

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 4ª MEDIÇÃO - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO VARGEM FUNDA

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

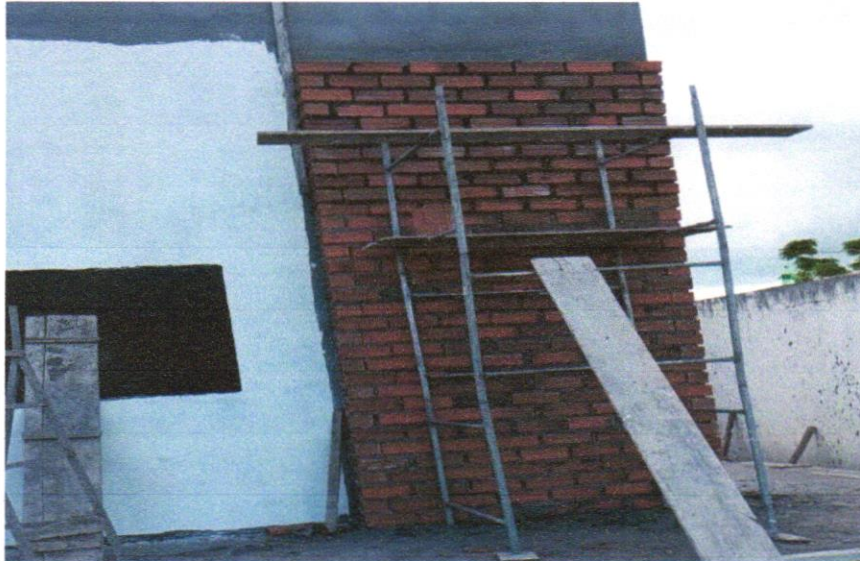
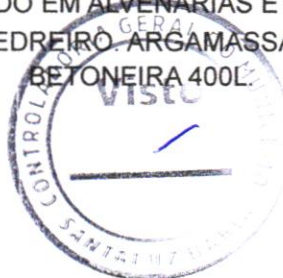


FOTO 01 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014



FOTO 02 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L.

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 05200229-7

AF_06/2014

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



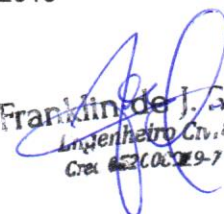
FOTO 03 - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014



FOTO 04 - TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA =30MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2




Franklin de J. Genu
Engenheiro Civil
Crea 05200009-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



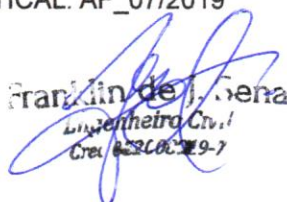
FOTO 05 – TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019



FOTO 06 – TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019


Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA - 05188554-2




Franklin de J. Senna
 Engenheiro Civil
 Crea - 02200219-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



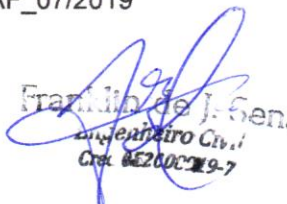
FOTO 07 - TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA O TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019



FOTO 08 – CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2




 Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 Crea. 052100219-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

