

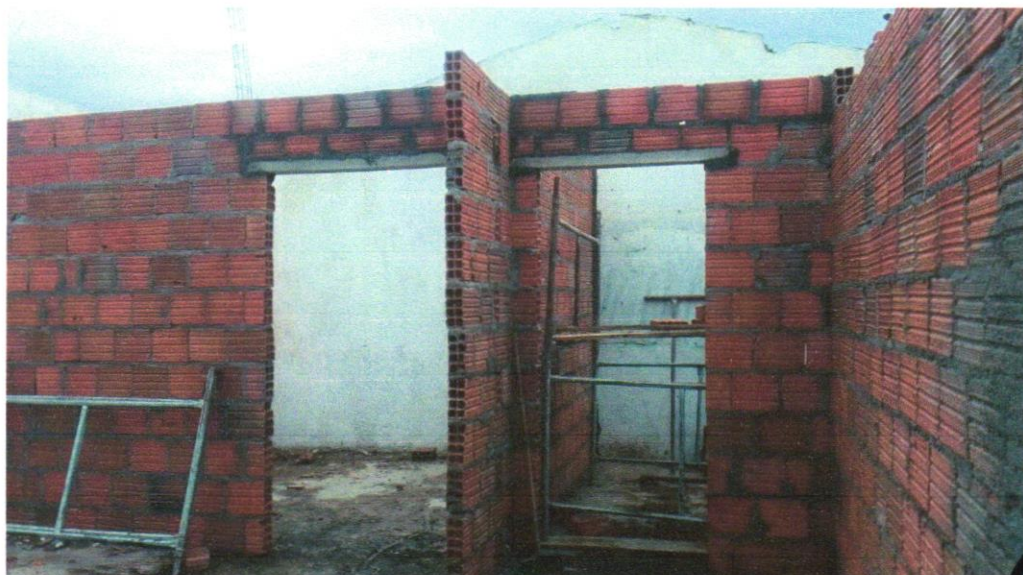
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 1ª MEDIÇÃO – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA REFORMA DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO NOVO HORIZONTE

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Cred. 052006219-7

FOTO 01 - Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022 (ADICIONAR FOTO DA PLACA)



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

FOTO 02 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VISTA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte


Franklin de J. Gena
Engenheiro Civil
Crea 042000519-7




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2

FOTO 03 - Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01



FOTO 04 - Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



FOTO 05 - Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 042006919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 15188854-2



FOTO 06 - Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



FOTO 07 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea: 2000219-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA: 051888554-2



FOTO 08- Bloco cerâmico tipo "u" (calha) 9x19x19cm



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



FOTO 09 - Bloco cerâmico tipo "u" (calha) 9x19x19cm

Franklin de L. Sena
Engenheiro Civil
Crea. 052010299-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2



FOTO 10 - Bloco cerâmico tipo "u" (calha) 9x19x19cm



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



FOTO 11 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_08/2017

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 0E2006019-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 05188854-2



Foto 12 - 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
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



Foto 13 - 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 Neto
Engenheiro Civil
Crea 162008919-7

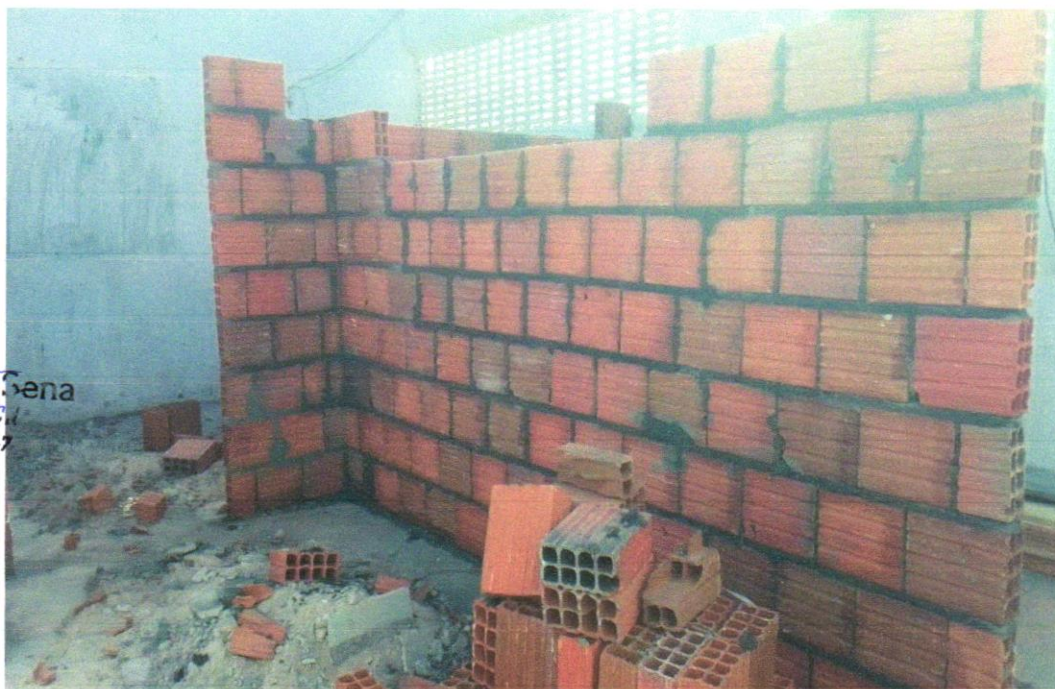
Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2



Foto 14 - 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
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



Francilino de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062006719-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Foto 15 - 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 16 - CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte

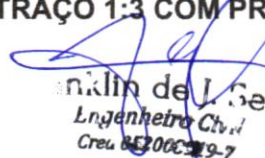


Foto 17 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Foto 18 - 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 L. Sena
Engenheiro Civil
Crea 053000219-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
19/06/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado de Novo Horizonte



Foto 19 - 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

Francilene de J. Sena
Engenheira Civil
2006219-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2



Foto 20 - 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 de Novo Horizonte




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2

Foto 21 - 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




Anáclio de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 062006219-7

Foto 22 - 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

