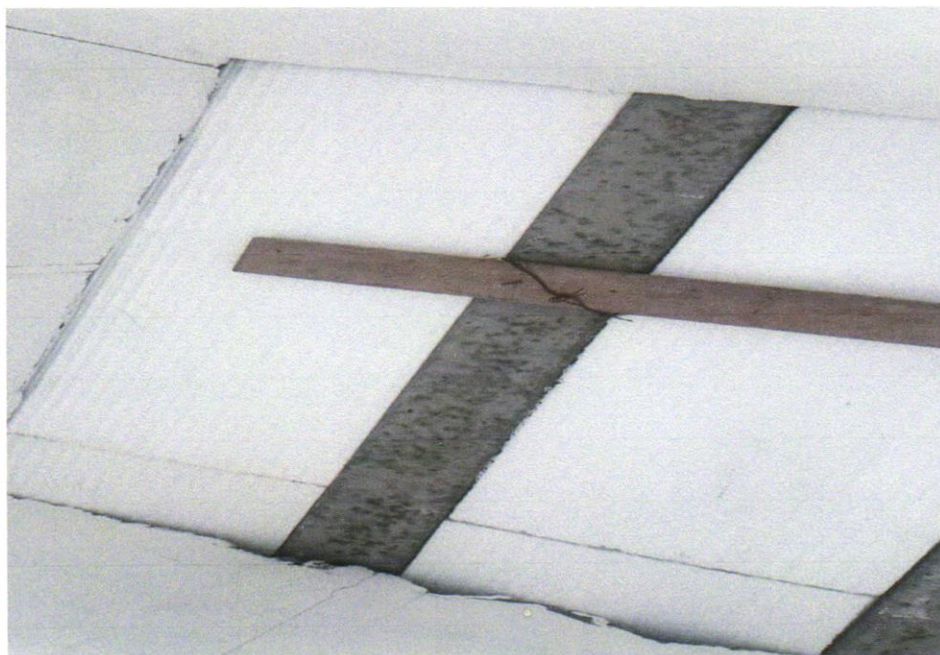


RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 5ª MEDIÇÃO – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO RUA DA PALHA

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA nº 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.

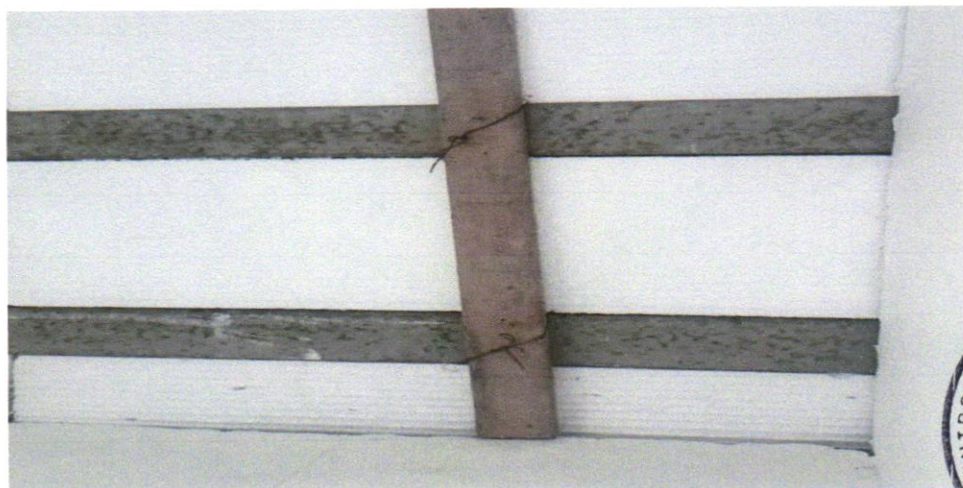
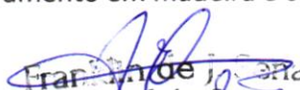


FOTO 02 – Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intereixo 38cm, h=12cm, el. Enchimento em EPS h=8cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.




