

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 5ª MEDIÇÃO –CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTOVARGEM FUNDA

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Franklin da J. Sena  
Engenheiro Civil  
CREA 051888554-2

**FOTO 01** – Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intereixo 38cm, h=12cm, el. enchimento em EPS h=8cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

**FOTO 02** – Chapim de concreto pré-moldado



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

FOTO 03 - Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm



Franklin de J. Sêna  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

FOTO 04 - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF\_06/2022



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA - 051888554-2



FOTO 05 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015

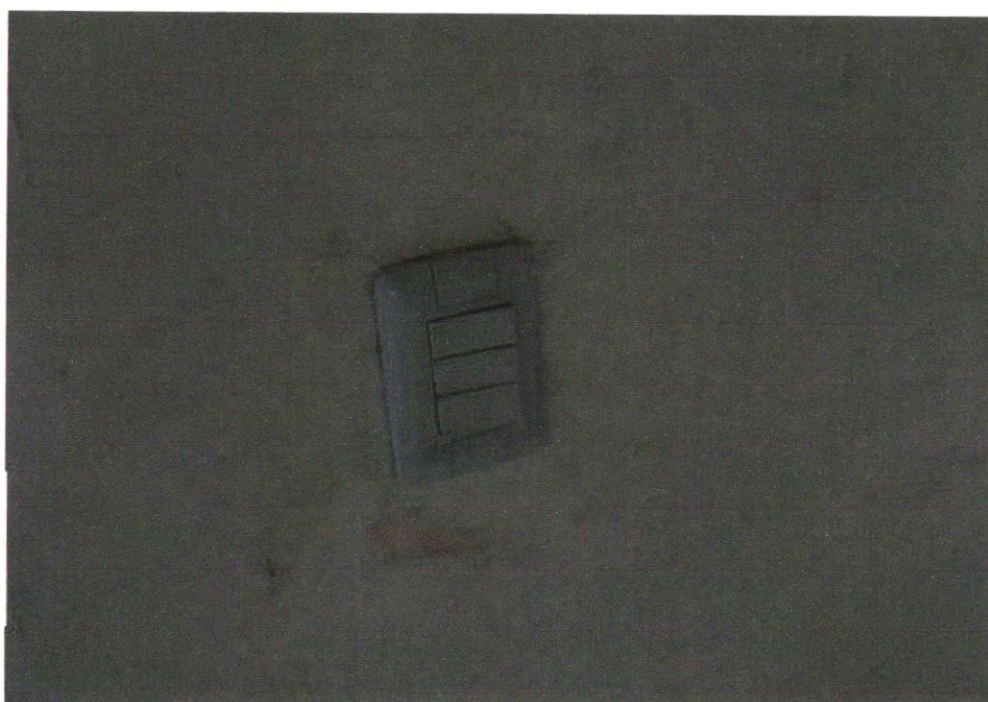


  
 Franklin de J. Pena  
 Engenheiro Civil  
 CREA - 051888554-2



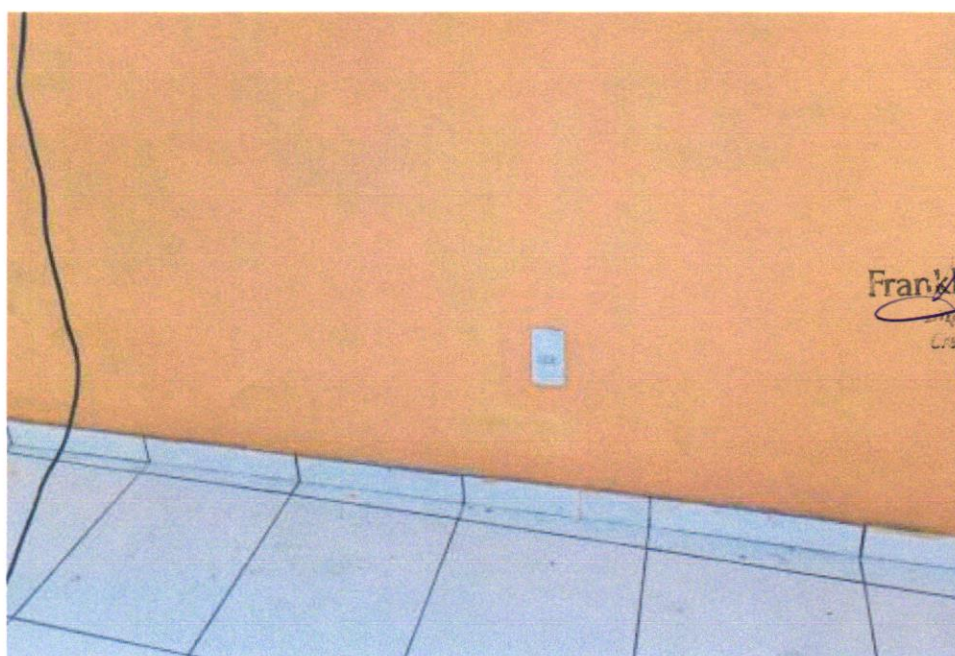
FOTO 06- INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA+ 051888554-2

