

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 6ª MEDIÇÃO – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE OBRA NA CONSTRUÇÃO DE POSTOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ/BAHIA - POSTO RIO DO PEIXE

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



FOTO 01 – Forro de gesso comum, em placas 60x60 cm, inclusive madeiramento com ripões 3,5cm x 5,5cm, instalado



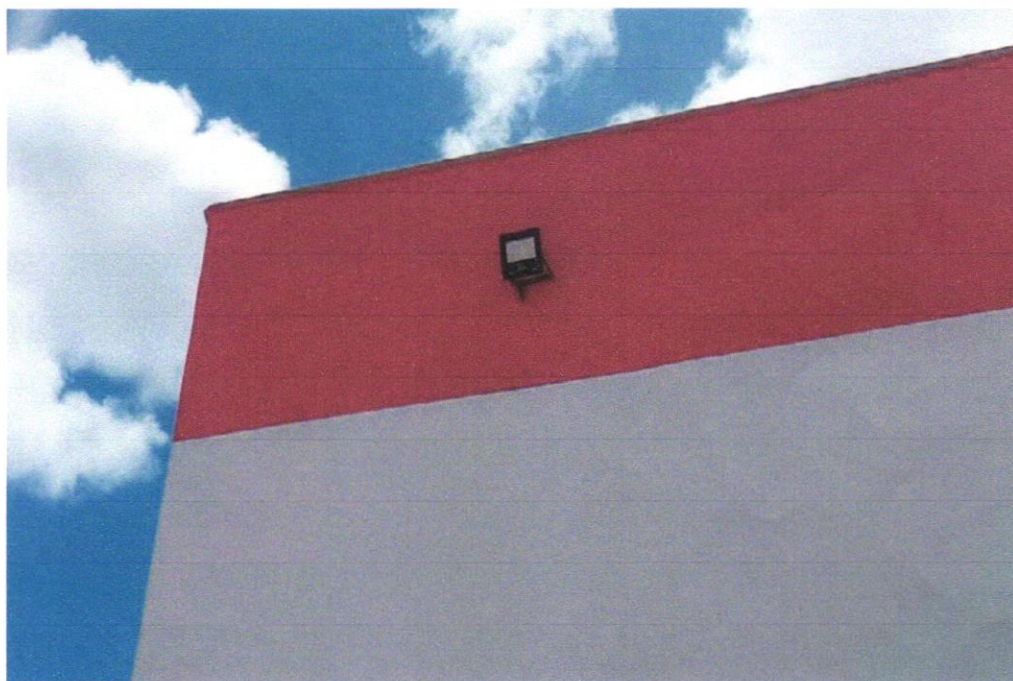
FOTO 02 – Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA nº DS1888554-2

Franklin de J. Sena
Engenheiro CF
CREA nº BA 1100005-7



DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe




 Antonio Soares Cordeiro Neto
 Engenheiro Civil
 CREA-DF 05188554-2

Foto 03 - REFLETOR EM ALUMÍNIO, DE SUPORTE E ALÇA, COM 1 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 125 W, COM REATOR ALTO FATOR DE POTÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020

