

CONSTRUÇÃO CIVIL

1. Listar ao menos cinco ferramentas utilizadas por um pedreiro, explicando a utilização de cada uma (Ex. Colher de pedreiro, pá, régua, etc.).
2. Fazer um desenho esquemático das camadas de acabamento de uma parede para dois tipos diferente de revestimento: Pintura e revestimento cerâmico).
3. Listar três praticas corretas de conservação das ferramentas de pedreiro e explicar a importância de praticá-las.
4. Demonstrar como utilizar corretamente a colher de pedreiro e como peneirar areia.
5. Fazer argamassa utilizando as proporções corretas (traço), de água, cimento e areia.
6. Explicar a diferença entre argamassa e concreto.
7. Cimentar corretamente um pedaço de chão.
8. Improvisar um de prumo e usá-lo.
9. Explicar a diferença entre alvenaria de vedação e alvenaria estrutural.
10. Demonstrar a técnica de colocação de tijolos, utilizando corretamente as ferramentas necessárias, levantando uma parede com angulo de 90 e altura minima de 1,20m.
11. Demonstrar a aplicação do nível e da régua.
12. Demonstrar como assentar corretamente pisos cerâmicos.
13. Demonstrar como aplicar em paredes revestimentos cerâmicos e executar mosaicos.
14. Reconhecer os principais elementos estruturais que formam uma construção e explicar suas funções.
15. Demonstrar como abrir e fechar rasgos em alvenaria, rebocar uma parede e fazer arremates em peitoris e soleiras.