FOTO 07 - INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015



  
 Franklin de J. Sena  
 Engenheiro Civil  
 CREA+ 051888554-2



FOTO 08 - TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

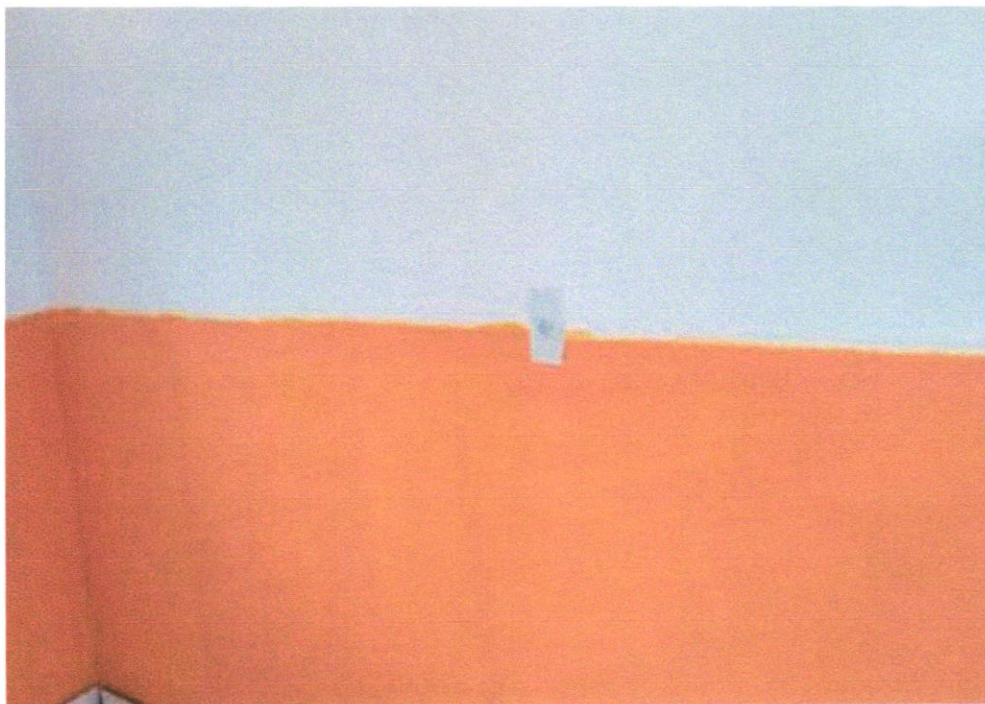


FOTO 09 - TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015

Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2



Franklin de J. Sena  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2



FOTO 10 - Luminária sobrepôr quadrada Led 24W\*, 6500K G- Light ou similar

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

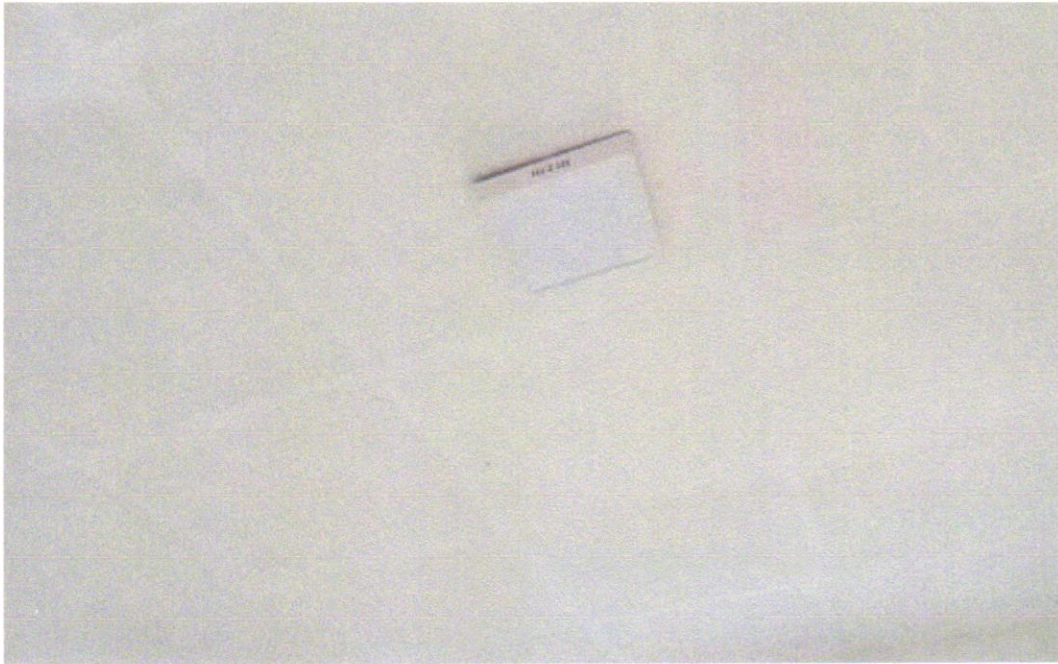


FOTO 11 - Luminária sobrepor quadrada Led 24W\*, 6500K G- Light ou similar



FOTO 12 - CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.  
AF\_06/2021