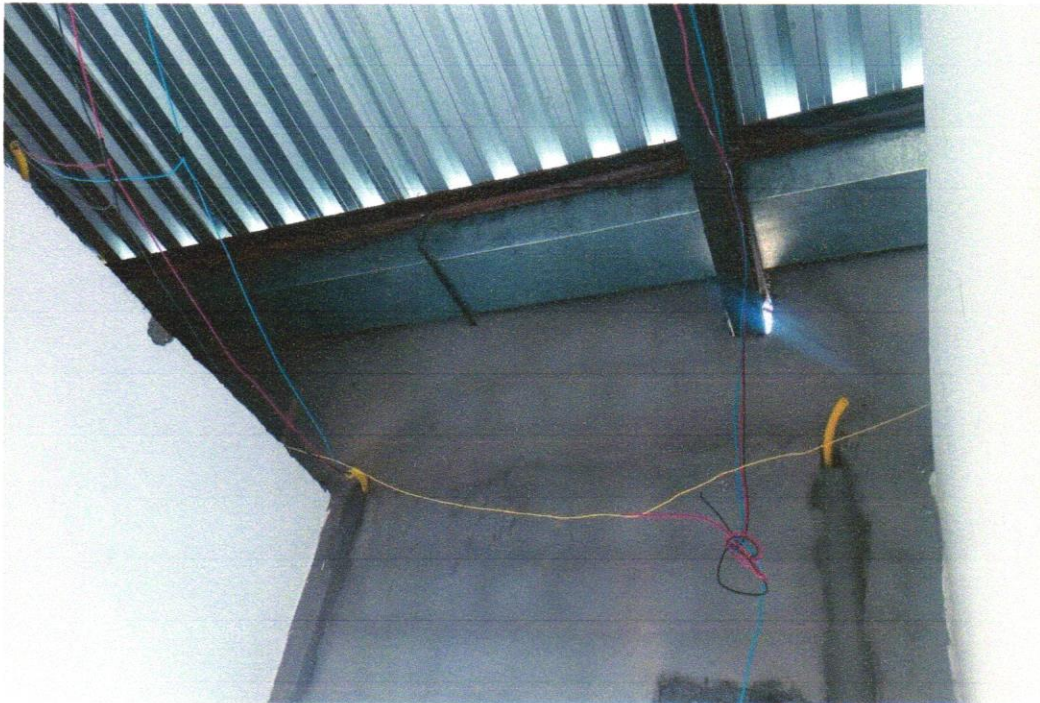
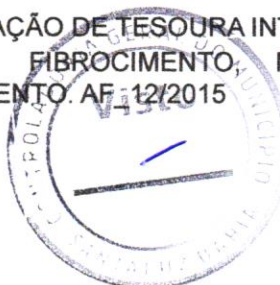


Foto 09 - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019



Foto 10 - FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015


Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2




Francisco de Paula
 Engenheiro Civil
 Crec 05200019-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

