RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 13ª MEDIÇÃO - BM13 (20/05/2025 à 08/07/2025)

OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF PROFESSOR EDSON ALTOÉ **CONTRATO:** 023/2024



Figura 1 - Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 2 - Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 3 - Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 4- Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 5- Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 6 - Detalhe para assentamentos dos batentes das portas



Figura 7 - Detalhe para execução chapisco das fachadas



Figura 8 - Detalhe para execução chapisco das fachadas



Figura 9 - Detalhe para execução de reboco das fachadas



Figura 10 - Detalhe para execução de reboco das fachadas

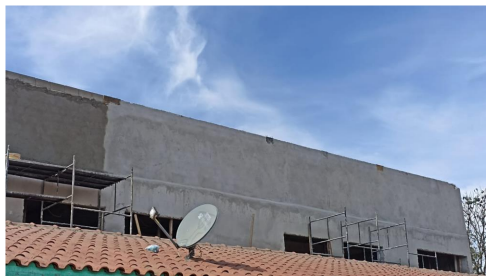


Figura 11 - Detalhe para execução de reboco das fachadas



Figura 12 - Detalhe para execução de estrutura de madeira do telhado



Figura 13 - Detalhe para execução de estrutura de madeira do telhado



Figura 14 - Detalhe para execução de estrutura de madeira do telhado



Figura 15 - Detalhe para execução de estrutura de madeira do telhado



Figura 16 - Detalhe para execução de estrutura de madeira do telhado



Figura 17 - Detalhe para calha e telhado em telha em aço



Figura 18 - Detalhe para calha e telhado em telha em aço



Figura 19 - Detalhe para telhado em telha de aço



Figura 20 - Detalhe telhado em telha de aço



Figura 21 - Detalhe telhado em telha de aço



Figura 22 - Detalhe telhado em telha de aço



Figura 23 - Detalhe telhado em telha de aço



Figura 24 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)



Figura 25 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)



Figura 26 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)



Figura 27 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)



Figura 28 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)

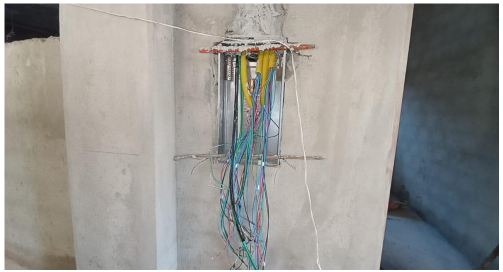


Figura 29 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)

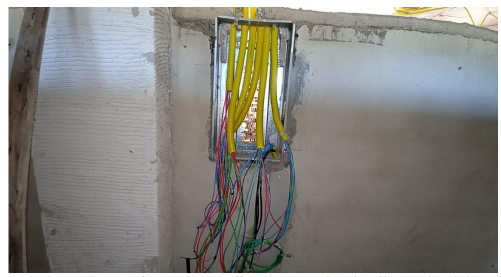


Figura 30 - Detalhe para infraestrutura parte elétrica (passagem dos cabos elétricos pelas tubulações)



Figura 31 - Detalhe para execução do piso em granilite



Figura 32 - Detalhe para preparação do contra piso para receber o piso granilite



Figura 33 - Detalhe para execução do piso granilite



Figura 34 - Detalhe para execução do piso granilite

Conceição do Castelo – ES, 28 de julho de 2025.

TIAGO FERNANDES DE ARAUJO

Engenheiro Civil CREA 33096/D - DF