

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 4ª MEDIÇÃO - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA REFORMA DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO BOA ESPERANÇA

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



FOTO 01 - CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5MM² , ANTI-CHAMA

450/750V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2015

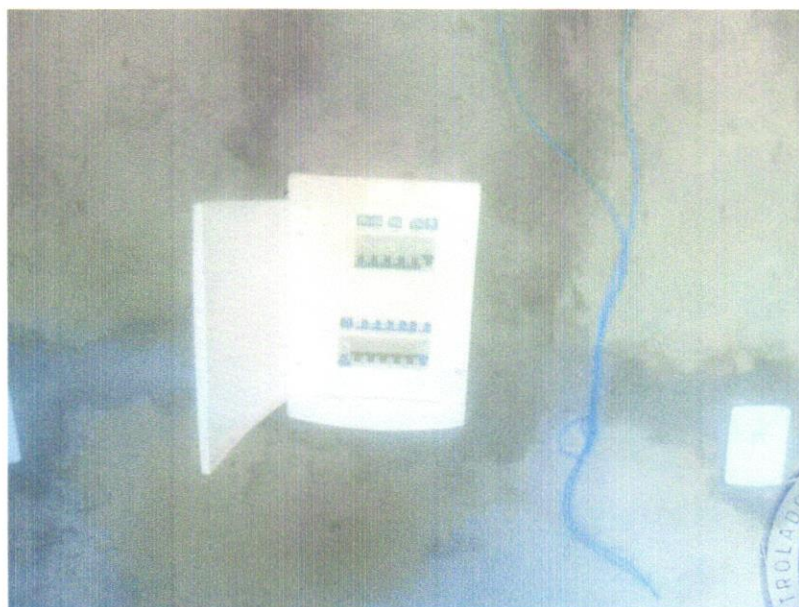


FOTO 02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM RESINA TERMOSPLÁSTICAS, PARA ATÉ 16 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIM, EXCLUSIVE DISJUNTORES. DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIM, CORRENTE NOMINAL DE 10A , 16A E 40A – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA + 051888554-2

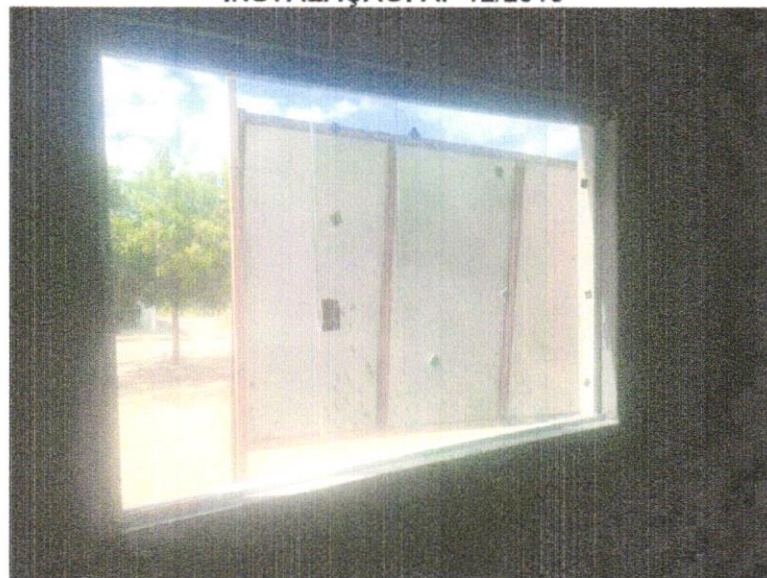

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7




DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



FOTO 03 - KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELANICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA 70X210, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7

FOTO 04 - JANELA DE ALUMINIO DE CORRER COM 2 FOLHAS DE VIDRO, COM VIDRO, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHATE E FERRAGEM, EXCLUSIVO ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA

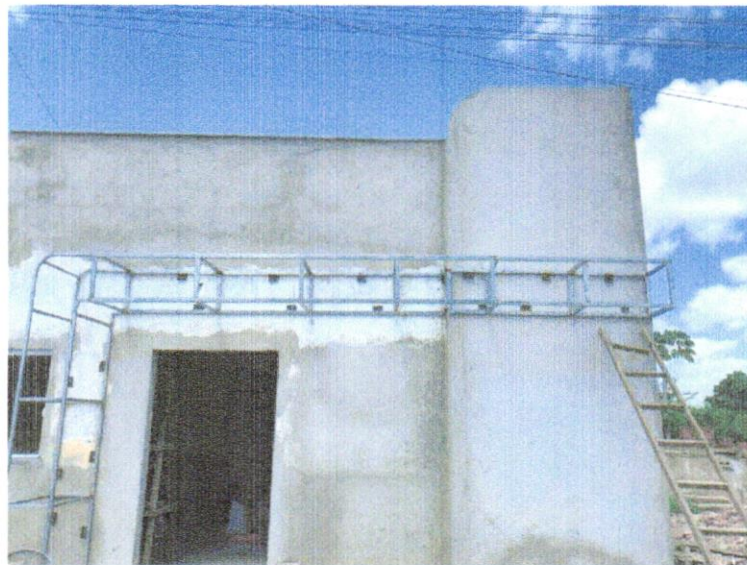


FOTO 05 – REVISTIMENTO METÁLICO EM ALUMÍNIO COMPOSTO (ALUCOBOND), E=03MM PINTURA KAYMA 500 COMPOSTA POR SEIS CAMADAS, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR EM PERFIL DE VIRGA “U” DE 2 – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7

FOTO 06 – EXECUÇÃO DE PASSEI (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8CM, ARMADO AF 07/216



