

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 11ª MEDIÇÃO – BM11 (25/06/2025 À 28/07/2025)

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE PÚBLICA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - APS (1 EQUIPE)
CONTRATO: 090/2024



Figura 1 – Detalhe para porta divisória de granito dos banheiros



Figura 2 – Detalhe para porta divisória de granito dos banheiros



Figura 3 – Detalhe para divisória em PVC do consultório



Figura 4 – Detalhe para porta de abrir tipo veneziana



Figura 5 – Detalhe para porta de abrir tipo veneziana



Figura 6 – Detalhe para espelhos dos banheiros



Figura 7 – Detalhe para espelhos dos banheiros



Figura 8 – Detalhe para espelhos dos banheiros



Figura 9 – Detalhe para acabamento de alumínio das paredes



Figura 10 – Detalhe para acabamento de alumínio das paredes



Figura 11 – Detalhe para bate-maca em PVC



Figura 12 – Detalhe para bate-maca em PVC



Figura 14 – Detalhe para bate-maca em PVC

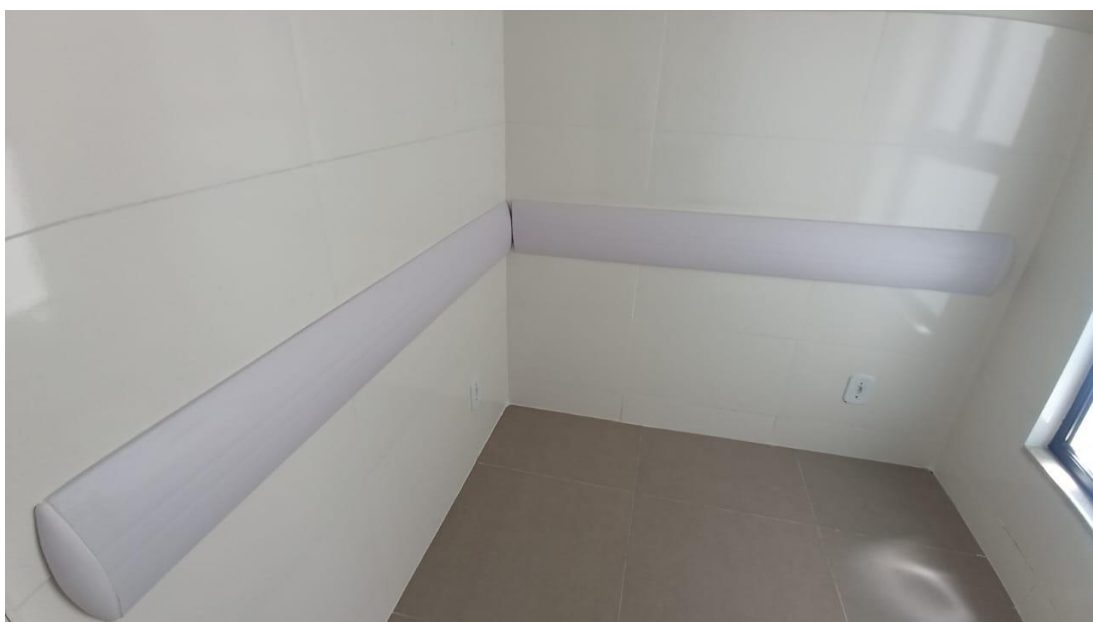


Figura 15 – Detalhe para bate-maca em PVC



Figura 16 – Detalhe para ar condicionado instalado

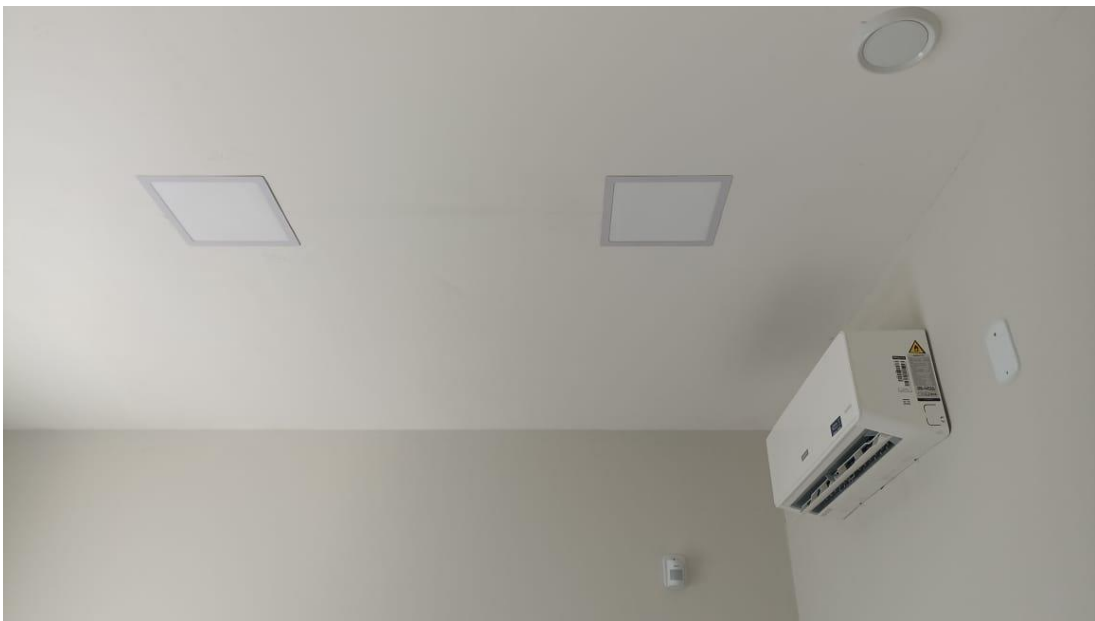


Figura 17 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 18 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 19 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 20 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 21 – Detalhe para ar condicionados instalados



Figura 22 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 23 – Detalhe para ar condicionados instalados



