

**NOTAS**

- COTA DE SOLERA: 60,00 = 637,40 m

- CONFIRMAR COTAS AS COTAS EM OBRA

**MAPA DE ACABAMENTOS**

P1 = PAVIMENTO  
 P2 = PAREDE  
 T1 = TETO  
 R1 = RODAPE

**PAVIMENTO**

P1 Pedra granito amarelo ornamental (cortes consoante o desenho);  
 P2 Deque de madeira TECA (régua de 12 cm);  
 P3 Lajotas em bella cinza polido (dimensões consoante o desenho);  
 P4 Alcatifa cor lila creme escuro;  
 P5 Pedra granito, cor: areia;  
 P6 Cerâmica STONE CUT bege 50x50 cm.

**PAREDE**

P1 Reboco interior de granulação fina, cor: branco puro;  
 P2 Pedra granito branco marfim;  
 P3 Pedra granito, cor: areia;  
 P4 Ripado de madeira de carvalho.

**TECTO**

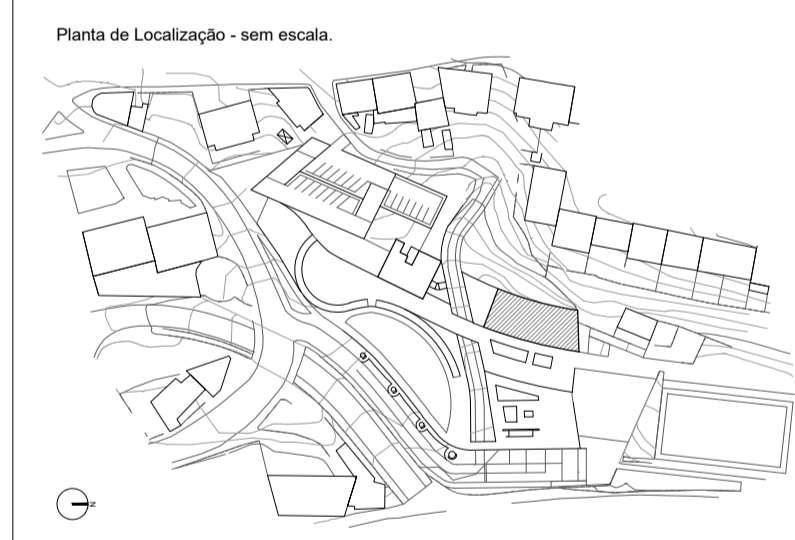
T1 Gesso cartonado com perfurações agrupadas por blocos, cor: branco puro;  
 T2 Estuque projetado, cor: branco puro;  
 T3 Gesso cartonado + fita mate cor: branco;  
 T4 Gesso cartonado com perfurações distribuídas de forma uniforme por toda a placa, cor: cinza claro;  
 T6 Tecto falso em madeira de carvalho, com cor natural.

**RODAPE**

R1 Madeira de carvalho (régua de 7 cm);  
 R2 Pedra granito amarelo ornamental (régua de 7 cm);  
 R3 Pedra granito, cor: areia (100 cm);  
 R4 Pedra granito amarelo ornamental (50 cm).

**LEGENDA TRAMAS**

— DIMENSÕES EM METROS LINEARES  
 ALVENARIA DE TUAJO  
 BETÃO  
 ALVENARIA DE TUAJO BURRO  
 ISOLAMENTO  
 MADEIRA DE CARVALHO ESCURO



**LEGENDA TRAMAS**

Proposta

**LEGENDA GERAL**

Data: Janeiro, 2018  
 Autor: João Pedro Marques Almeida  
 Nº: 2914

Projeto: PROJETO DE HABITAÇÃO MULTIGERACIONAL E LAZER NA COVILHÃ  
 Escala: 1/50  
 Desenho: PLANTA - EDIFICAÇÃO B

Localização: CIDADE DA COVILHÃ, Rua de Acesso à estação, Rua Matias Fernandes  
 Descrição: Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura

PLANTA DO BLOCO HABITACIONAL B