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



FOTO 07 - 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.2016

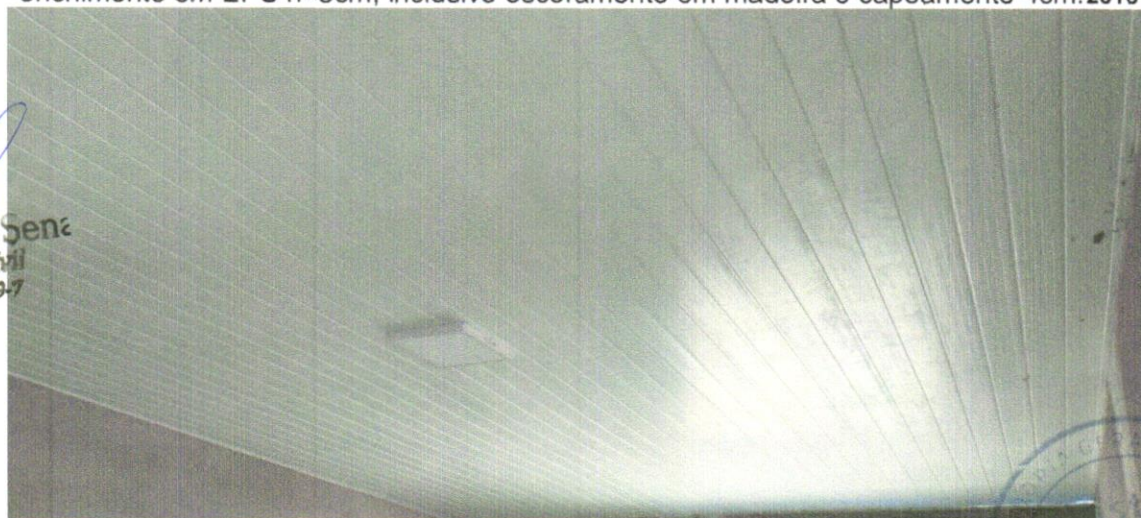
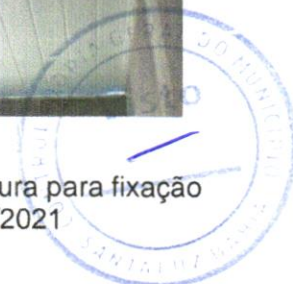


FOTO 08 - Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura para fixação (perfis em PVC) marca Araforros ou similar, instalado - Rev 06_10/2021

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



FOTO 09 – CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019



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 e 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, ESPESURA DE 5MM, SEM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA+ 051888554-2

Franklin de J. Sen
Engenheiro Civil
Crea 052008912-7

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENHIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



Foto 11– Chapim de concreto pré-moldado

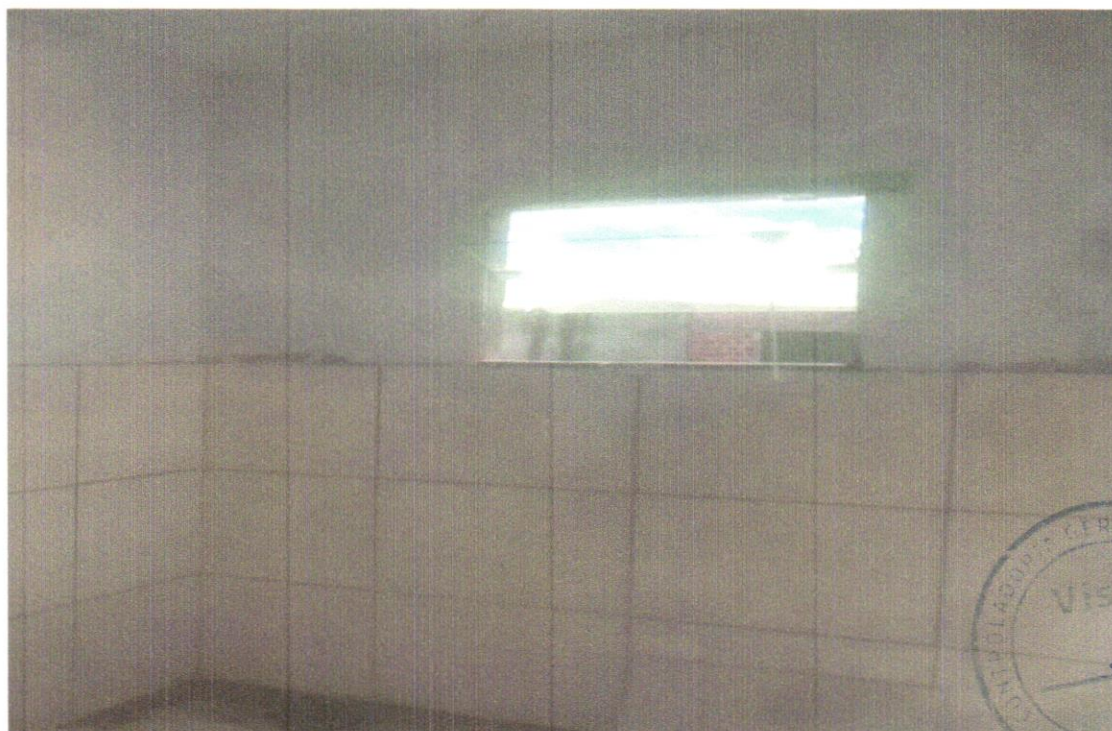


FOTO 12 – REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014


 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-051888554-2


 Franklin de J. Sena
 Engenheiro Civil
 Crea 052008919-7



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
29/02/2024	Santaluz	Reforma do Posto do Povoado do BOA ESPERANÇA



FOTO 13 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_07/2016

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7

