

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 2ª MEDIÇÃO – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA REFORMA DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO LAGOA ESCURA.

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



FOTO 01 – (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_01/2017



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Antonio de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062000919-7



FOTO 02 – (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_01/2017

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



Foto 03 - Chapim de concreto pré-moldado



Foto 04 - Chapim de concreto pré-moldado

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2

Fra. J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 0000019-7



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura

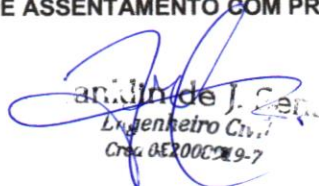


Foto 05- ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021




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


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura

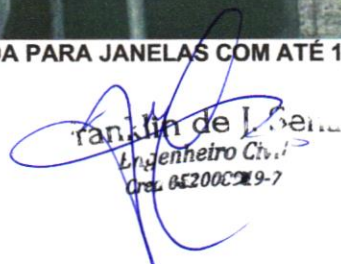


Foto 07 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021



Foto 08 - VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2


 Franklin de Lencastre
 Engenheiro Civil
 Crea. 042200C29-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura

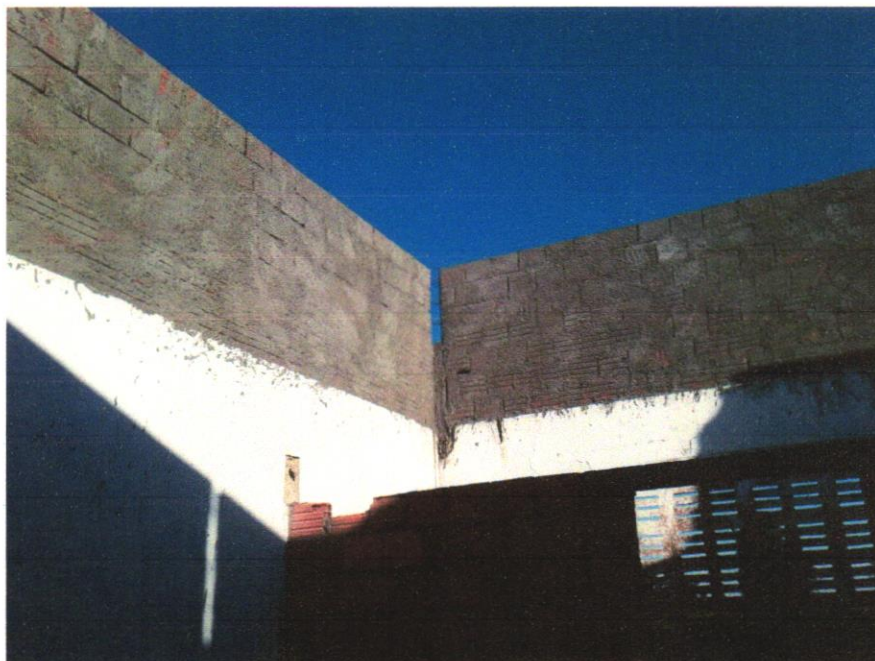


Foto 09 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Handwritten signature of Franklin de J. Sena
Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea. 062000289-7



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

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



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



Foto 12 - 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

Adriano de J. Pena
Engenheiro Civil
Crel. 052000219-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



