



**GLOBAL
CONSTRUÇÕES**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PREGÃO ELETRÔNICO 003/2025	ORDEM DE SERVIÇO: 013/2025	CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Santaluz-Ba CNPJ/MF nº 13.807.870/0001-19	OBJETO: Obra de Manutenção do Centro de Abastecimento do Pereira- Município de Santa Luz
ATA: 001/2025		CONTRATADA: GLOBAL CNPJ/MF nº 23.694.541/0001-62	
BOLETIM DE MEDIÇÃO: BM-02	DATA DA MEDIÇÃO: 11/08/2025		

ANDAMENTO GERAL DA OBRA

1



DESCRIÇÃO

Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa

2



DESCRIÇÃO

Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa

3



DESCRIÇÃO

CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS)

4



DESCRIÇÃO

CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS)

Camilla Ribeiro
GLOBAL CONSTRUÇÕES
Camilla Ribeiro C. B. C. Ferreira
Eng. Civil
CREA-BA 051602557-0

Franklin de J. Sena
Franklin de J. Sena



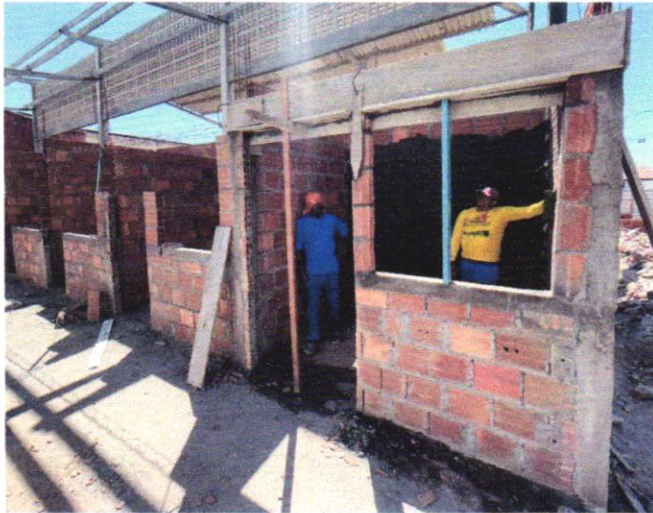


**GLOBAL
CONSTRUÇÕES**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PREGÃO ELETRÔNICO 003/2025	ORDEM DE SERVIÇO: 013/2025	CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Santaluz-Ba CNPJ/MF nº 13.807.870/0001-19	OBJETO: Obra de Manutenção do Centro de Abastecimento do Pereira- Município de Santa Luz
ATA: 001/2025		CONTRATADA: GLOBAL CNPJ/MF nº 23.694.541/0001-62	
BOLETIM DE MEDIÇÃO: BM-02	DATA DA MEDIÇÃO: 11/08/2025		

5



DESCRIÇÃO

**CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM
CONCRETO**

6



DESCRIÇÃO

**CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM
CONCRETO**

7



DESCRIÇÃO

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE

8



DESCRIÇÃO

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE

GLOBAL CONSTRUÇÕES
Camilla Ribeiro C. B. C. Ferreira
Eng. Civil
CREA-BA 051602557-0

Franklin de S. S.
Eng. Civil





**GLOBAL
CONSTRUÇÕES**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PREGÃO ELETRÔNICO 003/2025	ORDEM DE SERVIÇO: 013/2025	CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Santaluz-Ba CNPJ/MF nº 13.807.870/0001-19	OBJETO: Obra de Manutenção do Centro de Abastecimento do Pereira- Município de Santa Luz
ATA: 001/2025		CONTRATADA: GLOBAL CNPJ/MF nº 23.694.541/0001-62	
BOLETIM DE MEDIÇÃO: BM-02	DATA DA MEDIÇÃO: 11/08/2025		

9



DESCRIÇÃO

ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA
CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO
UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM

10



DESCRIÇÃO

ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA
CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO
UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM

11



DESCRIÇÃO

CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA,
COM USO DE BALDES

12



DESCRIÇÃO

CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA,
COM USO DE BALDES

GLOBAL CONSTRUÇÕES
Camilla Ribeiro C. B. C. Ferreira
Eng. Civil
CREA-BA 051602557-0

Franklin de J. Sena

