

Quando entrei a primeira vez no sótão tive de tirar umas telhas para conseguir entrar eu e a luz natural. Estão a ver pó acumulado de mais de 20 anos.

O buraco é a entrada para o sótão que o construtor deixou tapada com teto falso.



Uma vista de um outro angulo



Para abrir o buraco não fui de modas e simplesmente bati de cima para baixo e tudo desmoronou... claro que fiz porcaria, ia lixando o corrimão das escadas por baixo e parti parte do estuque do teto (coisa que ainda não está totalmente reparada após estes meses todos...)



Para não ter de me esforçar muito inventei um esquema de roldanas com um contrapeso no final.



Proximo passo tentar não explodir com a eletricidade da casa e criar um quadro para esta zona nova.



Nesta foto ainda faltava o interruptor para as duas luzes que tenho de momento, creio que vou fazer mais zonas ou pelo menos deixar preparado para uma eventualidade.

E comecei a isolar o teto, comprei xps de 30mm depois de fazer muitas contas e rapidamente aprendi que devia ter optado pelo menos por xps de 50mm, mas depois do mal feito já pouco há a fazer...



A forma que arranjei para não estar a furar as vigas foi com grampos em U colocar nas vigotas e com uma anilha e porca segurar o XPS, fiz um furo com broca e alarguei com uma broca de madeira de 35mm.



O trabalho foi evoluindo, as primeiras placas foram difíceis de colocar porque sozinho segurar a placa furar e meter grampo e porcas não foi fácil efetivamente.



Até que percebi que se colocasse logo tudo no chão fazendo o vinco com o grampo no lugar era tudo mais simples e assim foi.



3 dias depois e sem grandes pressas consegui “terminar” o trabalho.



Hoje faria diferente porque para ficar “bonito” fui colocando as placas na mesma posição o que veio fragilizar a resistência ao vento que entra do teto e acaba por entrar algum pó. Tentei colocar espuma de poliuretano entre as placas mas acaba por ceder e parte pois não tem muita sustentação.

Proximo passo... nivelar o pavimento. Tive de o fazer devido a estar irregular e porque a entrada da eletricidade se fazia pelo meio do pavimento como podem ver numa das primeiras fotos com um tubo na vertical, então tive de subir o pavimento mais de 1cm.





eu bem fui fazendo mestras para que a coisa ficasse mais direitinha...