  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-051888554-2

  
 Franklin de J. Serra  
 Engenheiro Civil

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

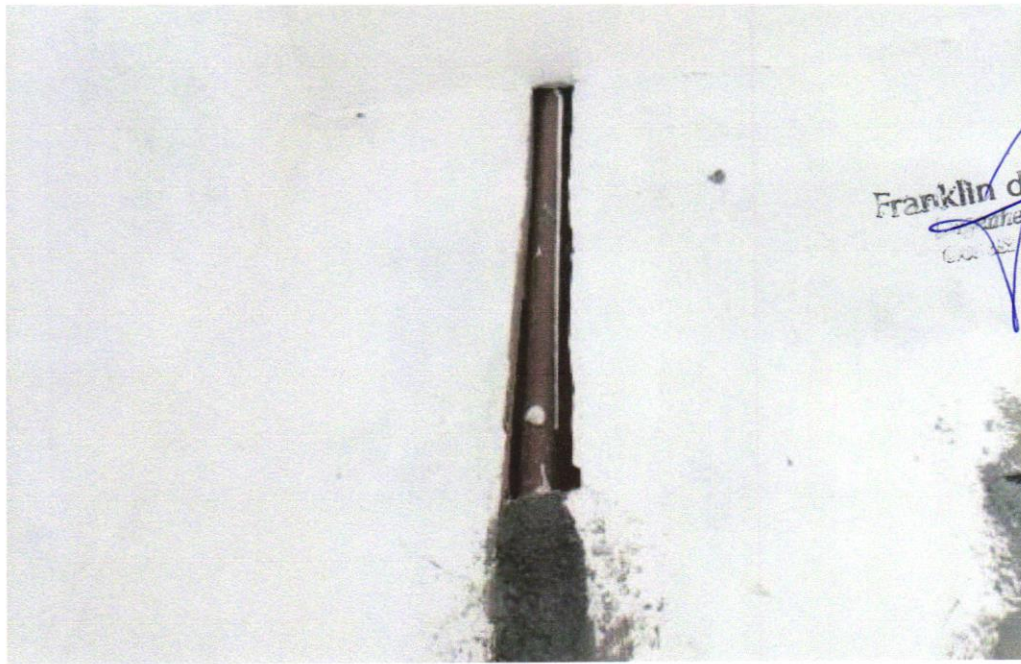


FOTO 13 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022

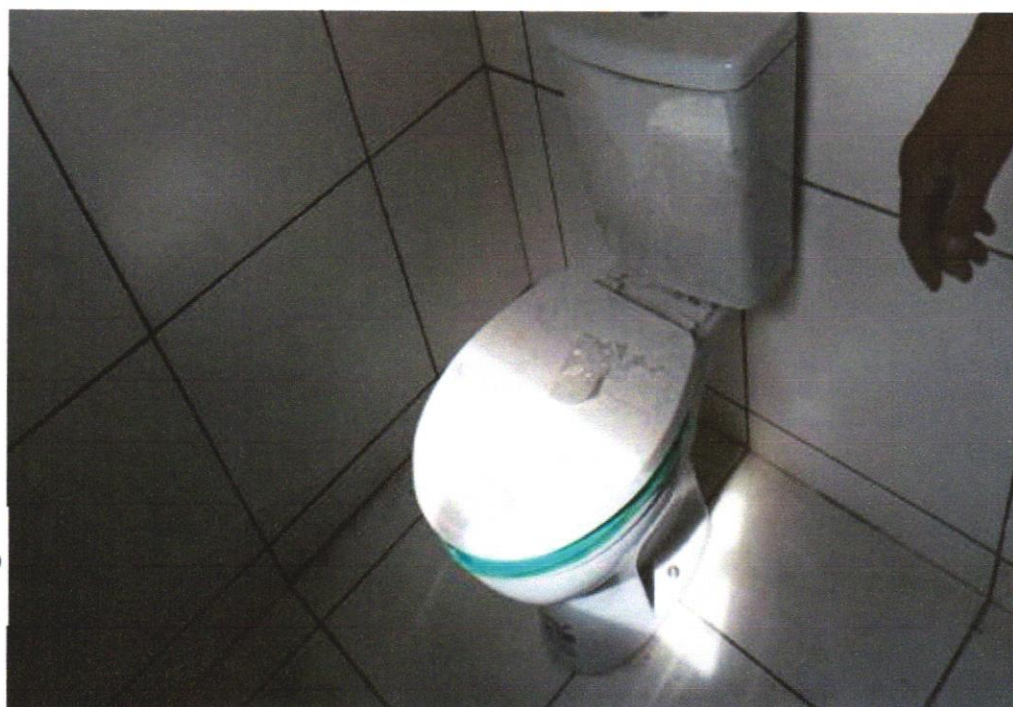


Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-051888554-2



FOTO 14 - VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2016

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-05188854-2

FOTO 15 - VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2016



Franklin de A. Senna  
Engenheiro Civil



FOTO 16 - LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, \*44 X 35,5\* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA+ 051888554-2

