



MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO ESCOLA JOSÉ DA MATTA E SILVA, SOBRAL-CE

MARÇO, 2023

1. LOCALIZAÇÃO

A presente escola apresentada está localizada no bairro: Campo dos Velhos, na cidade de Sobral-CE. Delimitada pela Avenida Doutor José Arimatéia Monte e Silva, 574. A área de ampliação está situada dentro da escola existente.



Fig.1: Localização ESCOLA JOSE DA MATT A E SILVA
Fonte: Google Earth (editado pelo autor)

2. ÁREAS GERAIS E ZONEAMENTO

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREAS EDIFICAÇÕES			
BLOCO	ÁREA CONSTRUIDA	PROJ. COBERTURA	TOTAL COBERTA
BLOCO AMPLIADO (08 SALAS COM 02 BANHEIROS)	517,22m ²	215,43m ²	732,65m ²
ÁREA DA COBERTA BLOCO DE CIRCULAÇÃO	*	61,49m ²	61,49m ²
TOTAL ÁREA INTERNA		794,14m ²	

Tabela 1: Quadro de áreas
Fonte: SEDUC (editado pelo autor)

3. PROPOSTA E PROGRAMA DE NECESSIDADES

Com uma área total de 794,14m², o presente projeto trata-se de uma ampliação da Escola Jose da Matta e Silva e tem como principal objetivo requalificar o espaço a fim de reintegrar o uso da população e impulsionar as atividades escolares em tempo integral para que possam atender crianças de 6 a 10 anos, do Bairro: Campo dos Velhos.