Francisco de Paula
Engenheiro Civil
CREA nº 05200219-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 03 - Chapim de concreto pré-moldado

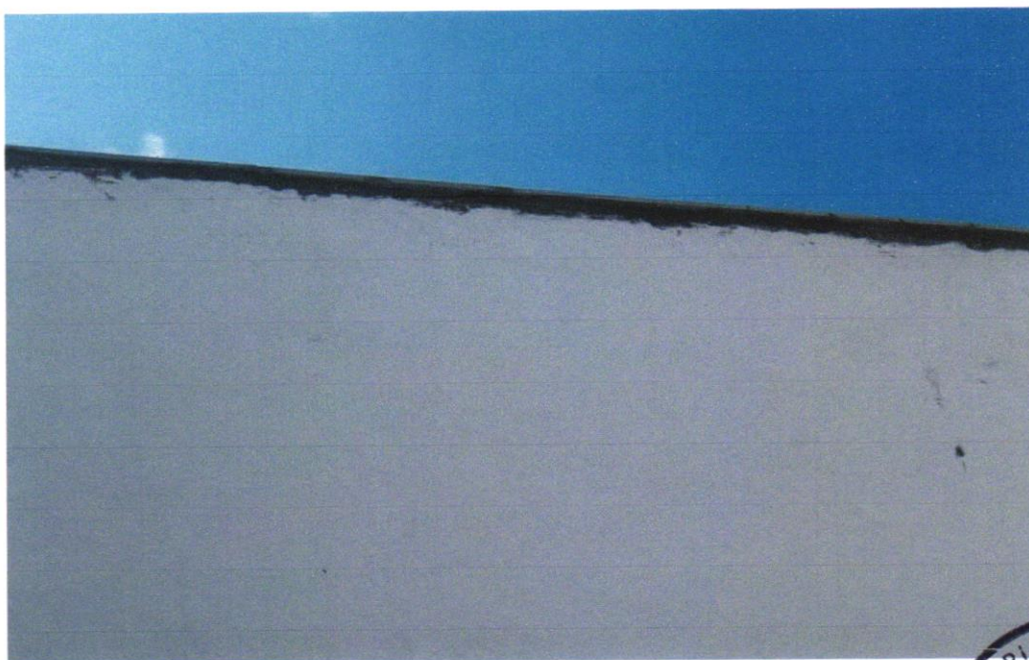


FOTO 04 - Chapim de concreto pré-moldado


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA: 051888554-2


 Francisco de Jesus
 Engenheiro Civil
 Crec. 05200019-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha


 Francisco de S. Cordeiro
 Engenheiro Civil
 CREA: 052000919-7


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA: 051888554-2



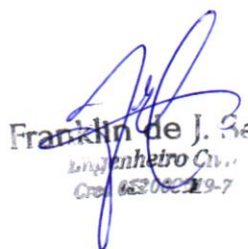
FOTO 05 – TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022



FOTO 06 – UBO 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 do Rua da Palha


Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 Crea 062060219-7

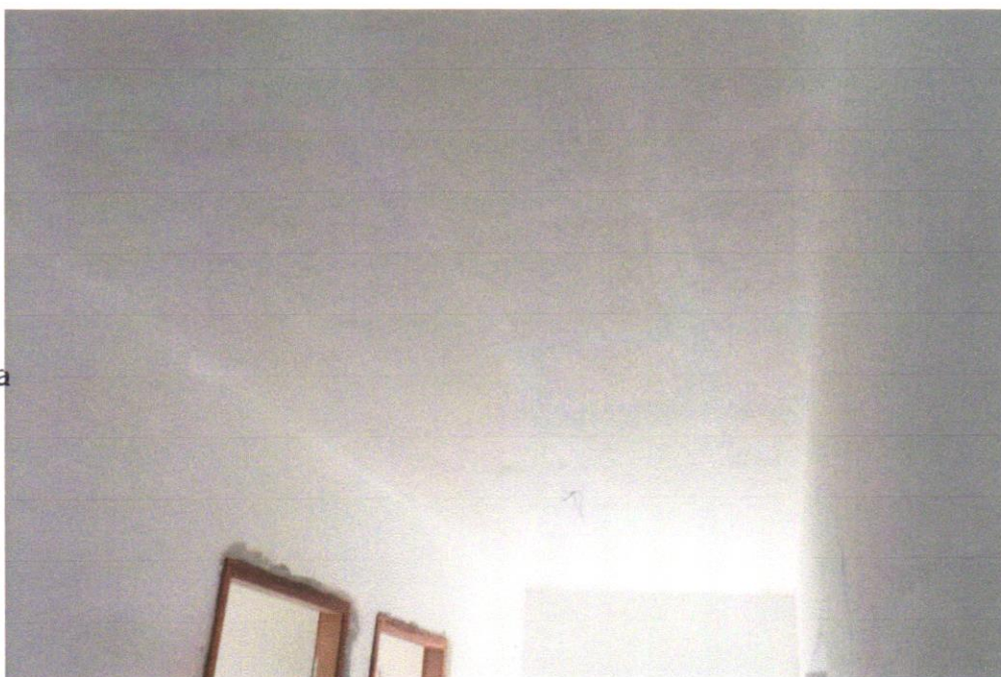


Foto 07– Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3.5cm x


Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2

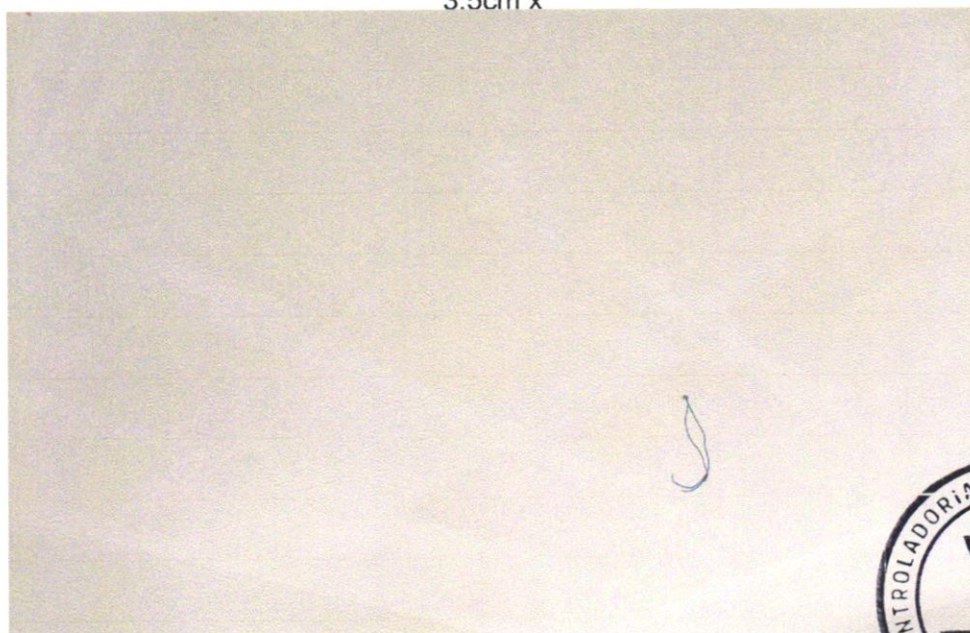


FOTO 08 – Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3,5cm x 5,5cm, instalado



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha

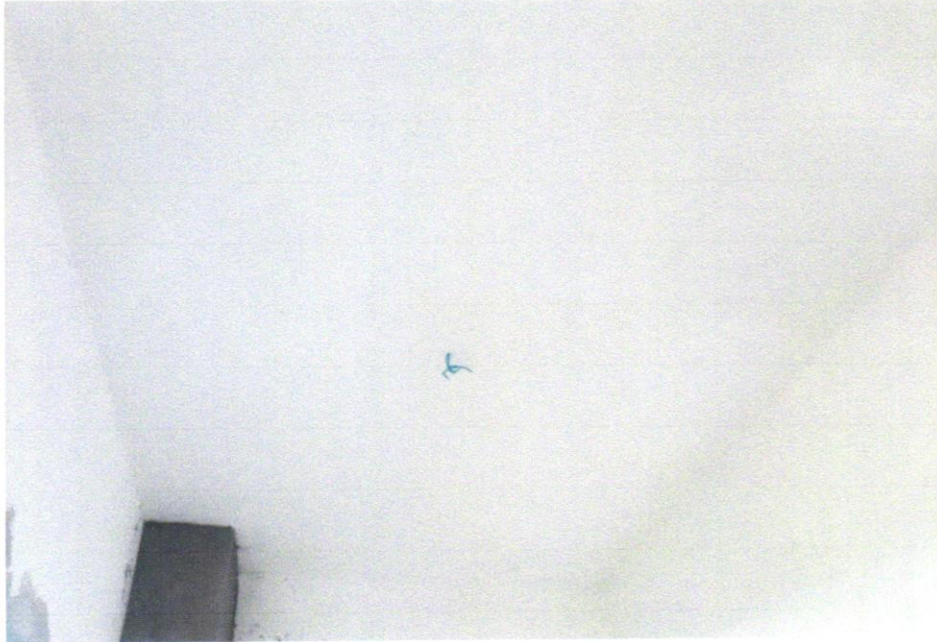


Foto 09 - Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3,5cm x 5,5cm, instalado