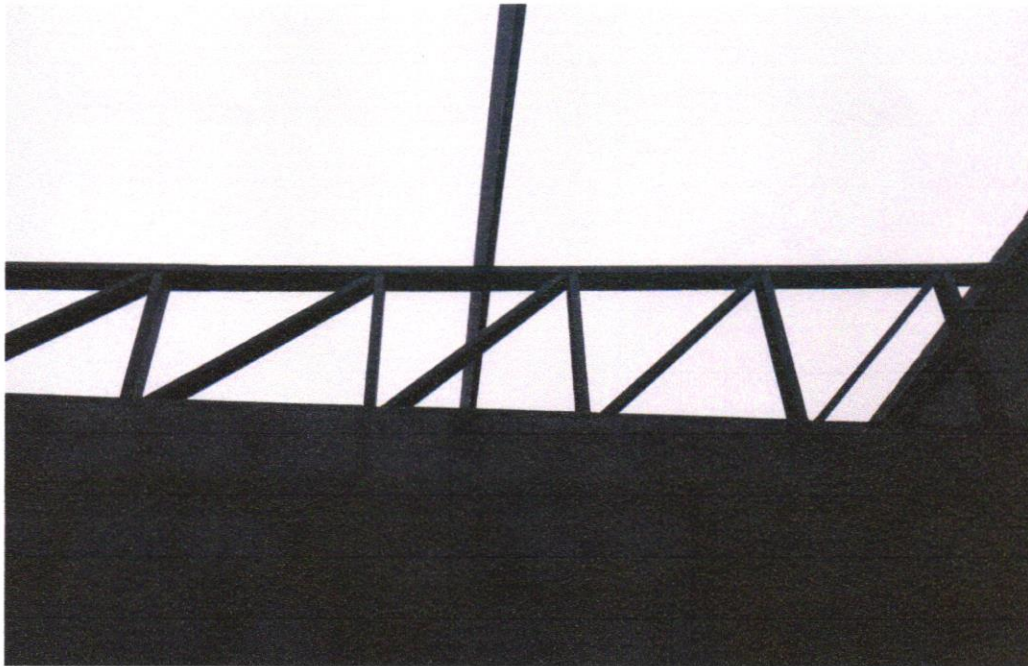


Foto 11 - FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015

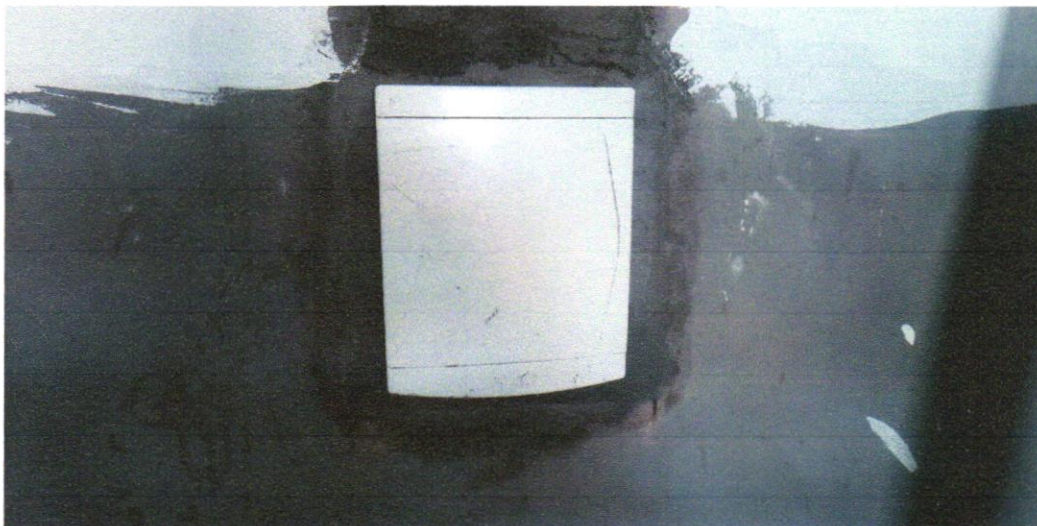


Foto 12 - Quadro de distribuição de embutir, em resina termoplástica, para até 32 disjuntores, SLIM, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA: 051888554-2




 Engenheiro Civil
 CREA: 052000919-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



Foto 13 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5MM², ANTICHAMA0 ,6/1,0KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

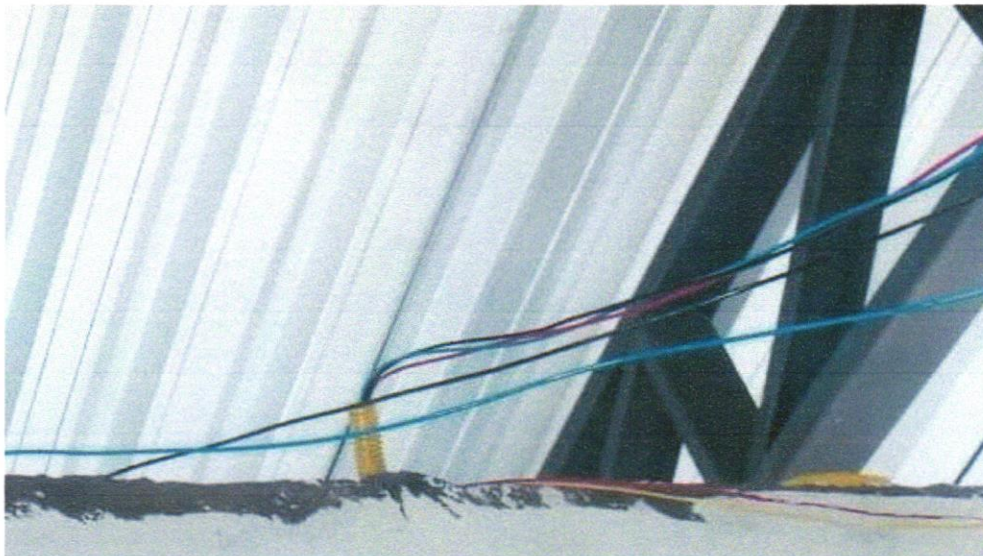
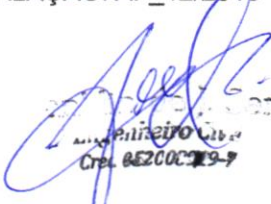


