## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 14ª MEDIÇÃO - BM14 (08/07/2025 à 08/08/2025)

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



Figura 1 - Detalhe para estrutura treliçada de cobertura (pergolado frente a fachada)



Figura 2 - Detalhe para estrutura treliçada de cobertura (pergolado frente a fachada)



Figura 3 - Detalhe para estrutura treliçada de cobertura (pergolado frente a fachada)



Figura 4 - Detalhe para rufo sobre telhamento metálico



Figura 5- Detalhe para rufo sobre telhamento metálico



Figura 6 - Detalhe para disjuntores instalados na caixa de distribuição



Figura 7 - Detalhe para disjuntores instalados na caixa de distribuição



Figura 8 - Detalhe para disjuntores instalados na caixa de distribuição



Figura 9 - Detalhe para disjuntores instalados na caixa de distribuição



Figura 10 - Detalhe para reservatório instalado na cobertura



Figura 11 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa octagonal, tubulação e cabo elétrico)

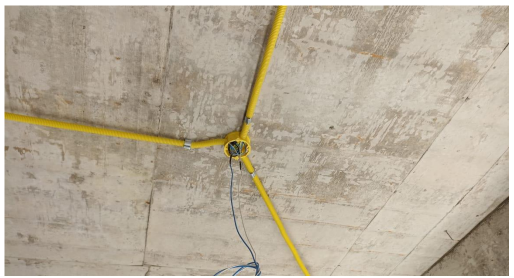


Figura 12 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa octagonal, tubulação e cabo elétrico)



Figura 13 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa octagonal, tubulação e cabo elétrico)



Figura 14 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa octagonal, tubulação e cabo elétrico)



Figura 15 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (tubulação e cabo elétrico)

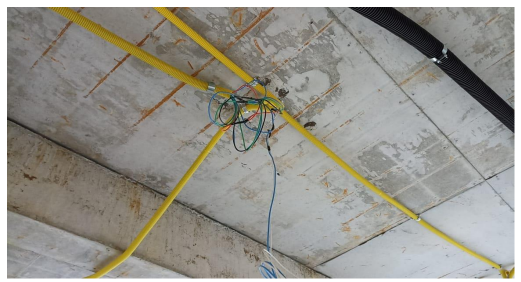


Figura 16 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (tubulação e cabo elétrico)



Figura 17 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa de embutir e cabo elétrico)



Figura 18 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (caixa de embutir e cabo elétrico)

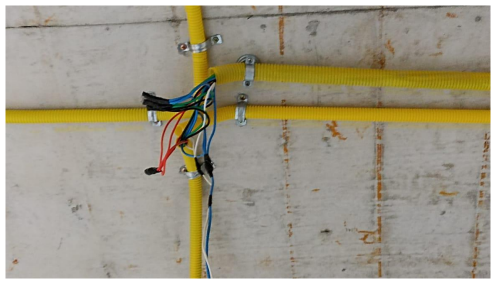


Figura 19 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (tubulação e cabo elétrico)

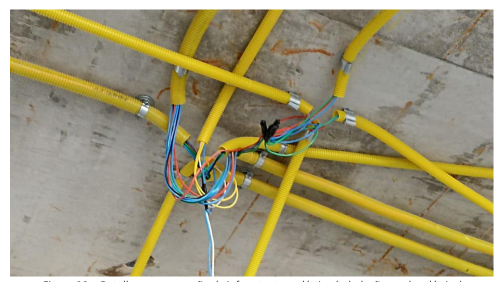


Figura 20 - Detalhe para execução de infraestrutura elétrica (tubulação e cabo elétrico)

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

## **TIAGO FERNANDES DE ARAUJO**

Engenheiro Civil CREA 33096/D - DF