

Ações da Diretoria

24/10 a 24/11

Itanhaém, 25 de novembro de 2022 - VP/SEC 007

Telhado Portaria Social – Durante o longo período de chuvas que se abateu sobre a Região no mês de outubro e início de novembro, agravaram-se os problemas do telhado da Portaria Social. Os porteiros tiveram que utilizar baldes, tirando-lhes a atenção e correndo o risco de prejudicar o funcionamento de todos os aparelhos eletrônicos da Portaria.

Diante desse quadro, foi necessário fazer obras emergenciais para refazer todo o telhado da Portaria Social, substituindo todo o madeiramento e telhas existentes.

Antes











Material retirado do telhado da Portaria Social



Novo telhado

Foram compradas telhas de 6 mm, fixadas corretamente e apoiadas em vigas de madeira; além disso, colocou-se manta asfáltica para garantir a total estanqueidade no telhado.







Aplicação da manta asfáltica

Reinstalação do para-raios

Nova Sede

A Central do Telhado concluiu o trabalho de execução do telhado dentro do cronograma estabelecido.











Nova Sede – Totem

Executou a parte de tubulação para energia elétrica e cabos e entrou na fase final de reboque na parte externa.



Projeto Segurança

. Portaria Social

Novos portões veículos/pedestres saída Associados - motores já instalados.







Portaria de Serviço Vidro blindado e bancada nova







Instalação do vidro blindado e da nova bancada. Faltam detalhes na reforma da Portaria que serão feitos em dezembro.

Instalação de ar-condicionado na Administração





Compras

Decibilímetro - O que é?

O Medidor de Nível de Pressão Sonora (MNPS), também chamado de decibelímetro, é um equipamento utilizado para realizar a medição dos níveis de pressão sonora em ambientes externos e internos. O nível de pressão sonora é uma grandeza que representa razoavelmente bem a sensação auditiva de volume sonoro.

Apesar do nome difícil, o instrumento é fabricado para detectar ruídos abaixo e acima do que o aparelho auditivo humano pode registrar. Para tanto, possui um alto grau de sensibilidade no microfone acoplado ao aparelho.

O equipamento adquirido será utilizado para fazer os registros de casos de som elevado e permite gerar o relatório do valor de decibéis medido.





Novas placas de sinalização das ruas





Novas placas de sinalização de trânsito







Reaproveitamento de madeira

Por iniciativa própria, nossos funcionários construíram dois bancos reaproveitando pedaços de madeira descartados pelas obras.

Para surpresa da Diretoria, depois de envernizados, eles surgiram próximo ao chuveiro praia. Ganhamos dois lugares para descansar e conversar.





Diretoria Executiva