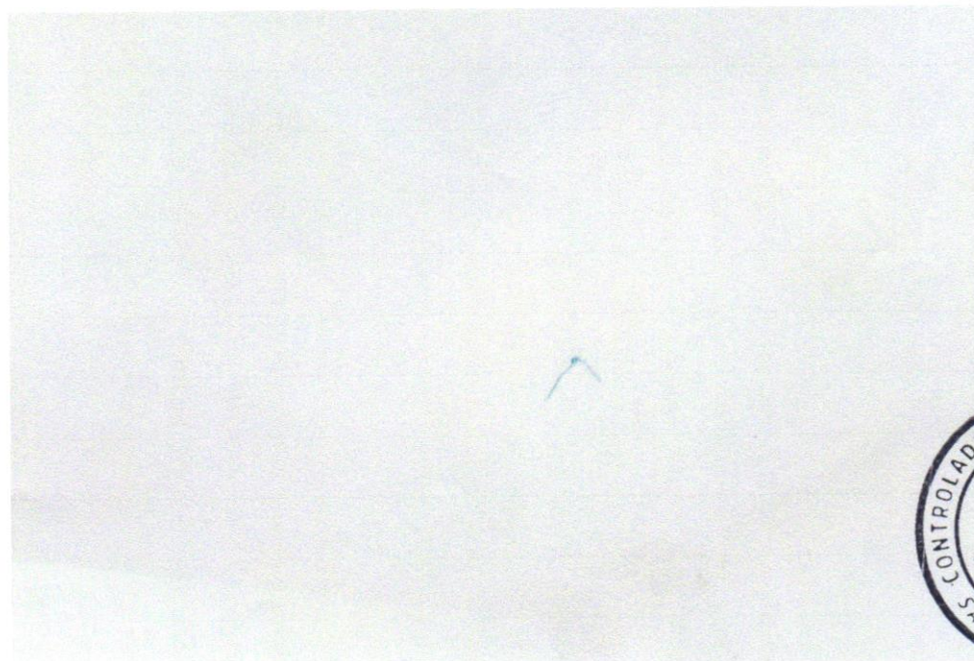


Foto 10 - Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3,5cm x 5,5cm, instalado

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA: 05200219-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA: 05188554-2



5,5cm, instalado

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



Foto 11 - Quadro de distribuição de embutir, em resina termoplástica, para até 32 disjuntores, SLIM, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea. 053.000.000-4

