

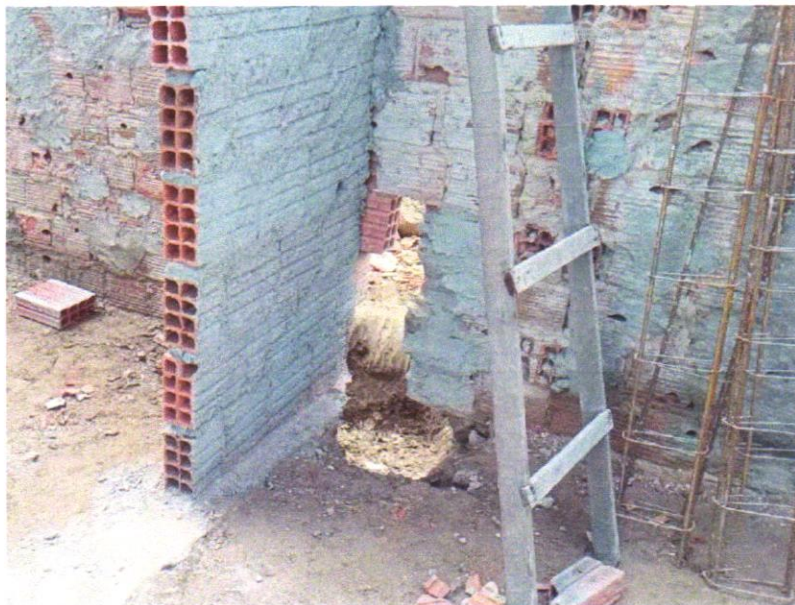
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 3ª MEDIÇÃO – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA REFORMA DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO ALAGOINHAS

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea: 00003219-9

FOTO 01 – Remoção de portas, de forma manual, sem reaproveitamento. Af_12/2017



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



FOTO 02 – Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata (sem escavação para colocação de fôrmas). Af_06/2017

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 03 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_08/2017



Franklin de J. Ser.
Engenheiro Civil
Cred. 06200919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



FOTO 04 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS) FCK=25MPA. AF_01_01/2017

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 05 – COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS) FCK=25MPÁ. AF_01_01/2017



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea. 457118919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2



FOTO 06 – ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 07 – - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062008919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Foto 08 - VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTA COM ATÉ 1,5 DE VÃO



