



PLANTA BAIXA
Escala 1:100

MEMORIAL DESCRITIVO

- A FUNDAÇÃO SERÁ EM VIGAS BALDRAMES EM CONCRETO ARMADO SOBRE SAPATAS E BROCAS DE CONCRETO ARMADO;
- A FUNDAÇÃO SERÁ IMPERMEABILIZADA COM IGOL OU SIMILAR;
- AO MÍNIMO NOS ENCONTROS DE PAREDES E NOS CANTOS DEVERÃO POSSUIR PILARES EM CONCRETO;
- SOBRE AS PAREDES DEVERÁ SER CONSTRUÍDA CINTA-VIGA COM ALTURA MÍNIMA DE 40CM OU A ESPECIFICADA NO PROJETO ESTRUTURAL;
- SOBRE AS PORTAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS VERGAS DE CONCRETO, EXTRAPOLANDO NO MÍNIMO 30 CM LATERALMENTE OU ENGASTANDO NOS PILARES QUANDO FOR VIÁVEL;
- SOB AS JANELAS DEVERÃO TER CONTRAVERGAS EM CONCRETO ARMADO ENGASTANDO NOS PILARES MAIS PRÓXIMOS;
- SOBRE AS JANELAS, A CINTA DEVERÁ SER REBAIXADA DE FORMA A SERVIR COMO VERGA, CASO O DETALHAMENTO ESTRUTURAL APONTE OUTRA SOLUÇÃO PARA A CINTA, DEVERÁ SER PREVISTO VERGA SOBRE ESTAS JANELAS, ULTRAPASSANDO NO MÍNIMO 30CM LATERALMENTE;
- AS ALVENARIAS SÃO DE TIPOLOS CERÂMICOS 6 FUROS 11X19X19, DEVERÃO SER REVESTIDAS POR CHAPISCO E EMBOSSO PAULISTA (REBOCO MÍNIMO DE 2CM)
- O PRÉ-ACABAMENTO DAS PAREDES INTERNAS DEVERÁ SER EM SELADOR DE ALVENARIA, 2 DEMÃOS LIXADAS SOB LUZ DE MASSA CORRIDA, 1 DEMÃO DE LIGUIBASE, COM ACABAMENTO DE 2 OU 3 DEMÃOS DE SELADOR E APÓS, 2 OU 3 DEMÃOS DE TINTA ACRÍLICA FOSCA EM CORES SEMELHANTES AS OUTRAS UNIDADES CONSTRUÍDAS NO MESMO LÓTE;
- OS FORROS SERÃO EM PVC, COM ACABAMENTOS EM CANTONEIRAS DE 1ª QUALIDADE;
- AS ESTRUTURAS DE MADEIRA (CAIBROS, LINHAS E RIPAS) DEVERÃO OBEDECER AO PROJETO, PREVER TESOURAS E SEREM EXECUTADAS EM MADEIRA DE LEI, COM CERTIFICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA E TRATAMENTO CONTRA PESTES;
- A COBERTURA SERÁ EM TELHAS CERÂMICAS AMARRADAS;
- PREVER CALHAS E DESCIDAS, BEM COMO DRENAGEM SUPERFICIAL;
- PREVER RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE 500 LITROS, COM SISTEMA DE EXTRAVASÃO DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO;
- AS TORNEIRAS DE LAVATÓRIO DEVERÃO SER AUTOMÁTICAS;
- A DESCARGA DOS VASOS SANITÁRIOS SERÃO COM VÁLVULA, COM PROGRAMAÇÃO ECONÔMICA;
- O PROJETO ELÉTRICO DEVERÁ SER RESPEITADO E CONTEMPLAR AS LUMINÁRIAS CONTIDAS NESTE PROJETO, BEM COMO INSTALAÇÕES DE LÓGICA E VENTILAÇÃO;
- O ESGOTO DEVERÁ SER ADAPTADO À REDE EXISTENTE, E DEVERÁ POSSUIR UMA CAIXA DE INSPEÇÃO;
- DEVERÃO SER PREVISTOS RALOS NOS BANHEIROS;
- AS PORTAS DAS SALAS DE AULA DEVERÃO POSSUIR VISOR;
- AS PORTAS DEVERÃO SER EM MADEIRA DE LEI COM TRATAMENTO ANTI-CUPIM, COM CERTIFICAÇÃO DE ORIGEM
- AS JANELAS SERÃO EM ALUMÍNIO NATURAL COM VIDROS TRANSPARENTES, COM SISTEMA MAXIM-AR.
- OS PISOS DEVERÃO SER CERÂMICOS, FORMATOS GRANDES (MÍNIMO 40x40), CORES NEUTRAS, PADRÃO DE ACABAMENTO A, PEI 4 OU 5 E COM TEXTURAS SEGURAS PARA CAMINHAR MESMO COM O PISO MOLHADO, NO ENTANTO DEVERÃO SER EVITADAS GRANULOMETRIA EM PISOS ANTI DERRAPANTES;
- DEVERÃO SER EXECUTADOS RODAPES EM TODOS OS AMBIENTES, EM RECORTE CERÂMICO OU EM MADEIRA MACIÇA PINTADA;
- A CALÇADA AO REDOR DEVERÁ SER EM CONCRETO, COM ADITIVO ANTI UMIDADE E SUPERFÍCIE ALISADA, QUEIMAR CIMENTO SE FOR NECESSÁRIO;

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE



Secretaria de Planejamento, Transportes e Obras

PROJETO DE REFORMA DA ESCOLA BELA VISTA

Gestão: 2013 - 2016

Secretaria Municipal de Educação

RESUMO Planta Baixa - LAYOUT	Área do Terreno:	Estatística: Área a reformar: 277,15 m²
Projeto Engº Bruno Seefeld Crea-SC 114853-4	Secretaria Leda Karina Munhoz Oda Secretária de Educação	PRANCHA 02/04
Escala INDICADA	Data outubro/2014	Desenho Aderbal

CÓPIAS P/
() ORÇAMENTO (x) ANÁLISE
() APROVAÇÃO () EXECUÇÃO