Foto 14 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTICHAMA 450/750V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA+ 051888554-2




 Antonio Soares Cordeiro Neto
 CREA 05200099-9

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



Foto 15 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

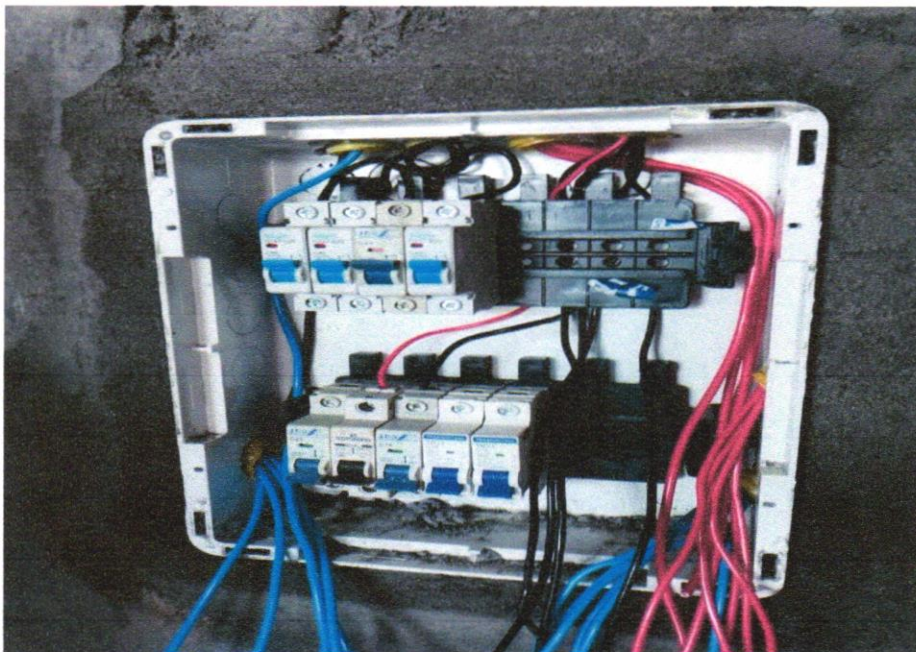
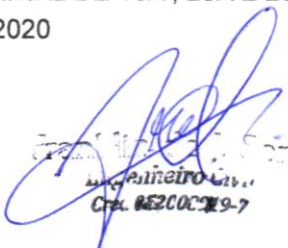


Foto 16 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A , 20A E 25 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2




 Engenheiro Civil
 CREA-05200299-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



