

Guaçuí-ES, 21 de Outubro de 2025.

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 6ª MEDIÇÃO

OBRA: Reforma no prédio da Secretária de Saúde e SAE-CTA



Figuras 1 e 2 - Item 02.01 - Demolição de piso revestido com cerâmica.



Figura 3 – Itens 02.02 e 02.03 - Retirada de revestimento antigo em reboco; Demolição de revestimento com azulejos.





Figuras 4 e 5 – item 02.18 - Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de eletroduto diâm. 2 1/2" a 4".



Figuras 6 e 7 – Item 02.19 – Apicoamento de superfície com revestimento em argamassa.





Figura 8 – Item 04.01 – Índice de preço para remoção de entulho decorrente da execução de obras (Classe A CONAMA – NBR 10.004 - Classe II-B), incluindo aluguel da caçamba, carga, transporte e descarga em área licenciada.



Figura 9 - Itens 05.11 e 10.03 – Lastro regularizado de concreto não estrutural, espessura de 8 cm; Regularização de base p/ revestimento cerâmico, com argamassa de cimento e areia no traço 1:5, espessura 3cm.





Figuras 10 e 11 – Item 07.09 - Cobertura nova de telhas de alumínio trapezoidal, H = 8 cm, esp. 0.5mm, inclusive acessórios de fixação.



Figuras 2 e 13 – Itens 09.04 e 10.05 – Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa corrida, referência Suvinil, Coral, Metalatex ou equivalente, inclusive uma demão de liquido selador PVA, referência Suvinil, Coral ou Metalatex ou equivalente; Piso cerâmico esmaltado, PEI 5, acabamento semibrilho, dim. 45x45cm, ref. de cor CARGO PLUS WHITE Eliane/equiv. assentado com argamassa de cimento colante, inclusive rejuntamento.





Figura 14 – Itens 09.05, 09.06 e 17.05 - Forro de gesso acabamento tipo liso; TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS PARA ESTRUTURA DE GESSO LISO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019; Pintura em paredes e forros, aplicação manual, com três demãos de tinta látex premium, referência Suvinil, Coral e Metalatex, inclusive uma demão de liquido selador PVA, referência Suvinil, Coral ou Metalatex ou equivalente.



Figuras 15 e 16 – Item 10.08 - Porcelanato esmaltado, acabamento acetinado, dim. 60x60cm, ref. de cor CIMENTO CINZA BOLD Portobello/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 3mm.







Figura 17 e 18 – Itens 11.01, 11.02 e 11.03 – Chapisco de argamassa de cimento e areia média ou grossa lavada, no traço 1:3, espessura 5 mm; Reboco tipo paulista de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, espessura 25 mm; Emboço de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, espessura 20 mm.



Figura 19 e 20 - Item 12.09 - Ponto de água fria (lavatório, tanque, pia de cozinha, etc...).





Figura 21 e 22 – Itens 12.01, 12.02 e 12.11 - Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 25mm (3/4"), inclusive conexões; Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 50mm (2"), inclusive conexões m 48,70; Reservatório de polietileno de 500l, inclusive peça de madeira 6x16cm para apoio, exclusive flanges e torneira de bóia.



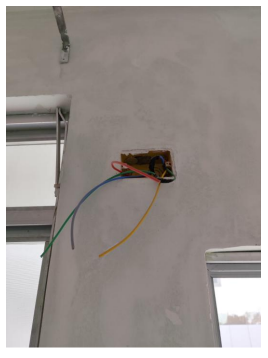
Figuras 23 e 24 - Item 13.01 – Ponto padrão de luz no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (16.2m) e caixa PVC 4x4" (1 und).

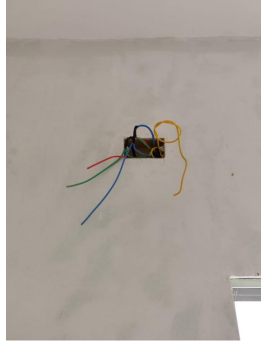






Figuras 25 e 26 - Item 13.03 - Ponto padrão de tomada 2 pólos mais terra - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (5.0m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (16.5m) e caixa pvc 4x2" (1 und).





Figuras 27 e 28 – Item 13.04 – Ponto padrão de tomada para ar refrigerado - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (6.0m), fio isolado PVC de 4.0mm2 (21.6m) e caixa PVC 4x2" (1 und).





Figuras 29, 30, 31, 32 – Itens 13.05, 13.06, 13.07, 13.08 e 13.21 – Ponto padrão de interruptor de 2 teclas simples considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (3.3m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (17.2m) e caixa PVC 4x2" (1 und); Ponto padrão de interruptor de 1 tecla paralelo - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (8.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (28.8m) e caixa PVC 4x2" (1 und); Ponto padrão de interruptor de 3 teclas simples - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (25.8m) e caixa PVC 4x2" (1 und); Ponto padrão de interruptor de 1 tecla intermediário - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (3.3m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (15.8m) e caixa PVC 4x2" (1 und); Interruptor de uma tecla paralelo 10A/250V, com placa 4x2".







Figuras 33 e 34 - Item 13.13, 14.01, 14.08 e 14.10 – Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1" (32mm), inclusive conexões; Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1" " (32mm), inclusive conexões; Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1 1/2" (50mm), inclusive conexões m 36,70; Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1/2" (20mm), inclusive conexões m 15,90.

PAULO VICTOR TEIXEIRA DEASCÂNIO

Superintendente de Obras Engenheiro Civil CREA 050212/D