Foto 13- 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

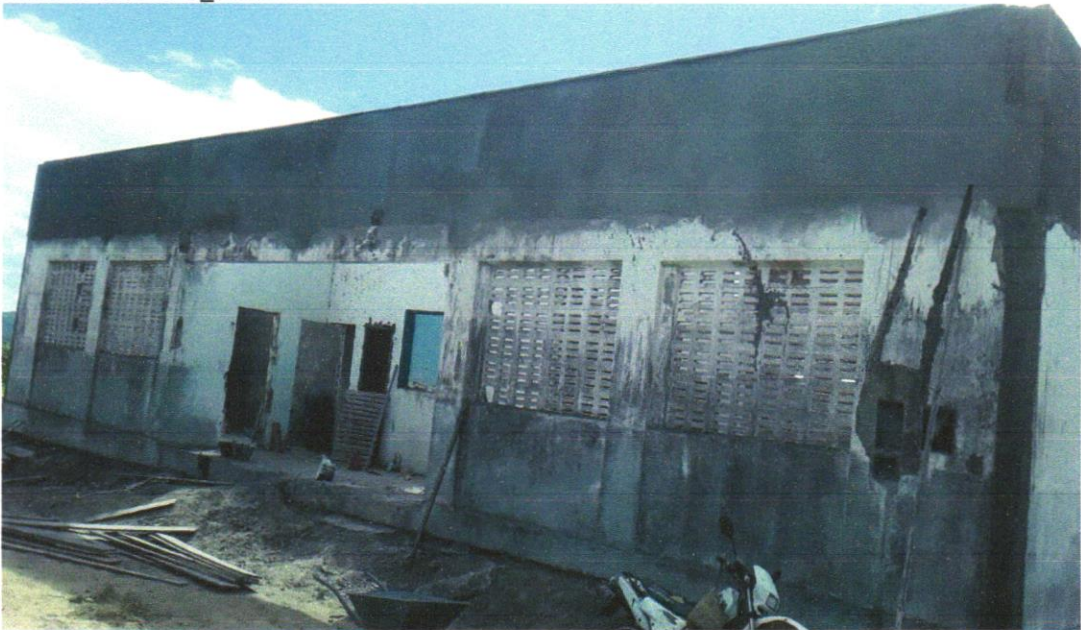


Foto 14 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2

Franklin de L. S.
Engenheiro Civil
Crea 02200219-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



Foto 15 - 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



Foto 16 - 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

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Franklin de J. Silva
Engenheiro Civil
CREA 062000219-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



Foto 17 - 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



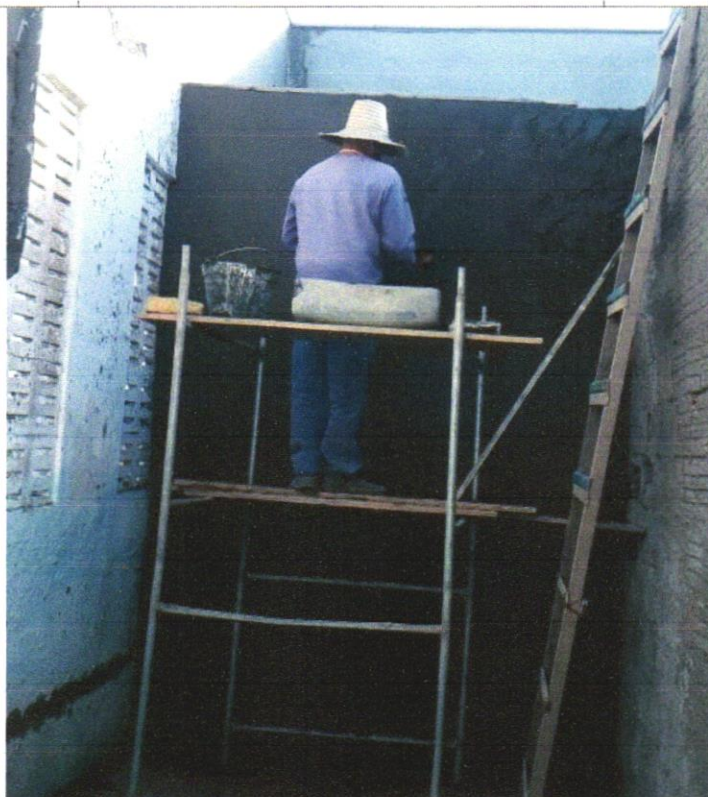
Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2

Franklin de L. Silva
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2

Foto 18 - 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
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do Lagoa Escura



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crel. 052000219-7

Foto 19 - 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



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



Foto 20 - 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