FOTO 17 - LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, \*44 X 35,5\* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020

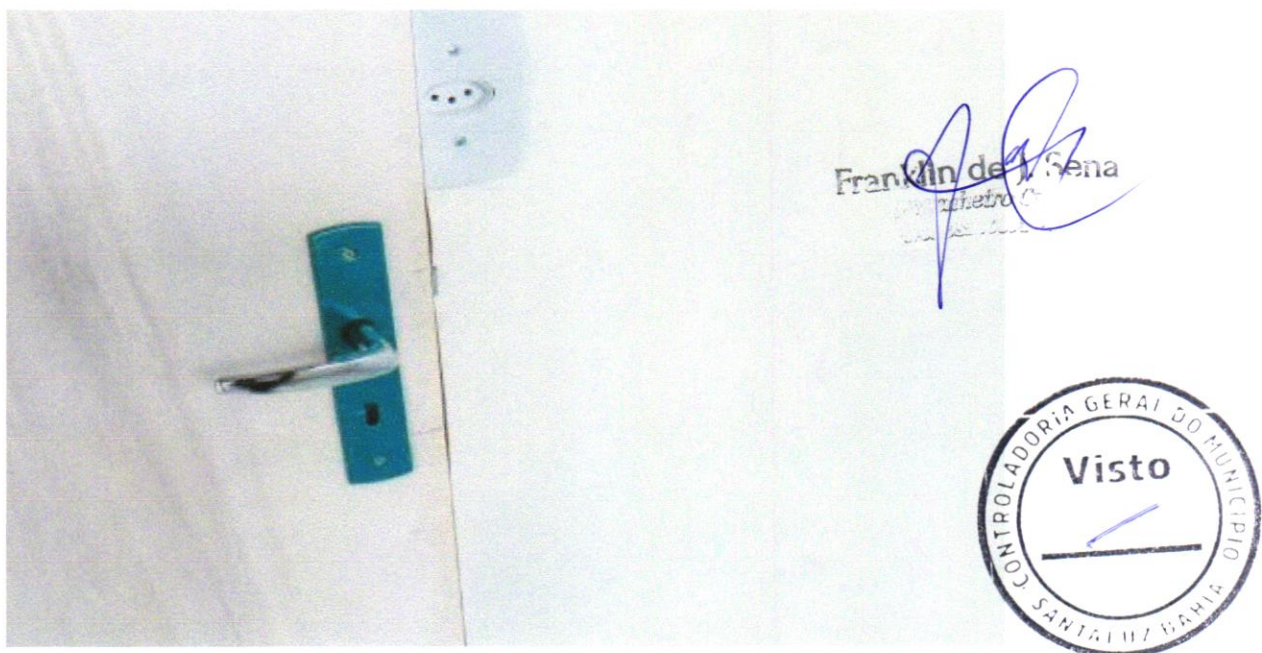


FOTO 18 - FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA+ 051888554-2

FOTO 19 - 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



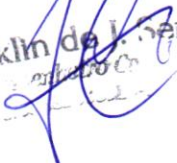
  
 Franklin de J. Sena  
 Engenheiro Civil



FOTO 20 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2.