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas

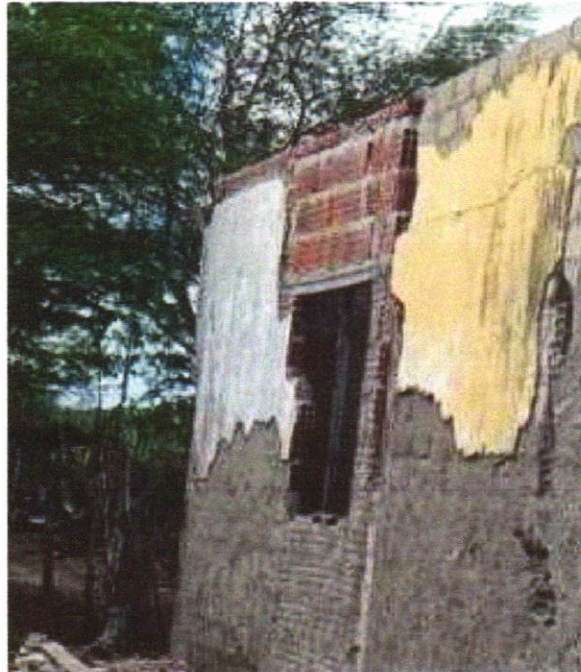


Foto 09 - VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 DE VÃO



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062008919-7



FOTO 10 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014

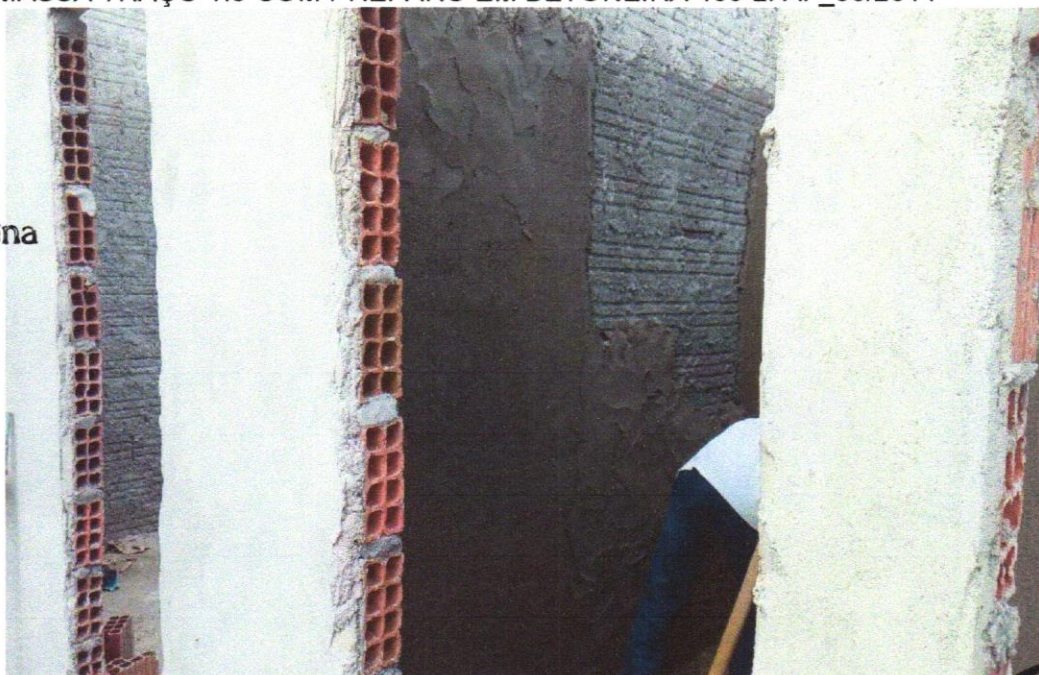

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 11 – CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 053008319-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2

FOTO 12 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M³/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 13 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 057008919-7


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



14 de mai. de 2024 16:05:50
Estrada sem nome
Santaluz
Bahia

FOTO 14 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas



FOTO 15 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016

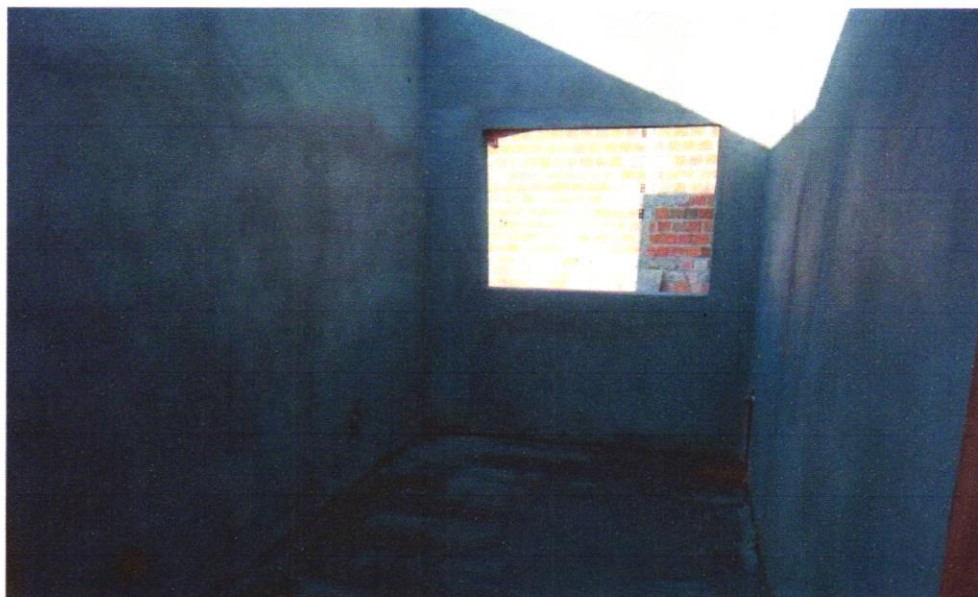


FOTO 16 – PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062009229-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
30/04/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Alagoinhas

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Cric. REC 008379-7



FOTO 17 - Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, acabamento não reforçado, espessura 5cm. Af_07/2021



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA nº 05188554-2



FOTO 18 – Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, acabamento não reforçado, espessura 5cm. Af_07/2021