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2

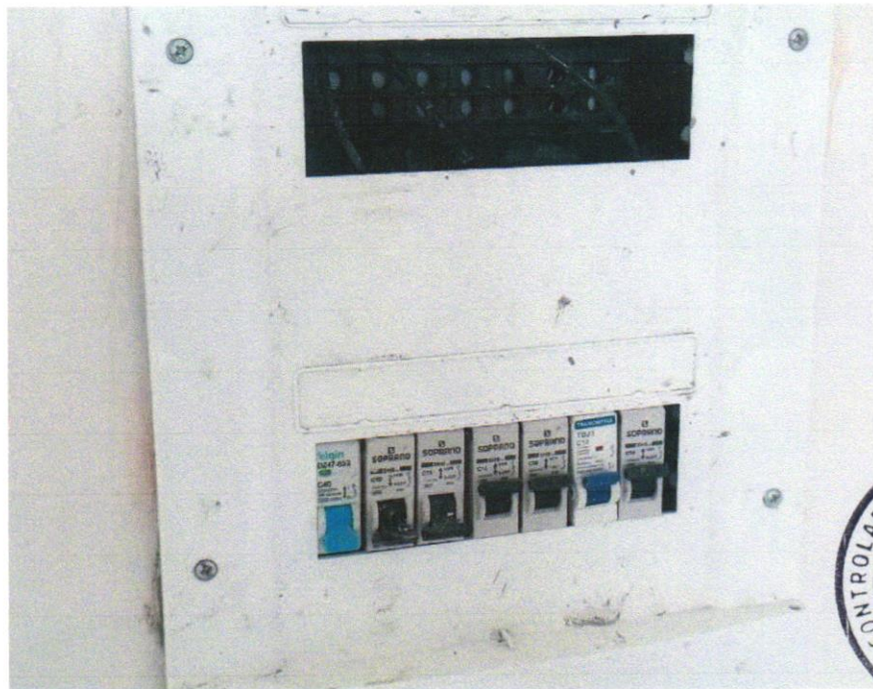


Foto 12 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A , 20A E 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 13 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015


 Franklin de V. Sena
 Engenheiro Civil
 Crea 02200234


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA 051888554-2

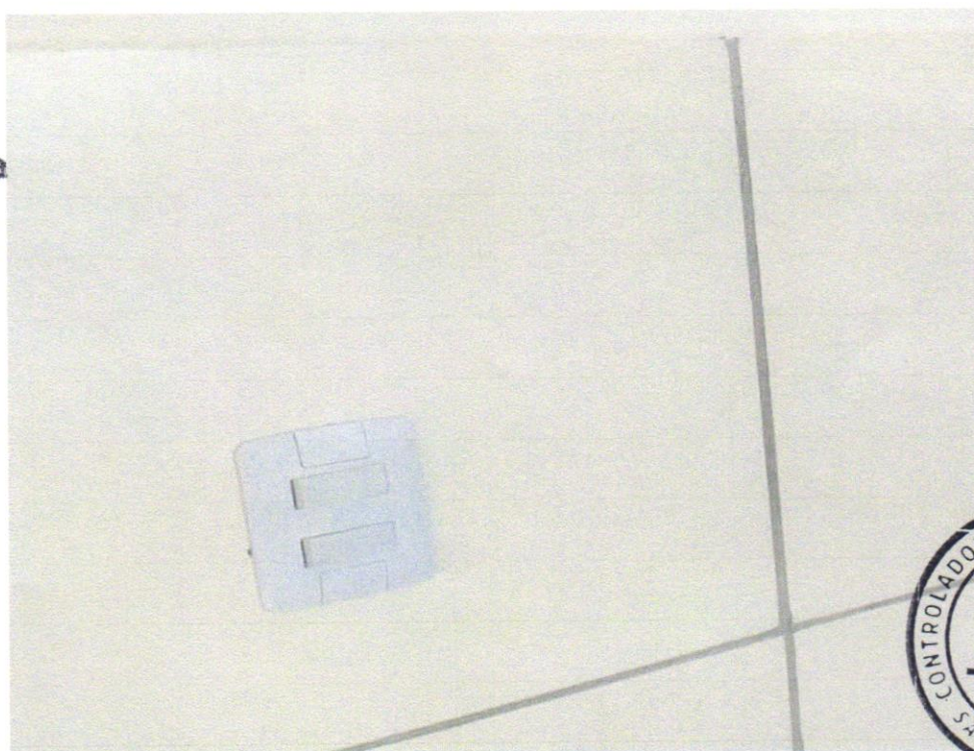


FOTO 14 - INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 15 - Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm


 Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 CREA 052000919-4


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA 051888554-2



FOTO 16 - 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 do Rua da Palha

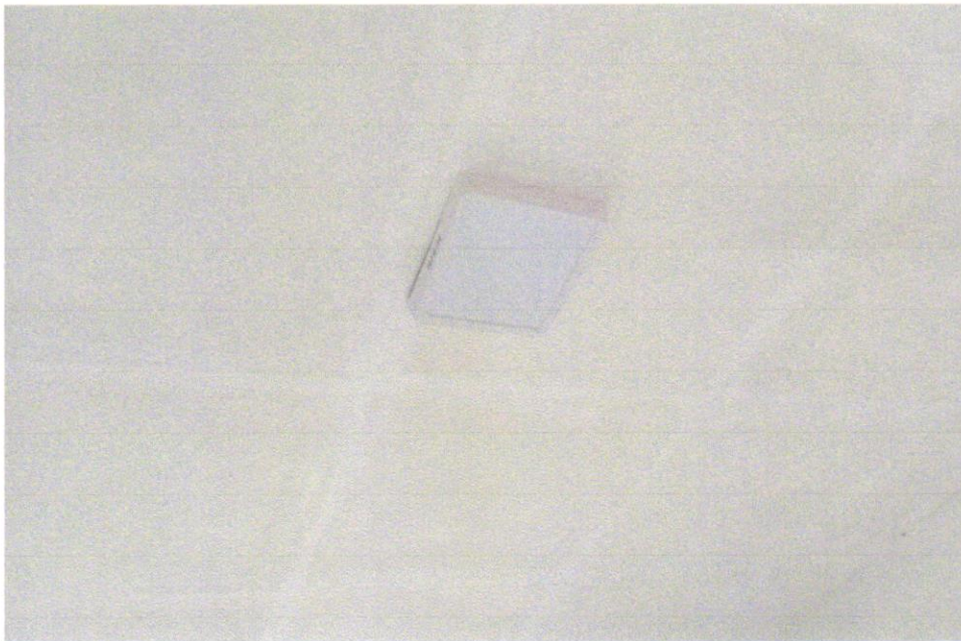


FOTO 17 -Luminária sobrepor quadrada Led 24W*, 6500K G- Light ou similar


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2

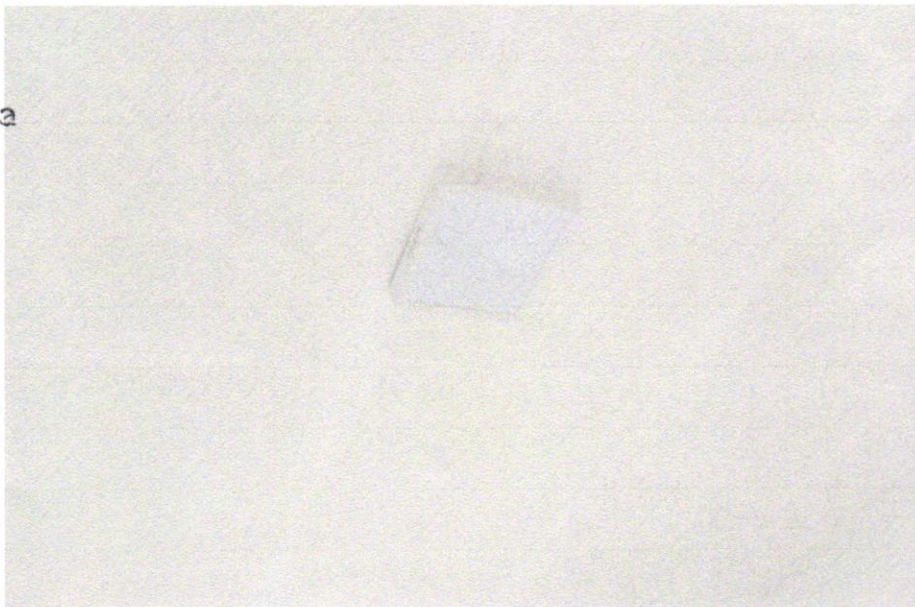


FOTO 18 - Luminária sobrepor quadrada Led 24W*, 6500K G- Light ou



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha

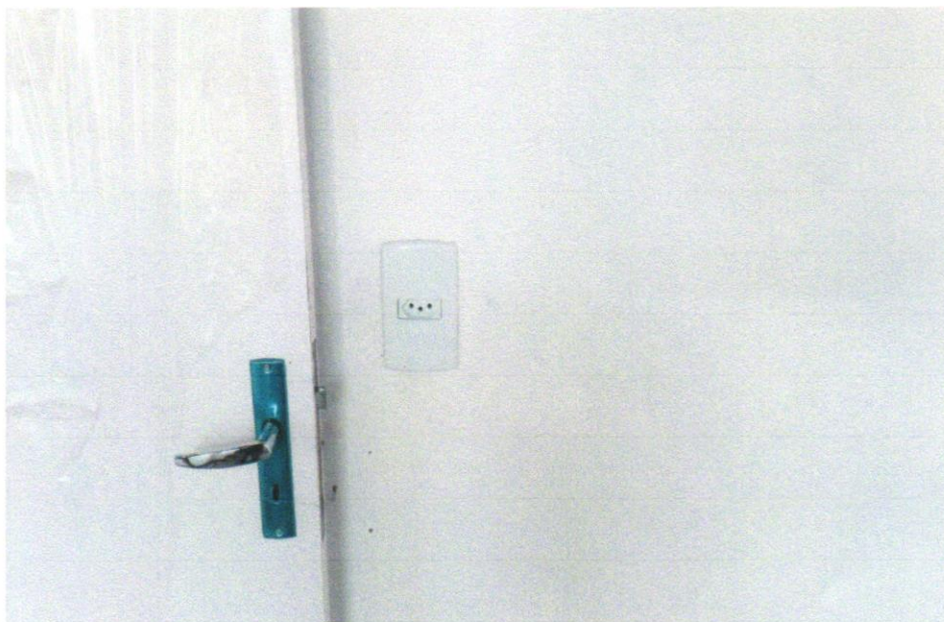


FOTO 19 - TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA + 051888554-2



FOTO 20- CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha

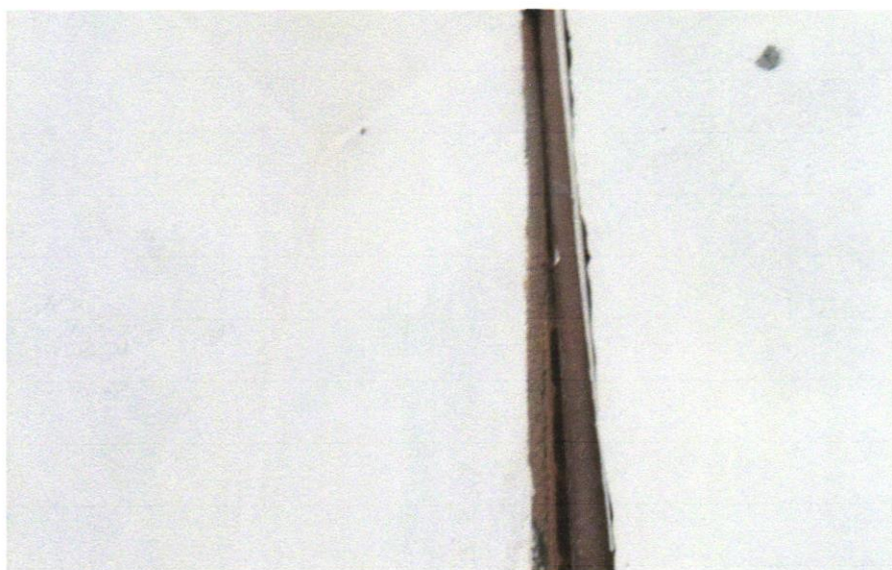


FOTO 21 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022



Handwritten signature
 Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 CREA-BA 051888554-2

Handwritten signature
 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-BA 051888554-2

FOTO 22 - TUBO DE PVC BRANCO PARA REDE COLETORA DE ESGOTO CONDOMINIAL DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 23 - VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2



FOTO 24 - 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 do Rua da Palha



FOTO 25 - FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 022002217

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888584-2



FOTO 26 - 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

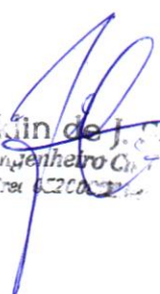
DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



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 PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014


 Franklin de J. Mana
 Engenheiro Civil
 Crea 02200/2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA 051888554-2



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/06/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 29 - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014



FOTO 30 - RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA COMERCIAL DE DIMENSÕES 35X35CM (PADRAO POPULAR). AF_06/2017