Foto 17 - Lastro de brita graduada apilada e=10cm

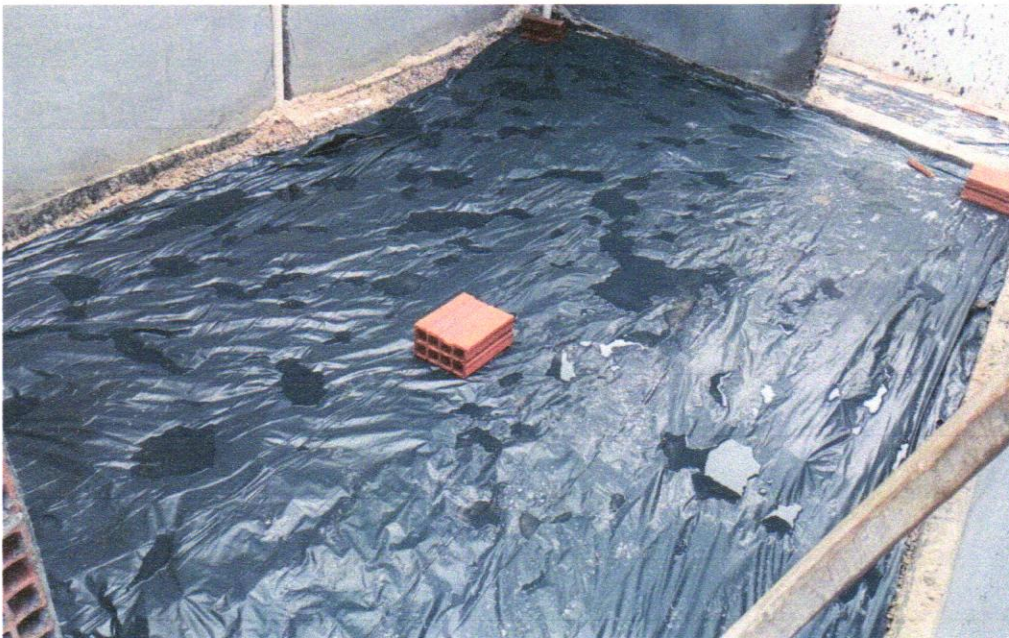
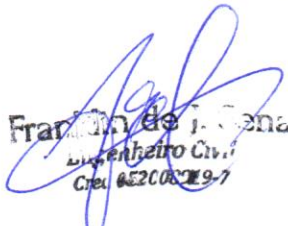


Foto 18 - APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA - 051888554-2




 Francisco de J. Costa
 Engenheiro Civil
 Crea. 05200829-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

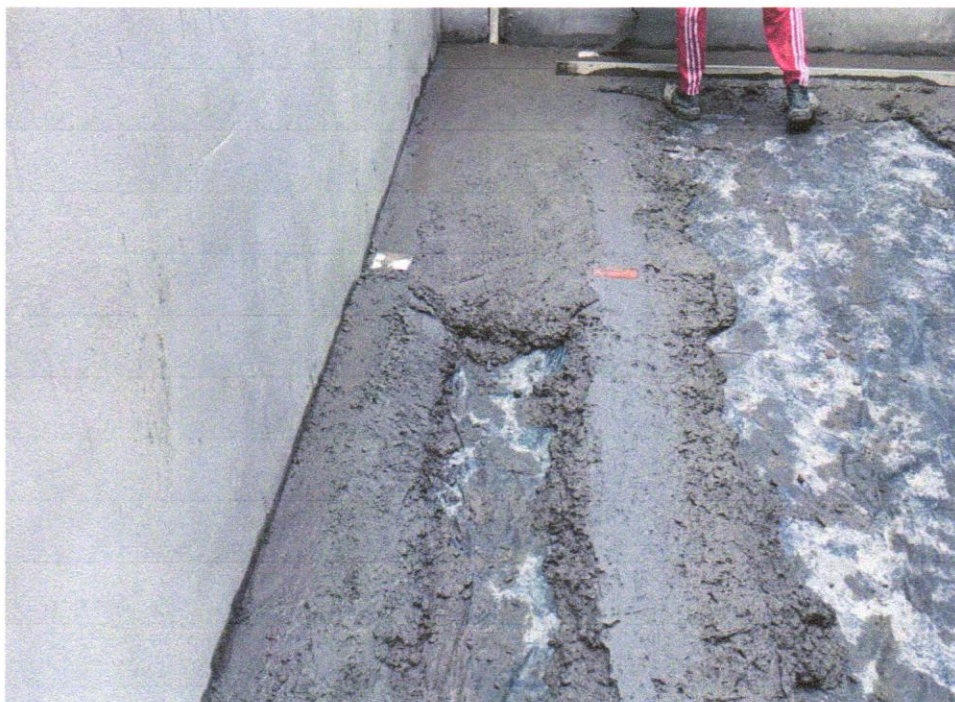
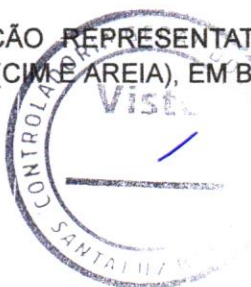