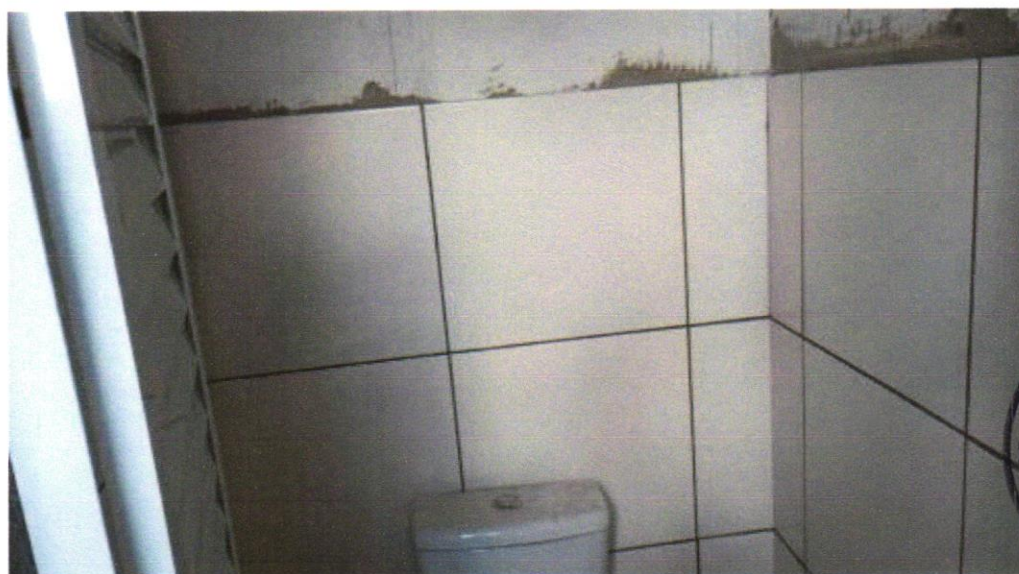
AF\_06/2014

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



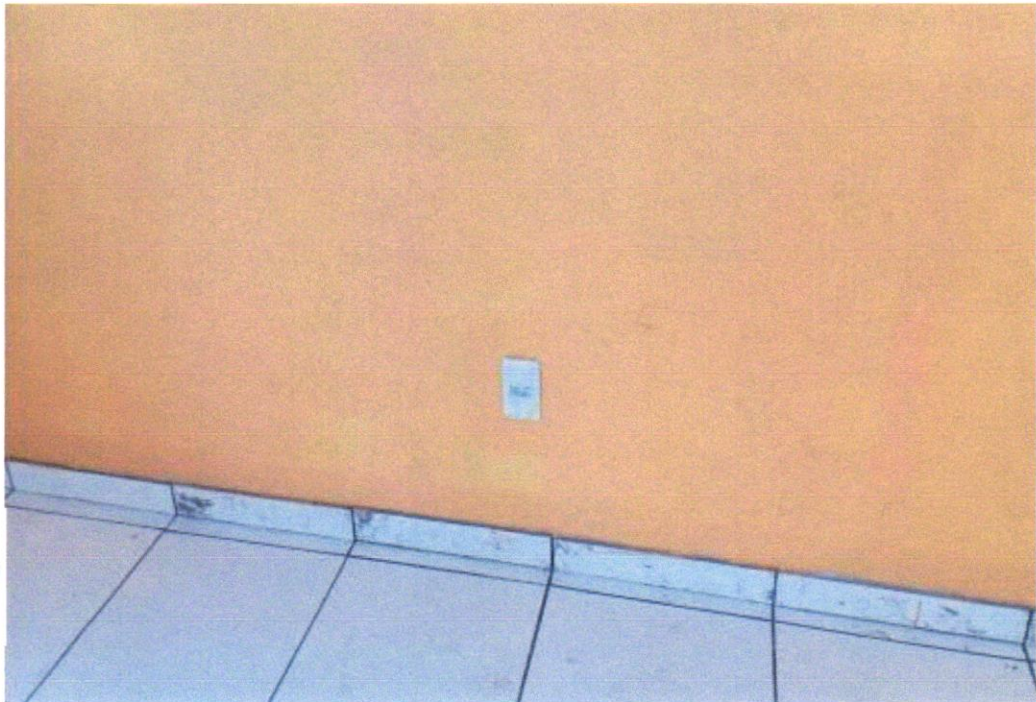
Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

FOTO 21 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M<sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF\_06/2014



FOTOT 22 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M<sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF\_06/2014

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-05188554-2

FOTO 23 - RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA COMERCIAL DE DIMENSÕES 35X35CM (PADRAO POPULAR). AF\_06/2017



Franklin de J. Sena  
Engenheiro Civil



FOTO 24 - SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF\_09/2020

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-05188554-2

FOTO 25 -KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019



Franklin da J. Gera  
Engenheiro Civil  
CREA-05188554-2



FOTO 26 - PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



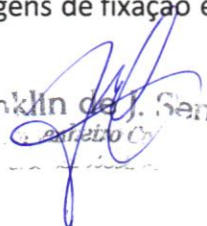
  
 Antonio Soares Cordeiro Neto  
 Engenheiro Civil  
 CREA+ 051888554-2

FOTO 27 - PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019



FOTO 28 - Porta em vidro temperado 10mm, incolor, inclusive ferragens de fixação e instalação, exclusive puxador - Rev 01\_10/2021