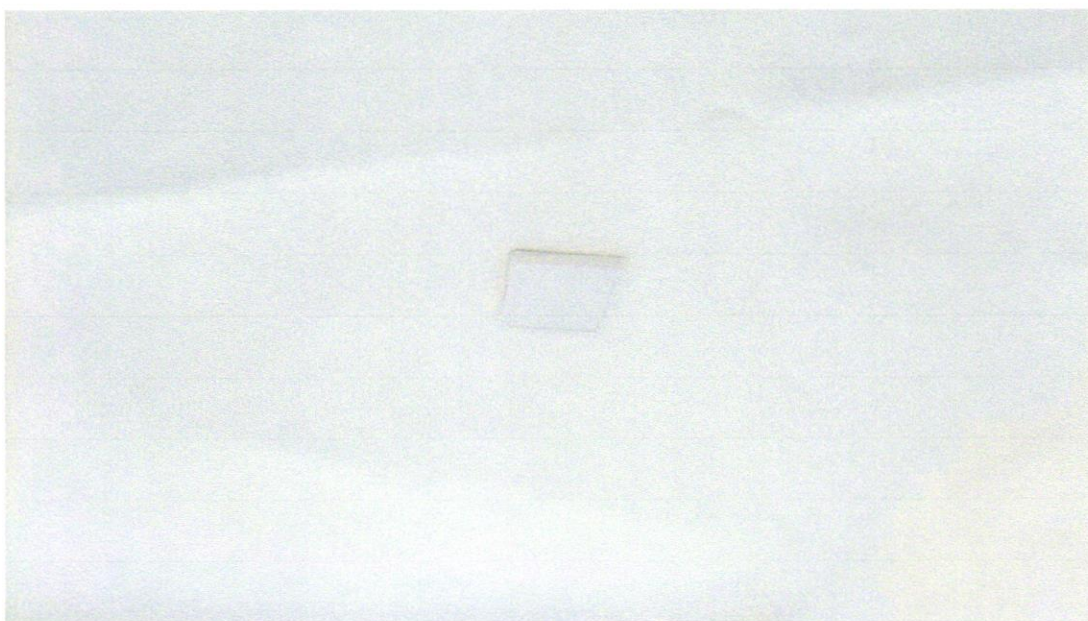
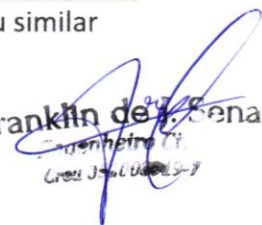


Foto 04 - Luminária sobrepôr quadrada Led 24W*, 6500K G- Light ou similar




 Franklin de S. Sena
 Engenheiro Civil
 CREA-DF 05188554-2

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



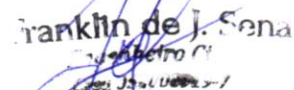
Foto 05 - Luminária sobrepor quadrada Led 24W*, 6500K G- Light ou similar


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA: 051888554-2



Foto 06 - ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VAOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014




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

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



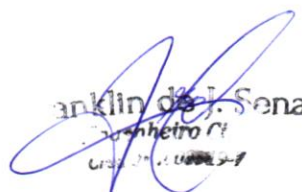

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA: 05188554-2

Foto 07 - Concreto simples fabricado na obra, fck=25 mpa, lançado e adensado

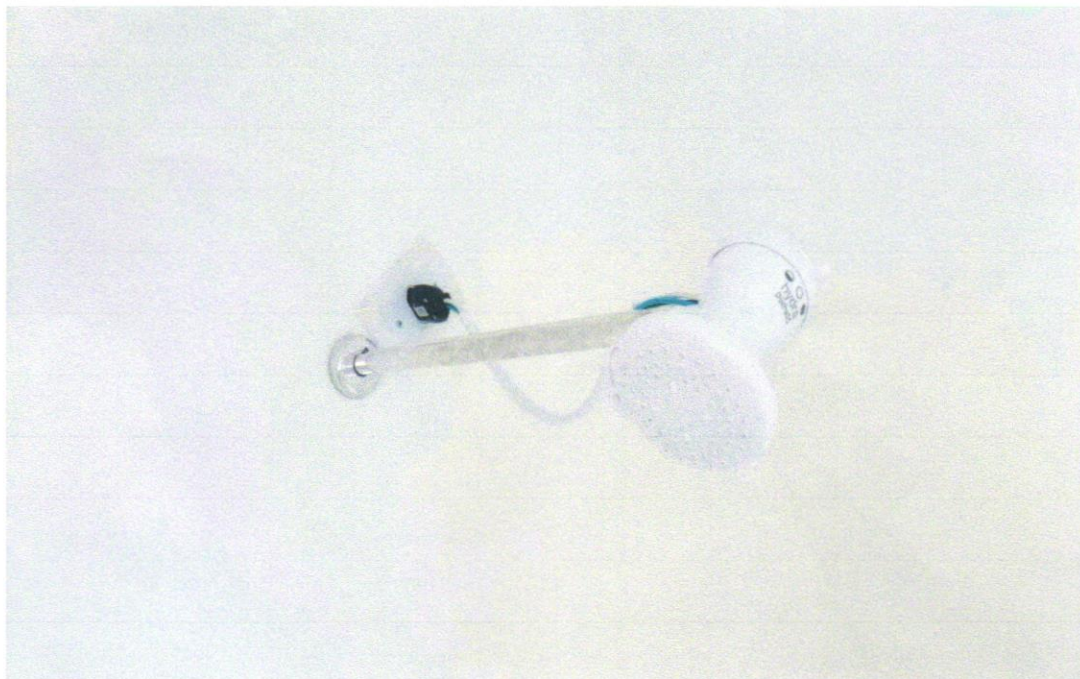


Foto 08 - RESERVATÓRIO DE POLIETILENO 10.000 LITROS




Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA: 05188554-2

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-DF 51888554-2

Foto 09 - CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA □ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020