Foto 19 - PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.
AF_09/2020



FOTO 20 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3CM ÁREAS SECAS E 3 CM

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



Francina de J. Costa
Engenheira Civil
Crea 05200209-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



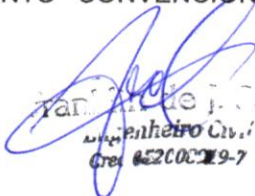
Foto 21 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016



FOTO 22 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016


Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA - 051888554-2




Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 Crea 05200219-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



Foto 23 - APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014

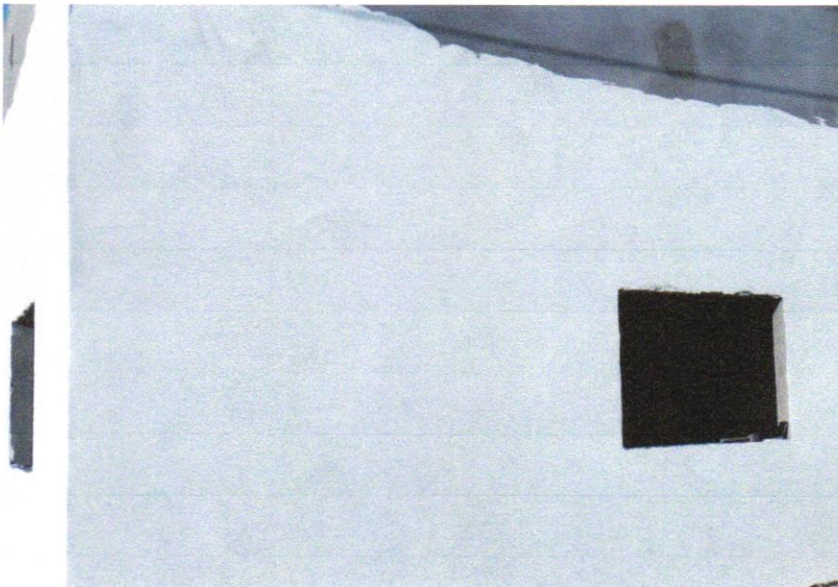
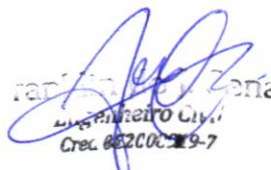


Foto 24 - APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA: 051888554-2




 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 Crec. 0522006219-7


DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda



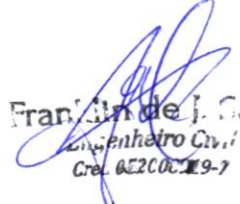
FOTO 25 - Regularização mecanizada de áreas



FOTO 26 - Regularização mecanizada de áreas


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2




Franklin de J. Gena
Engenheiro Civil
Crel. 02200219-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda




FOTO 27 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014



FOTO 28 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA: 051888554-2




 Franklin de J. Gêna
 Engenheiro Civil
 CREA: 062100219-9

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

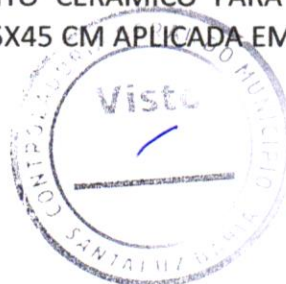



FOTO 29 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014



FOTO 30 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA - 051888554-2




 Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 Crea 0521002189-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/05/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado da Vargem Funda

