

RELATÓRIO FOTOGRAFICO LAUDO CRECHE PROINFÂNCIA



Figura 1 – Fonte : OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 2 - Vista do terreno lateral do bloco de serviços. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 3 - Vista frontal do terreno do bloco serviços. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 4 – Vista frontal da construção. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 5 – Bloco administrativo com reboco chapisco executados. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 6 – Bloco administrativo com alvenaria, piso, divisórias, chapisco, embosso e reboco executados.



Figura 7 – Bloco administrativo com alvenaria, bancos, pisos e início da parte elétrica executados.



Figura 8 – Execução do contrapiso e piso em granitina com fissuras aparentes. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 9 – Parte da instalação elétrica executada faltando cabos e acabamentos além da necessidade de uma reparação geral em todas as redes elétricas. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 10 – Ausência de fiações elétricas, e necessidade de reparo em esquadrias. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 11 – Projeto estrutural FNDE- Lages com infiltração, alvenaria com fissuras aparentes. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 12 – Projeto estrutural FNDE- Alvenaria com infiltração, viga baldrame e lages com ausência de impermeabilização. Fonte: OBRAS



Figura 13 – Ausência de piso em granitina e fechamento em elementos vazados. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 14 – Piso executada com necessidade de polimento. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 15 – Cobertura com necessidade de reparo e reposição de telhas.



Figura 16 – Piso em estado de deterioração leve com acumulo de lodo.



Figura 17 – Vista frontal bloco de serviço. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC



Figura 18 – Vista lateral esquerda bloco de serviço com fissura aparente e umidade na alvenaria com lodo no pano de revestimento. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 19 – Telhado com estrutura exposta podendo ser comprometida devido a umidade e com necessidade de reposição de telhas. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 20 – Conduto da calha com vazamento exposto podendo oxidar o pilar e a viga baldrame devido a umidade. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 21 – Presença de umidade e acúmulo de água no piso, ausência da maioria das esquadrias de madeira e falta de acabamento elétrico e hidro sanitário. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.



Figura 22 – Pano de alvenaria reboco com presença de lodo. Fonte: OBRAS 2.0 – Histórico SIMEC.

Formoso – MG Julho 2022


Jessé Gonçalves de Souza
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MG 250271

Jessé Gonçalves de Souza
CREA-MG 250.271/D