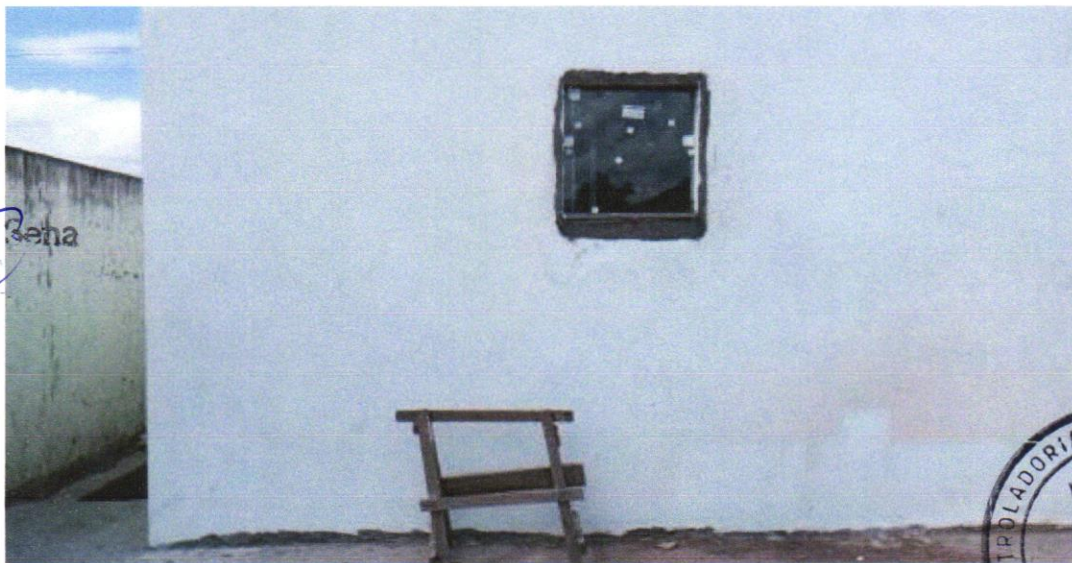
  
 Franklin da J. Sena  
 Engenheiro Civil

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-05188554-2

FOTO 29 - Porta em vidro temperado 10mm, incolor, inclusive ferragens de fixação e instalação, exclusive puxador - Rev 01\_10/2021



Franklin de J. Bena  
Engenheiro Civil



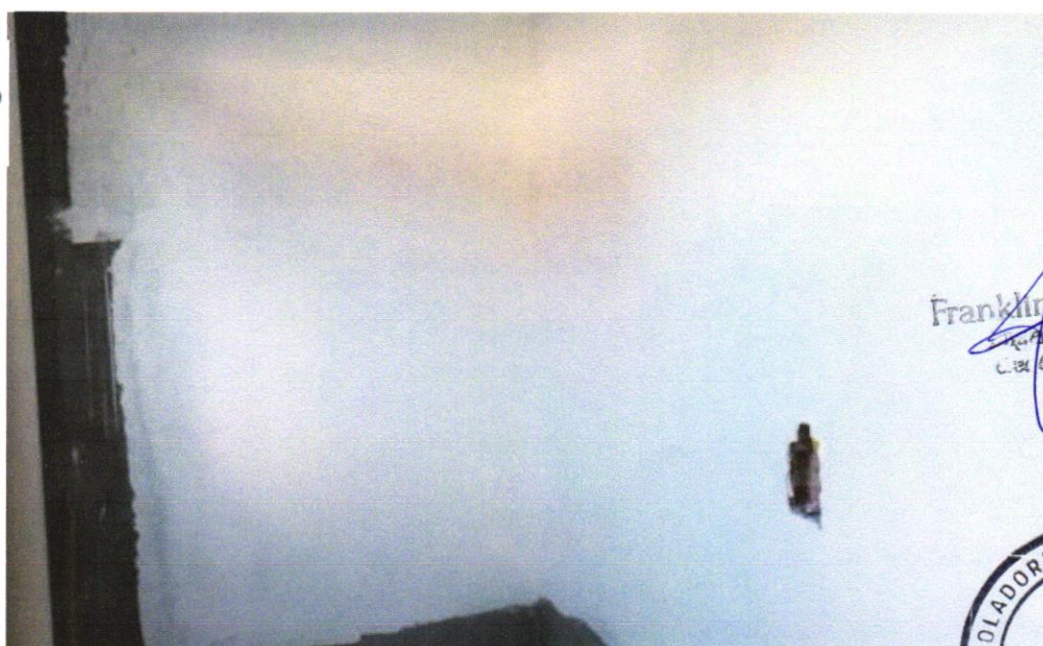
FOTO 30 - JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