Francisco de Paula
Engenheiro Civil
Crea 62206232

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

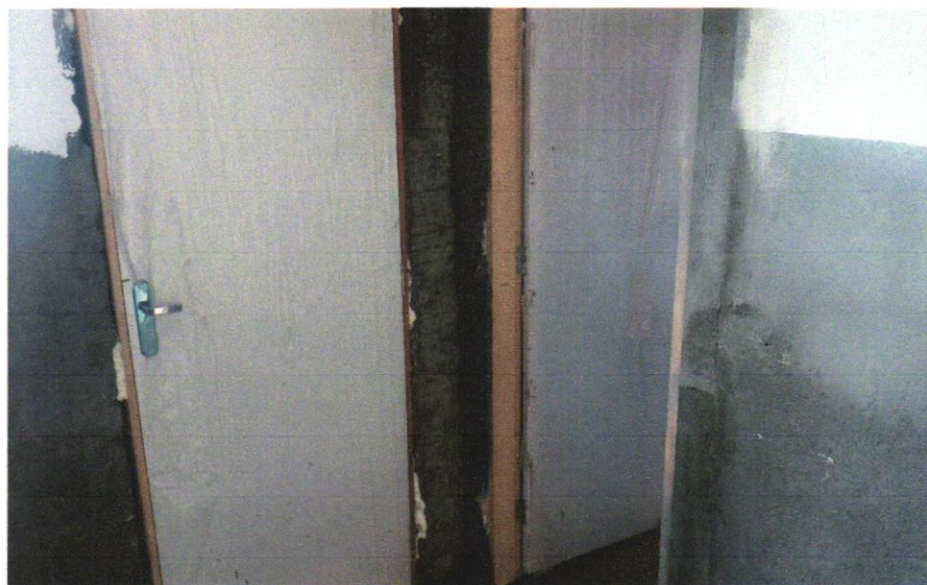


DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha




Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2

FOTO 31 - RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA COMERCIAL DE DIMENSÕES 35X35CM (PADRAO POPULAR). AF_06/2017




Francisco de Paula
 Engenheiro Civil
 CREA-052002919-1

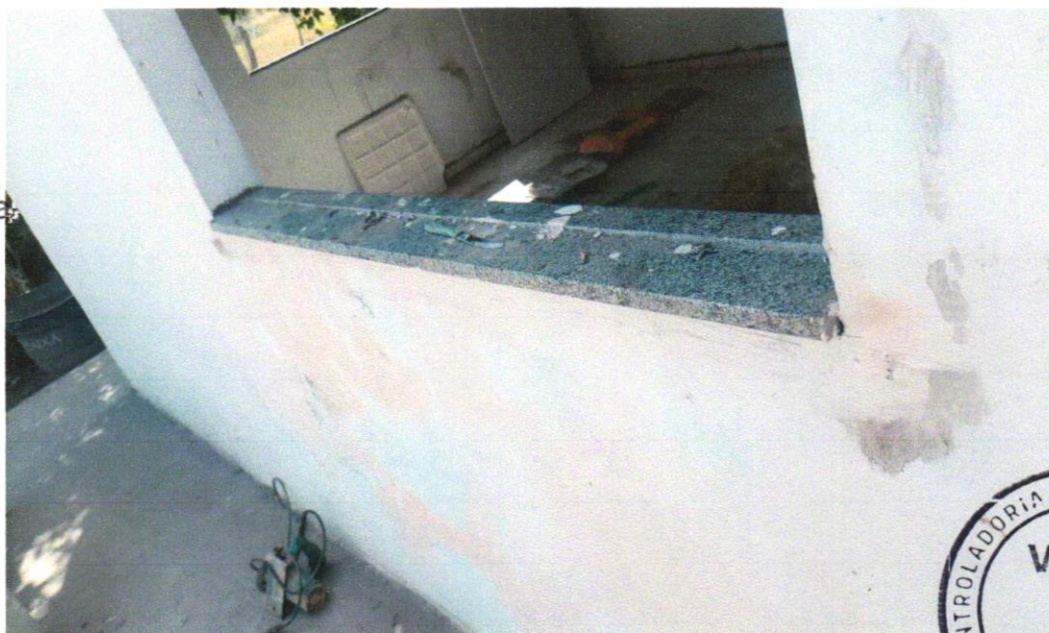
FOTO 32 - KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 70X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 33 - PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020



Francisco de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 022002294

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 051888554-2



FOTO 34 - PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
31/07/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rua da Palha



FOTO 35 - APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014



Franklin de J. Gena
Engenheiro Civil
CREA 05200214

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 05188554-2

FOTO 36 - 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 do Rua da Palha



FOTO 37 - BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60 CM ,FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020.



Franklin de J. Gena
 Engenheiro Civil
 CREA 05188554-2

FOTO 38 - BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA+ 05188554-2