Figura 24 – Detalhe para ar condicionados instalados



Figura 25 – Detalhe para ar condicionado instalado



Figura 26 – Detalhe para ar condicionados instalados



Figura 27 – Detalhe para cortina de ar instalada sobre porta



Figura 28 – Detalhe para cortina de ar instalada sobre a porta



Figura 29 – Detalhe para exatores dos banheiros



Figura 30 – Detalhe para gabinetes de ventilação com filtro instalados



Figura 31 – Detalhe para gabinetes de ventilação com filtro instalados



Figura 32 – Detalhe para hack de cabeamento estruturado instalado



Figura 33 – Detalhe para hack de cabeamento estruturado instalado



Figura 34 – Detalhe para tomada 2p+t e pontos para cabeamento de internet



Figura 34 – Detalhe para placa com 1 furo para passagem de cabeamento



Figura 35 – Detalhe para tomada 2p+t instalada



Figura 36 – Detalhe para tomadas 2p+t instaladas



Figura 37 – Detalhe luminária arandela tipo tartaruga

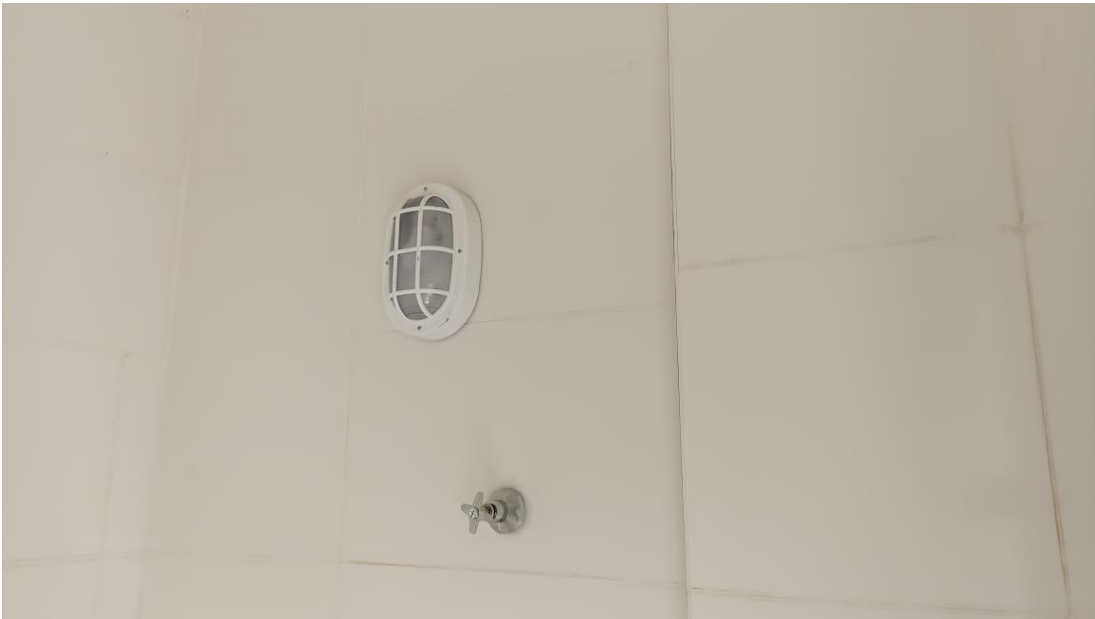


Figura 38 – Detalhe luminária arandela tipo tartaruga



Figura 39 – Detalhe luminária arandela tipo tartaruga

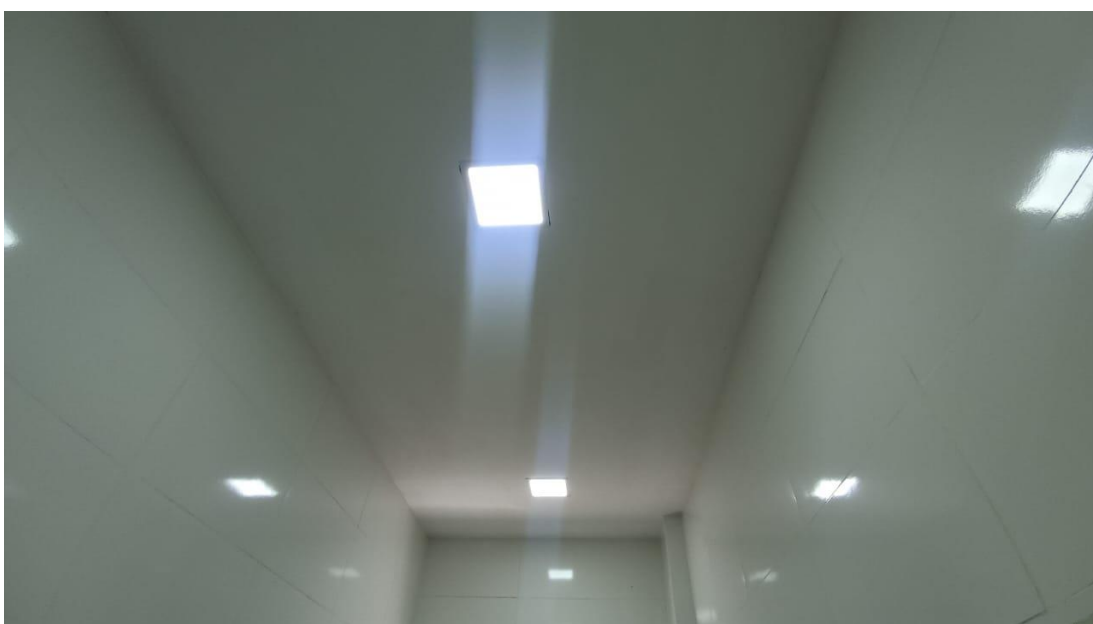


Figura 40 – Detalhe luminárias de embutir de led instaladas



Figura 41 – Detalhe luminárias de embutir de led instaladas

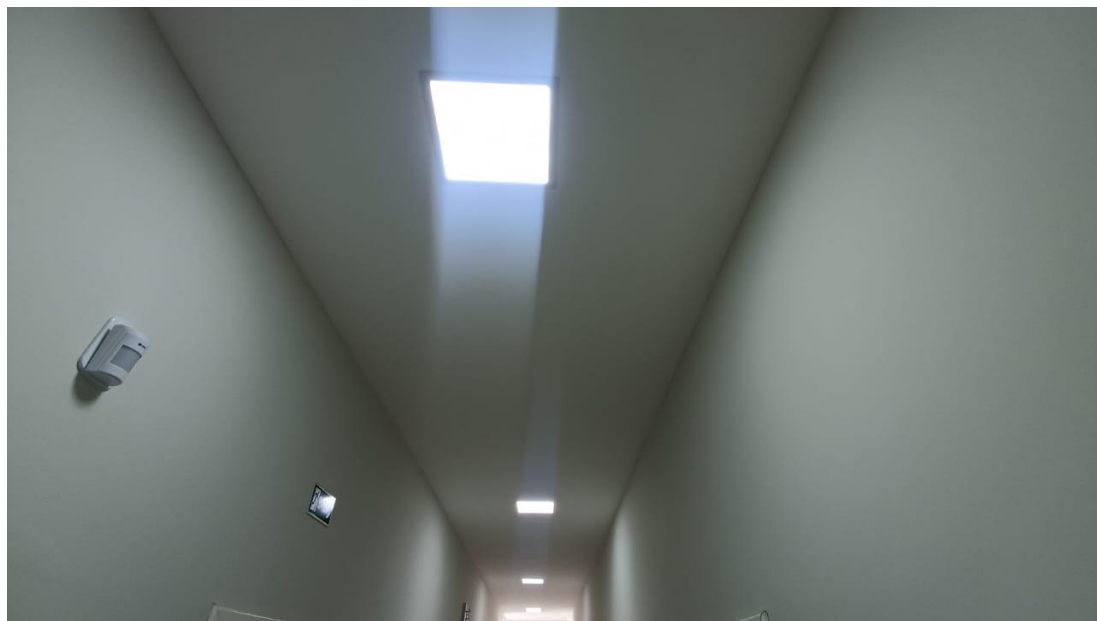


Figura 42 – Detalhe luminárias de embutir de led instaladas



Figura 43 – Detalhe luminária de embutir de led instalada



Figura 44 – Detalhe luminárias de embutir de led instaladas