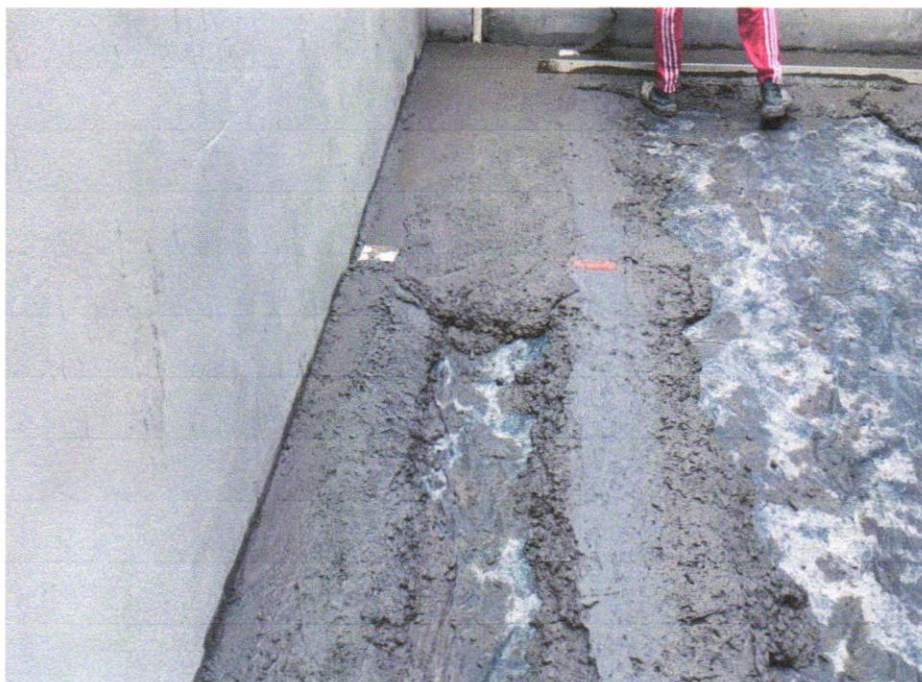


Foto 19 - PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020

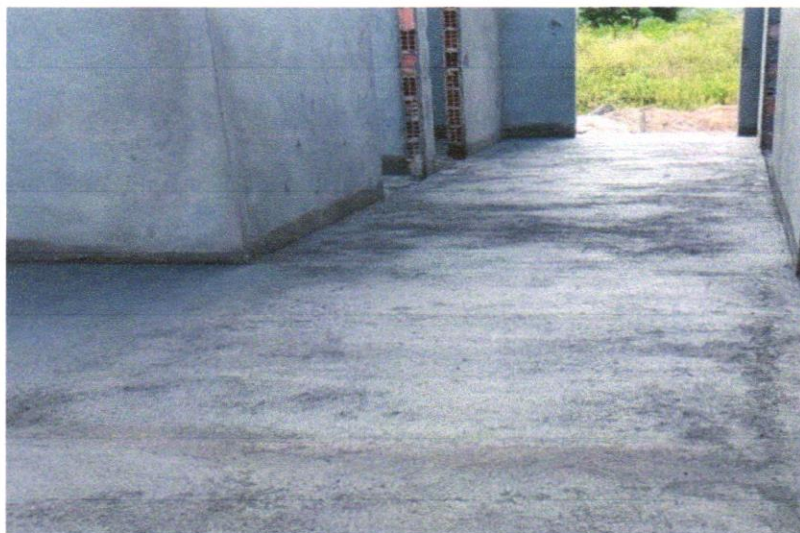
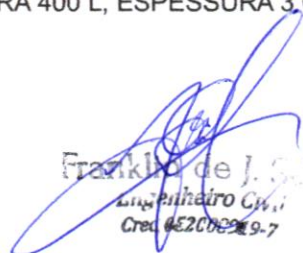


FOTO 20 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM 2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-05188854-2




 Franklin de J. S.
 Engenheiro Civil
 Cred. 4520299-7