

MEMORIAL DESCRITIVO
 Pré moldado de concreto

OBRA:	TERRENO XXXX / MUNICIPIO:XXXXX
Endereço	RUA XXXX, N. XX
Bairro / Distrito	XXXX
Diretoria de Ensino	XXXXX
Processo de Intervenção	XXXX/XXXX
Código do Imóvel	XX.XX.XXX
Área total construída	X.XXX,XXm ²

SISTEMA ESTRUTURAL	- PRÉ FABRICADO DE CONCRETO
FUNDAÇÃO	- CONFORME PROJETO ESPECÍFICO E PARECER DE FUNDAÇÕES
ARRIMOS	- CONFORME PROJETO ESPECÍFICO E PARECER DE FUNDAÇÕES (CASO HOUVER)
LAJE	- PRÉ-FABRICADA EM PAINEL ALVEOLAR PROTENDIDO
COBERTURA	- ESTRUTURA METÁLICA - TELHA METÁLICA SIMPLES OU SANDUÍCHE - TELHA DE POLIESTER (CASO HOUVER)
ALVENARIA	- BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO e=20cm
REVESTIMENTOS INTERNOS	- áreas molhadas: CERÂMICA - áreas secas entre salas: GESSO - demais áreas: CHAPISCO E EMBOÇO
REVESTIMENTOS EXTERNOS	- CHAPISCO E EMBOÇO (alvenarias) ou CONCRETO APARENTE
PISOS INTERNOS	- PORCELANATO ESMALTADO
PISO QUADRA NO SUPERIOR	- CONCRETO COM PROTEÇÃO ACÚSTICA – ficha FDE QE-28 (CASO HOUVER)
PISO QUADRA NO TÉRREO	- CONCRETO ARMADO OU ESTRUTURADO (CONFORME O PARECER DE SOLO)
PISOS EXTERNOS	- CONCRETO ARMADO OU ESTRUTURADO (CONFORME O PARECER DE SOLO)
ESQUADRIAS	- FERRO COM VIDRO TRANSPARENTE
PORTAS INTERNAS	- MADEIRA e FERRO
PORTAS EXTERNAS	- FERRO
FORRO	- MINERAL ACÚSTICO (ambientes pedagógicos e administrativos) (CASO HOUVER)



	- PINTURA LÁTEX SOBRE LAJE
BRISES	- CHAPAS PERFURADAS METÁLICAS (CASO HOVER)
PINTURA INTERNA	- ESMALTE À BASE DE ÁGUA
PINTURA EXTERNA	- LÁTEX
ELEVADOR	- ELÉTRICO - 8 PASSAGEIROS (CASO HOVER) uso restrito a portadores de necessidades especiais – máquina conjugada dentro da caixa de corrida

A OBRA ATENDERÁ:

- Legislação
- Normas Técnicas Brasileiras
- Catálogos Técnicos de Especificações para a Construção Escolar da FDE
- Normas de Apresentação de Projetos da FDE
- Acessibilidade, conforme NBR-9050
- Sistema de Segurança contra Incêndio
- Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)
- Instalações em conformidade à NBR-5410
- Instalações em conformidade à IT-41
- Reservatório de água elevado em anel de concreto
- Nova entrada de energia
- Sistema de aproveitamento de águas pluviais (caso houver)
- Sistema de aquecimento solar da água (caso houver)
- Reservatório de água potável
- Drenagem
- Projeto de layout
- Projeto do caminhamento para rede de lógica
- Projeto de rede de telefonia
- Todas as especificações constantes no Projeto Executivo. E não executará nenhum item em desconformidade ao Projeto sem a anuência dos responsáveis Técnicos
- Providenciará as aprovações junto aos órgãos públicos Municipais e Estaduais (como: Corpo de Bombeiros / AVCB, Concessionária de Energia, Órgãos Ambientais e de Patrimônio etc.)