Figura 45 – Detalhe luminária de embutir de led instaladas



Figura 46 – Detalhe para tomadas do piso e da parede



Figura 47 – Detalhe para sensor de presença passivo



Figura 48 – Detalhe para sensor de presença passivo



Figura 49 – Detalhe para sensor de presença passivo

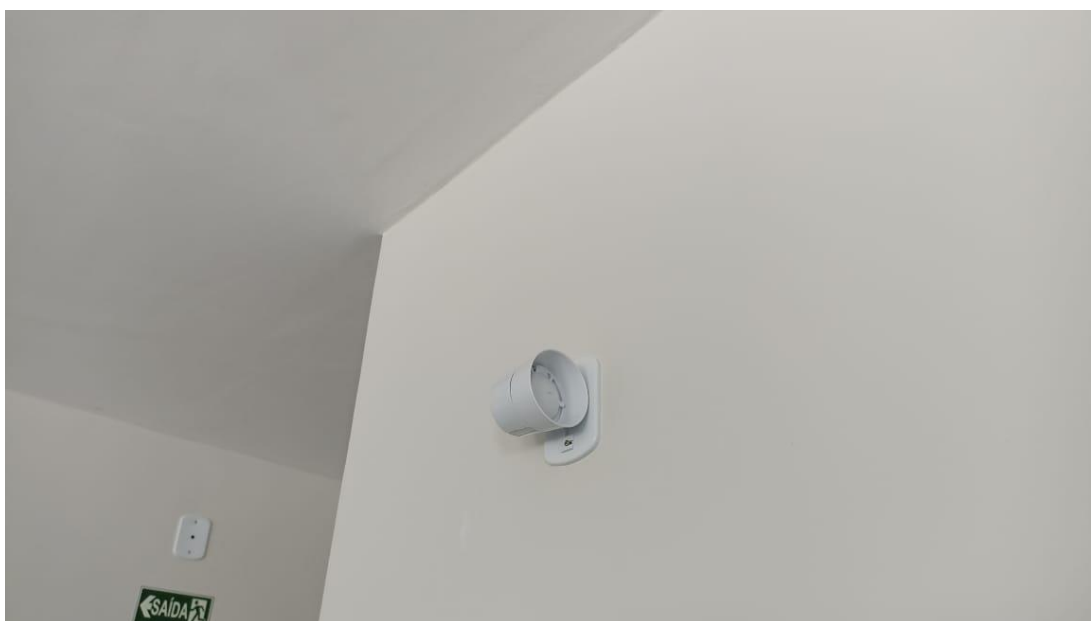


Figura 50 – Detalhe para sirene de alarme eletrônica



Figura 51 – Detalhe para central de alarme monitorada



Figura 52 – Detalhe para sistema de energia solar (placas)



Figura 53 – Detalhe para sistema de energia solar (inversor solar)



Figura 54 – Detalhe para eletroduto PVC rígido



Figura 55 – Detalhe para eletroduto PVC rígido



Figura 56 – Detalhe para torneira de pressão do lavatório