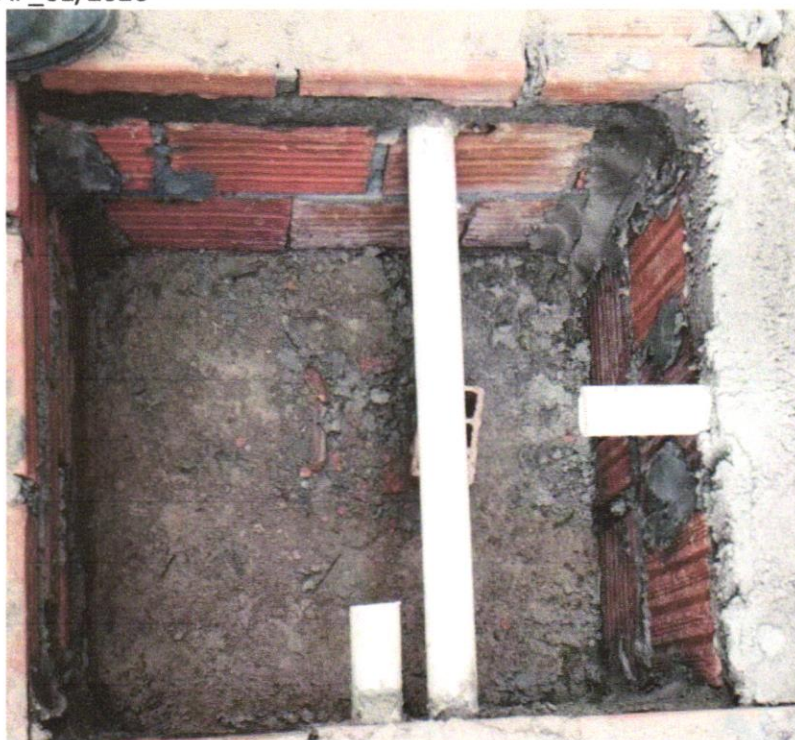


Foto 10 - Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m

Franklin de Sousa
Engenheiro Civil
CREA-DF 51888554-2



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



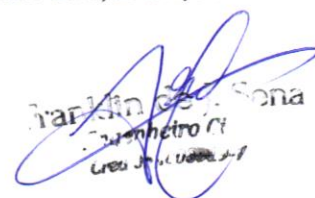
Foto 11 - Fossa séptica pré-moldada, tipo oms, capacidade 20 pessoas (v=1410 litros)



Foto 12 - Sumidouro paredes com blocos cerâmicos 6 furos e dimensões internas de 1,75 x 1,00 x 1,00 m


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-ES 1888554-2




Franklin G. Sona
Engenheiro Civil
CREA-ES 1888554-2

DATA	MUNICIPIO	EMPREENHIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-PE 051888554-2



Foto 13 - Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m



Foto 14 - FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME ÚTIL: 1140,4 L (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_12/2020




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

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



Foto 15 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_01/2017



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA 01/0000000-1

Foto 15 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



Foto 23 - Letra em alumínio 45 x 45cm - instalado

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA: 051888554-2



Foto 24 - BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20*M, Q 1,2 A 8,3 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020