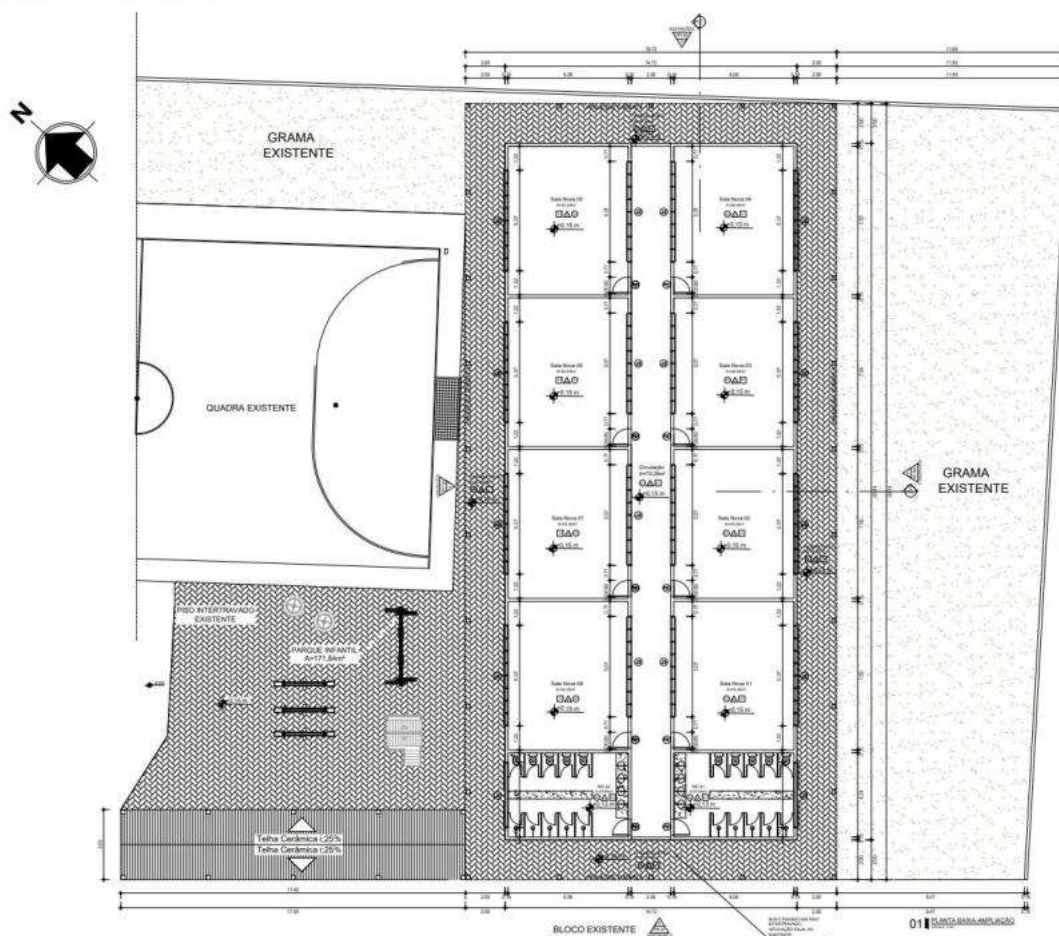


Fig.2: Planta proposta da ampliação - Fonte: SEDUC (editado pelo autor)

A presente proposta de ampliação da creche contempla os seguintes blocos:

1.) Bloco de Salas de Atividades:

- 08 Salas de Atividades
- 02 Banheiros (com 05 chuveiros internos)
- 01 Circulação

2.) Área de Recreação – Parque Infantil

4. ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS

4.1 Piso

- Piso dos ambientes das Salas de Atividades e circulação interna deverá ser em cerâmica branca 45x45cm, modelo forma branco AC, da Eliane ou equivalente.
- Piso dos banheiros deverá ser em cerâmica branca 45x45cm, antiderrapante, cor branco, da Eliane ou equivalente.
- Piso do passeio novo deverá ser em piso Intertravado de Concreto, Inter-ret, p100.retg. Cor Natural, com aplicação equivalente a modelo espinha de peixe ou Equivalente.

4.2 Parede

- Nas salas de atividades, as paredes deverão receber cerâmica branca 45x45cm, modelo forma branco AC, da Eliane ou equivalente até 2.10m de altura com arremate de madeira boleada e acima deverá ser emassada e pintada com tinta acrílica acabamento semi-brilho na cor verde mate da coral ou equivalente.
- Nos banheiros, as paredes deverão receber cerâmica branca 45x45cm, modelo forma branco AC, da Eliane ou equivalente até 2.10m de altura com arremate de madeira boleada e acima deverá ser emassada e pintada com tinta acrílica acabamento semi-brilho na cor verde mate da coral ou equivalente.
- Na circulação, as paredes deverão receber cerâmica branca 45x45cm, modelo forma branco AC, da Eliane ou equivalente e detalhe em miscelâneas de pastilha jatobá ou equivalente em tons de amarelo, da linha color, (formato 2,5x2,5cm) em peça de 46x46cm, até 2.10m de altura, arremate em madeira boleada e acima em alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica acabamento semi-brilho na cor palha da coral ou equivalente.

4.3 Teto

- Todo o teto da creche será em laje de concreto rebocada e pintada em tinta látex na cor branco neve da coral
- A Coberta do bloco de ampliação e da circulação será em telha cerâmica com duas águas, estrutura do telhado em madeira e inclinação da coberta com 25%. Todo o teto da creche será em laje de concreto rebocada e pintada com tinta pva látex na cor branco neve da Coral.

4.4 Esquadrias

- Janelas das salas de aulas e banheiros, deverá ser de esquadria em alumínio anodizado branco e vidro de 4 mm, tipo basculante, conforme projeto.

4.5 Louças e metais

- Todos os banheiros deverão ser equipados com bacias de louça com caixa acoplada convencional 12Y-Adulto, com tampa e acessórios.

4.6 Luminárias

- As luminárias deverão ter a especificação e serem instaladas de acordo com o projeto elétrico.



4.7 Outros

- As soleiras de todas as portas deverá ser em Granito Cinza Polido;
- Os peitoris de todas as janelas deverá ser em Granito Cinza Polido;
- Bancadas em Granito Cinza Andorinha nos Banheiros;
- Piso intertravado em toda a parte de passeio da escola conforme projeto.

Responsável técnico: Mirna Studart CAU nº 74408-5