Figura 57 – Detalhe para torneira tipo alavanca do lavatório



Figura 58 – Detalhe para torneira tipo alavanca do lavatório

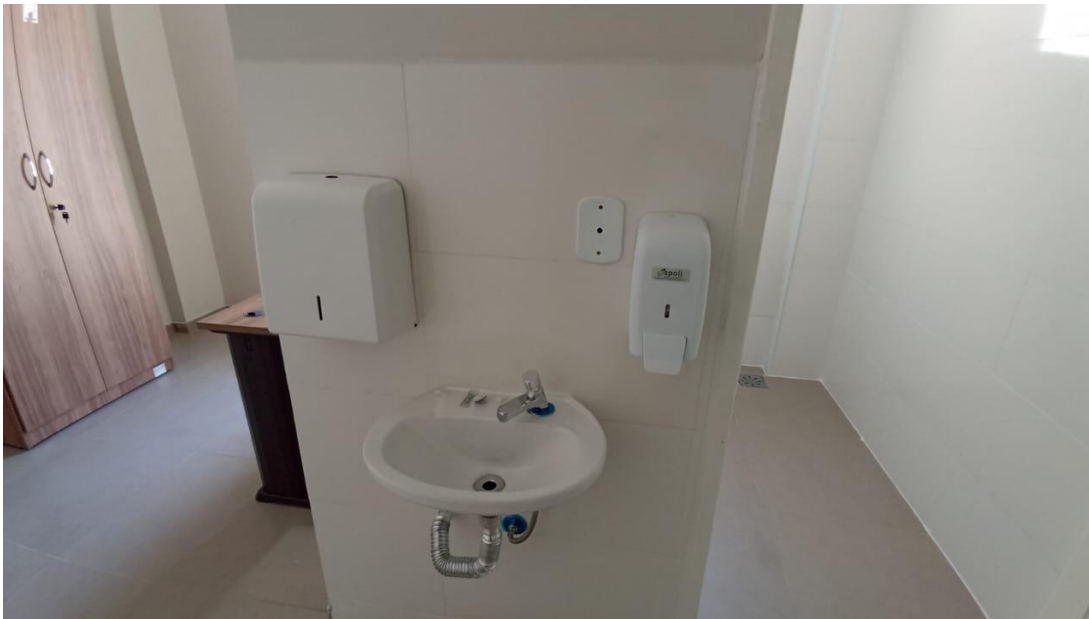


Figura 59 – Detalhe para saboneteira e dispenser para papel toalha



Figura 60 – Detalhe para saboneteira e dispenser para papel toalha



Figura 61 – Detalhe para porta papel higiênico



Figura 62 – Detalhe para registro geral dos banheiros



Figura 63 – Detalhe para registro geral dos banheiros



Figura 64 – Detalhe para Brise em madeira pau d' arco da fachada



Figura 65 – Detalhe para Brise em madeira pau d' arco da fachada

Conceição do Castelo – ES, 14 de novembro de 2025.

TIAGO FERNANDES DE ARAUJO
Engenheiro Civil
CREA 33096/D – DF