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

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe



Foto 21 - Padrão coelba



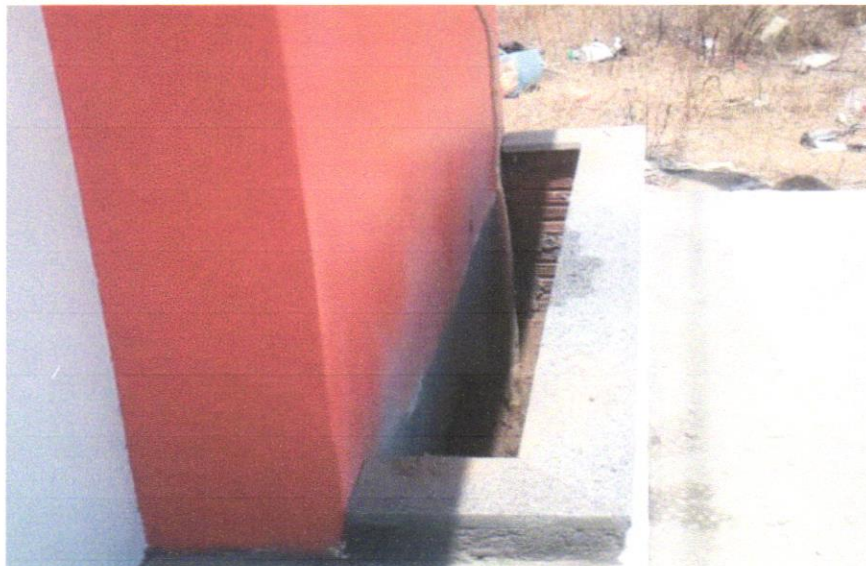
Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA-051888554-1

Foto 22 - KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO DN 32 (1 ¼) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF 11/2016



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe

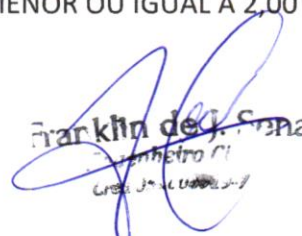



Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

Foto 17 - Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada



Foto 18 - PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00


Franklin de S. Senna
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2

DATA	MUNICIPIO	EMPREENHIMENTO
30/09/2024	Santaluz	Construção do Posto no Povoado do Rio do Peixe




Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA - 051888554-2

Foto 19 - Porta em vidro temperado 10mm, incolor, inclusive ferragens de fixação e instalação, exclusive puxador - Rev 01_10/2021

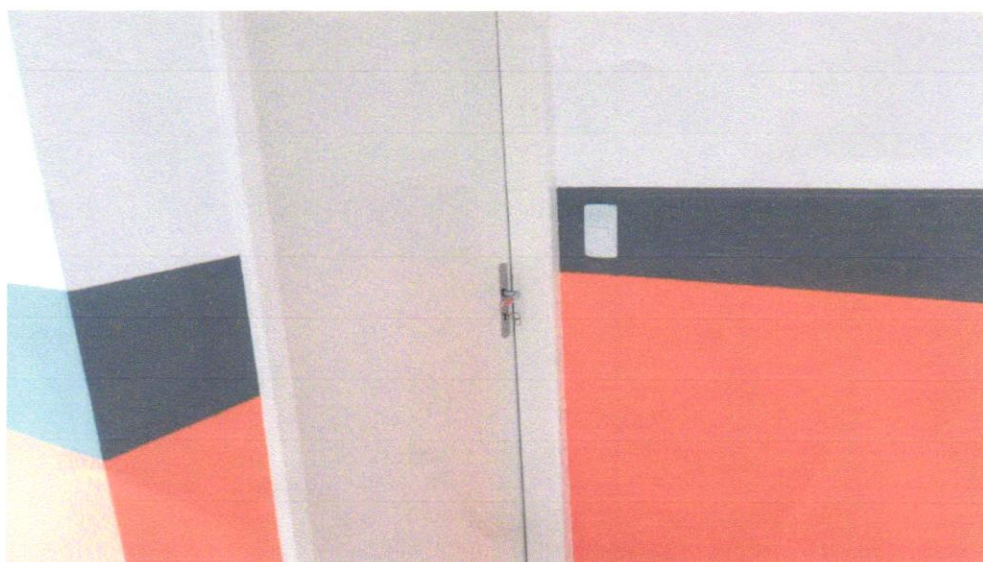
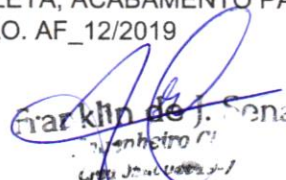


Foto 20 - FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019


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