

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 1ª 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
22/01/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rio do Peixe



FOTO 01– Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada




Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052008919-7



FOTO02 -Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA 05188554-2

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
22/01/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rio do Peixe



FOTO 03 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017

Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 052009919-7

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA + 051888554-2




FOTO 04 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
22/01/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rio do Peixe



FOTO 05 – ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
Crea 053908919-7



Foto 06 – ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
22/01/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rio do Peixe



FOTO 07-LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM


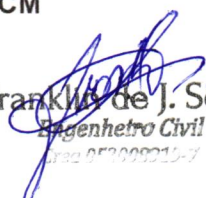

Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2



FOTO 08 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM


Franklin de J. Sena
Engenheiro Civil
CREA-052000215-7

DATA	MUNICIPIO	EMPREENDIMENTO
22/01/2024	Santaluz	Construção do Posto do Povoado do Rio do Peixe

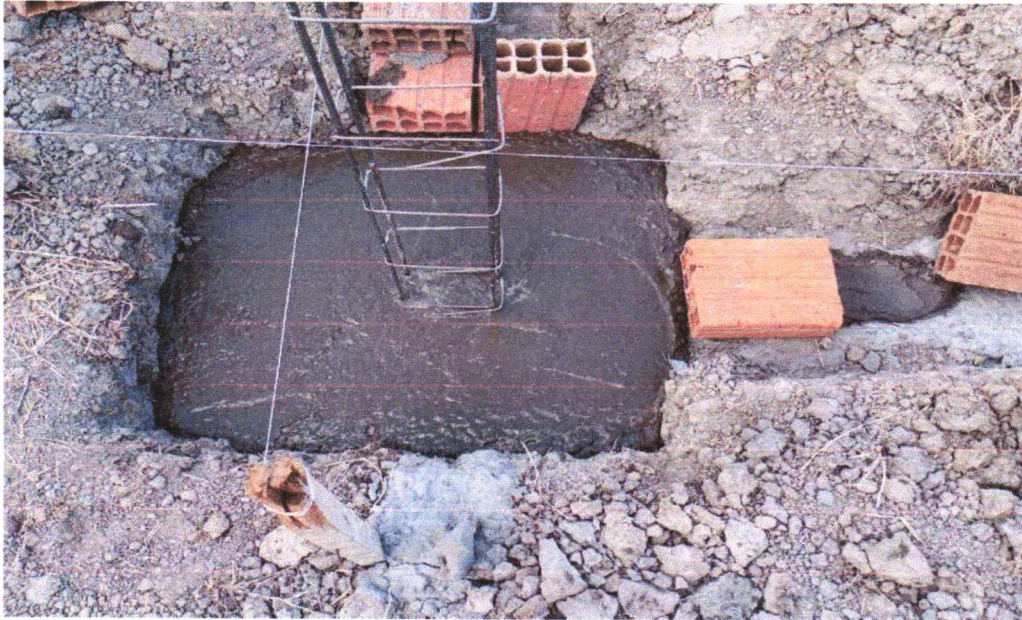


FOTO09 –COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_01/2017


Antonio Soares Cordeiro Neto
Engenheiro Civil
CREA-051888554-2




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

FOTO10 - COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_01/2017