2   | B2a    | C1   |
| CAÇADA                   | A3   | -      | -    | PÁTIO              | A2   | -      | -    |

| QUADRO DE ESQUADRIAS |                                    |   |  |
|----------------------|------------------------------------|---|--|
| TIPO                 | DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA)       | ESPECIFICAÇÕES  | ACABAMENTO   |
| PM 1                 | 0,60 x 2,10                        | PORTA E GUARNIÇÕES EM MADEIRA   | PINTURA COM TINTA ESMALTE ACETINADO NA COR AZUL REAL PARA A PORTA E CADA ESCURO PARA AS GUARNIÇÕES |
| PM 2                 | 0,60 x 2,10                        | PORTA E GUARNIÇÕES EM MADEIRA   |  |
| PM 3                 | 0,60 x 1,50                        | PORTA EM MADEIRA COMPENSADA E GUARNIÇÕES EM CANTONEIRA DE FERRO                   |  |
| PM 4                 | 0,60 x 1,50                        | PORTA EM MADEIRA COMPENSADA E GUARNIÇÕES EM CANTONEIRA DE FERRO                   | PINTURA COM TINTA ESMALTE ACETINADO NA COR CINZA ESCURO  |
| PF 1                 | 4,00 x 2,10<br>4,00 x 2,50         | PORTÃO EM FERRO, CHAPA E FERRO REDONDO  |  |
| PF 2                 | 2,00 x 2,10 (quadrado)<br>QUADRADO | PORTÃO EM FERRO, CHAPA E FERRO REDONDO  |  |
| BF 1                 | 2,70 x 1,40 x 1,20                 | BASCUANTE EM FERRO E VIDRO LISO   |  |
| BF 2                 | 2,70 x 0,40 x 2,20                 | BASCUANTE EM FERRO E VIDRO LISO   |  |
| BF 3                 | 2,70 x 0,80 x 1,80                 | BASCUANTE EM FERRO E VIDRO LISO EXCETO NOS SANITÁRIOS ONDE É DO TIPO PONTILHADO   |  |
| BF 4                 | 1,80 x 0,80 x 1,80                 | BASCUANTE EM FERRO E VIDRO LISO   |  |
| BF 5                 | 0,90 x 0,80 x 1,80                 | BASCUANTE EM FERRO, VIDRO LISO E VIDRO TIPO PONTILHADO                            |  |
| BF 6                 | 1,80 x 2,00 x 0,90                 | BASCUANTE COLIGADO COM JANELA QUADRO NA TORÇÃO CENTRAL EM FERRO, VIDRO PONTILHADO |  |
| BF 7                 | 3,05 x 0,50 x 2,50                 | BASCUANTE EM FERRO, VIDRO LISO E VIDRO TIPO PONTILHADO                            |  |

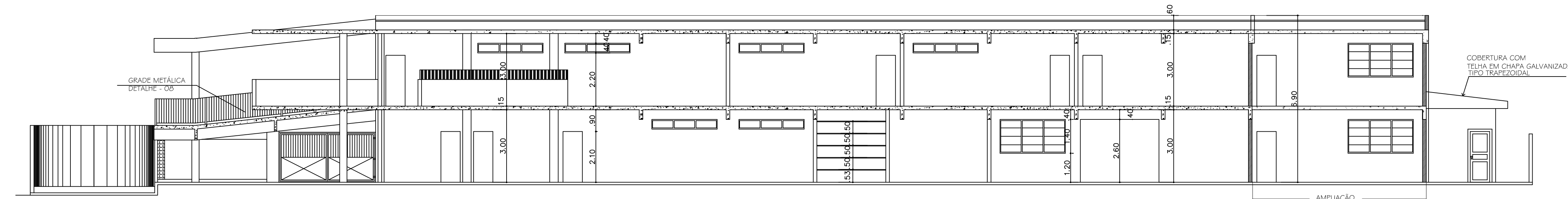
| ÍNDICE        |  |
|---------------|--|
| A - CONSTRUIR |  |
| EXISTENTE     |  |
| A - DEMOLIR   |  |

| SÍMBOLOS | ESPECIFICAÇÃO  |
|----------|--|
|          | LUMINÁRIA TIPO CALHA TRAPEZODAL, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 24W. |

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA  
SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

|                           |  |                   |             |
|---------------------------|--|-------------------|-------------|
| TÍTULO                    | E.M. JOSÉ CALIL AHOUGAI                    | FOLHA             | ARQ 01   02 |
| ETAPA                     | PROJETO PARA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA           |                   |             |
| CONTEÚDO                  | PLANTA 1º PAVIMENTO - CORTE AA - COBERTURA |                   |             |
| AUTOR (ES) DO PROJETO     |  | SECRETÁRIO        |             |
| ARQ.CELIO GONÇALVES MANÇO |  | ENG. AMAURY COURI |             |
| DESENHO                   |  | DATA DO PROJETO   | ABRIL/2014  |
| CGM                       |  | ARGUVO            |             |

PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA 1:100



CORTE - AA  
ESCALA 1:100

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| <b>A - PISO:</b><br>A1 - MARMORITE CINZA, SOBRE LAJE OU LASTRO DE CONCRETO (NO CASO DE PAVIMENTO TERREO), COM JUNTA METÁLICA FORMANDO PAINÉIS DE 0,90x0,90m E RODAPÉ DO MESMO MATERIAL, BOLEADO COM 07cm DE ALTURA.<br>A2 - CIMENTADO ÁSPERO (DESEMPENADO) EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, SOBRE LAJE OU LASTRO DE CONCRETO (NO CASO DE PAVIMENTO TERREO), COM JUNTA PLÁSTICA FORMANDO PAINÉIS DE 1,80x1,80m (EIXO); RODAPÉ DE MESMO MATERIAL, BOLEADO, COM 07cm DE ALTURA.<br>A3 - CONCRETO DESEMPENADO NO TRAÇO 1:4:6, CIMENTO, AREIA E BRITA nº1. ESPESURA 06cm, REQUADRO EM PAINÉIS DE 1,80x1,80m FEITOS COM RIPAS DE MADEIRA 1x5cm, LANÇADO SOBRE PISO COMPACTADO.<br>A4 - CERÂMICA ANTIDERRAPANTE, 30x30cm OU SUPERIOR, PRODUZIDA POR MONOQUEIMA COM ESPESURA DE 06 A 07mm, TIPO CARGA PESADA (PEI=4 OU SUPERIOR), NA COR CINZA MÉDIO GRANULADO, DE 1ª LINHA, ASSENTADOS EM JUNTAS ALINHADAS (RETAS) DE 03mm, SOBRE ARGAMASSA PRONTA ESPECIAL COLANTE. |  | REJUNTAMENTO COM PASTA DE REJUNTE PRONTO COR CINZA, AS JUNTAS DEVERÃO ESTAR LIMPAS, ISENTAS DE POEIRA E OUTROS RESÍDUOS. OS cortes e os furos, QUANDO NECESSÁRIOS, DEVERÃO SER FEITOS COM EQUIPAMENTOS PRÓPRIOS PARA ESTA FINALIDADE, NÃO SE ADMITINDO O PROCESSO MANUAL. APLICADOS EM PISOS INTERNOS NOS COMPARTIMENTOS INDICADOS NO PROJETO.<br>A5 - PISO DE PLACA DE CIMENTO 01x01m SOBRE LASTRO DE CONCRETO COM JUNTA DE 05cm CIMENTADA E REBAIXADA 01cm, COM CAIMENTO POR FORA DE 1%.<br><b>B - PAREDES:</b> B1 - PINTURA INTERNA COM ESMALTE SINTÉTICO, NA COR AZUL REAL OU AZUL MAR, APÓS A REPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE COM MASSA ACríLICA, ATÉ ALTURA DE 1,50m E COM TINTA PVA ACríLICA, NA COR AREIA, A PARTIR DAÍ ATÉ O TETO, APLICAR UMA DEMÃO DE SELADOR ANTES DA PINTURA, SOBRE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, APLICADO SOBRE CHAPISCO (ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3), DESEMPENADO COM REGUA E DESEMPENADEIRA DE MADEIRA.<br>B2 - AREIA<br>B2b - AZUL PROFUNDO<br>B2c - CERÂMICA<br>B3 - AZULEJO 15x15cm, NA COR BRANCA PADRÃO EXTRA, ATÉ A ALTURA DE 1,80m, DEVERÃO SER ASSENTADOS COM JUNTAS ALINHADAS SOBRE ARGAMASSA PRONTA ESPECIAL, REJUNTAMENTO COM PASTA DE REJUNTE PRONTO COR BRANCA, A PARTIR DA ALTURA DE 1,80m ATÉ O TETO, PINTURA COM TINTA PVA ACríLICA NA COR AREIA, APLICAR UMA DEMÃO DE SELADOR ANTES DA PINTURA, SOBRE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, APLICADO SOBRE CHAPISCO (ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3), DESEMPENADO COM REGUA E DESEMPENADEIRA DE MADEIRA. |  | <b>B - PAREDES:</b> B4 - ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO TIPO COBOGÓ, 20x20cm, ASSENTADO EM JUNTA RETA DE 20mm COM ARGAMASSA COMUM DE CIMENTO E AREIA.<br><b>C - TETO:</b> C1 - PINTURA INTERNA COM TINTA PVA, NA COR BRANCO NEVE, CONFORME O PROJETO. APLICAR UMA DEMÃO DE SELADOR, ANTES DA PINTURA, SOBRE EMBOÇO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, APLICADO SOBRE CHAPISCO (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3), DESEMPENADO COM REGUA E DESEMPENADEIRA DE MADEIRA.<br><b>NOTAS:</b><br>01 - AS REFERÊNCIAS DE CORES ESPECIFICADAS PERTENCEM AO CATÁLOGO DA SUVINIL, SERVINDO APENAS DE BASE PARA DETERMINAÇÃO DAS TONALIDADES.<br>02 - NOS SANITÁRIOS DE ALUNOS, FEMININO E MASCULINO, ESTÃO PREVISTOS 01 (UM) BOX COM VASO E ACESSÓRIOS PARA DEFICIENTES FÍSICOS E OUTRO COM VASO PEQUENO PARA CRIANÇA DA PRÉ-ESCOLA.<br>03 - DIVISÓRIAS DOS BANHEIROS SERÃO EM GRANITO POLIDO, ESPESURA DE 30mm.<br>04 - CORRIMÃO DA ESCADA/RAMPA EM TUBO DE FERRO Ø 2", PINTURA CINZA, ESMALTE SINTÉTICO E GRADES DE FERRO. |  |
|--|--|---|--|--|--|