FOTO 31 -JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019

Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA-051888554-2



Franklin de J. Sena  
Engenheiro Civil  
CREA-051888554-2



FOTO 32 - APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF\_06/2014



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

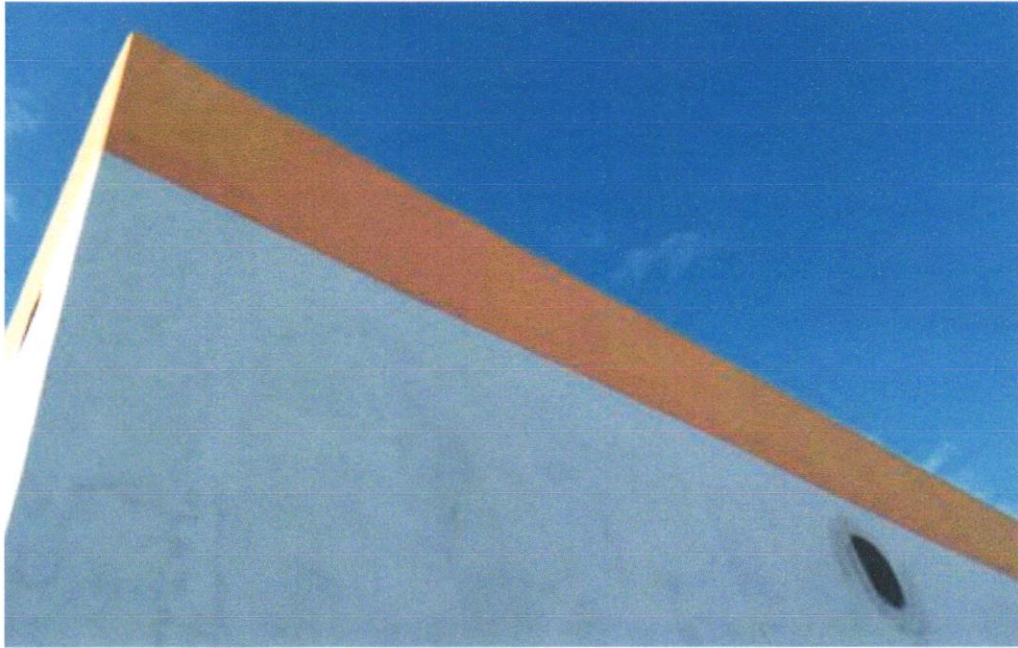
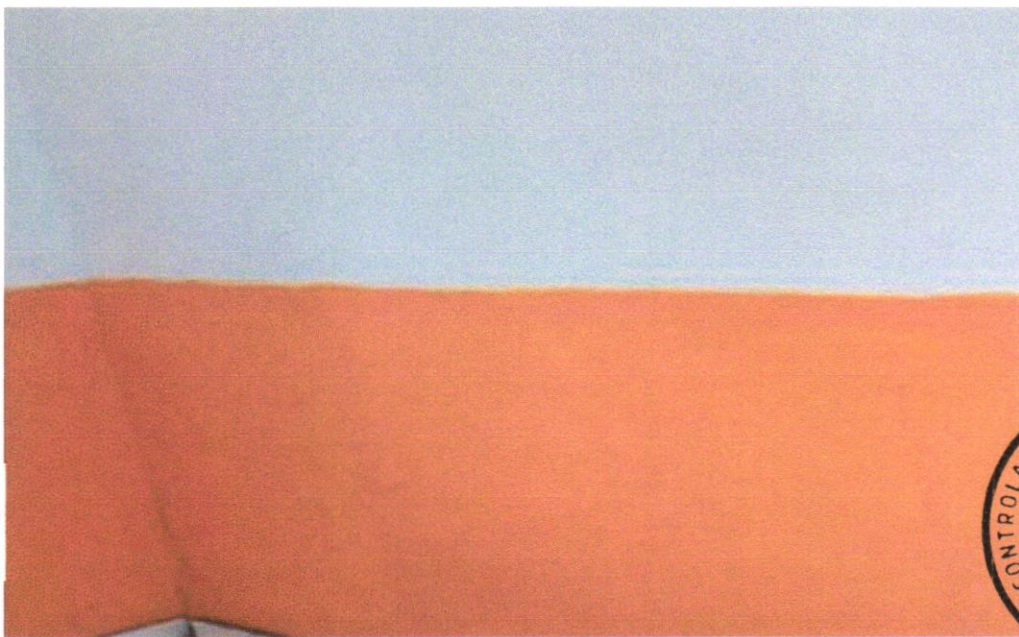


FOTO 33 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF\_06/2014



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2



FOTO 34 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF\_06/2014

Franklin de J. Senna  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda

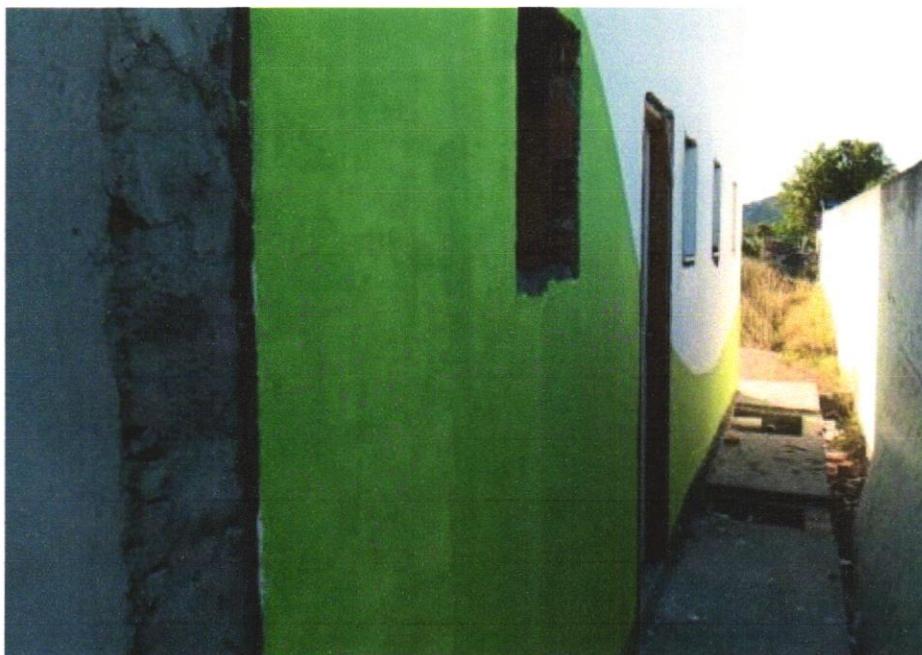
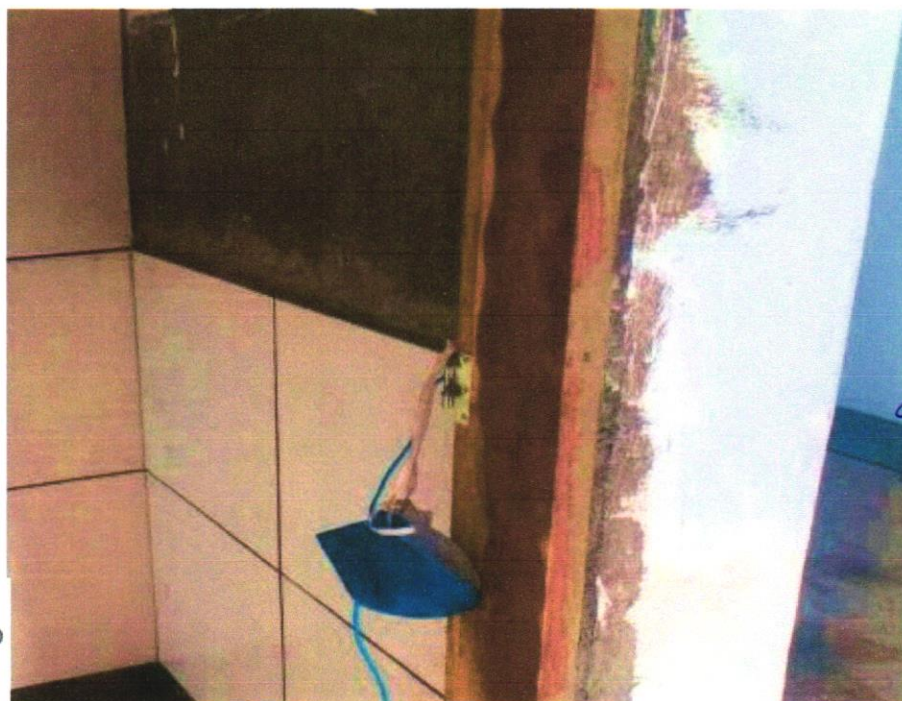


FOTO 35 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF\_06/2014



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

Franklin de J. Sena  
Engenheiro Civil  
CREA+ 051888554-2

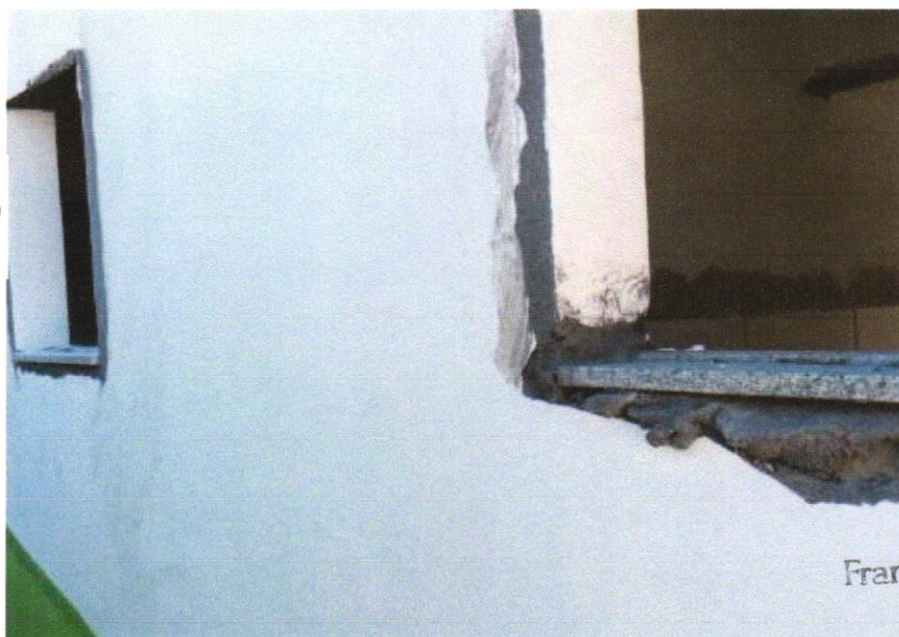


FOTO 36 - Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético brilhante sobre madeira (Suvinil ou similar)

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



FOTO 37 - Revestimento metálico em alumínio composto (Alucobond), e=0,3mm, pintura Kaynar 500 composta por seis camadas, inclusive estrutura metálica auxiliar em perfil de viga "U" de 2" - fornecimento e montagem



Antonio Soares Cordeiro Neto  
Engenheiro Civil  
CREA - 05188554-2



Franklin de L. Sena  
Engenheiro Civil

FOTO 38 - PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTODE ATÉ 2M, ASSENTADO COM

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado no Vargem Funda



FOTO 39 - BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020



FOTO 40 - TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015



  
**Antonio Soares Cordeiro Neto**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA + 051888554-2**

  
**Franklin de J. Sena**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA + 051888554-2**