



LEGENDA GERAL DE ACABAMENTOS EXTERIORES

- ① ETICS Tipo "Capoto" e pintura, à cor Creme (RAL 1014).
- ② ETICS Tipo "Capoto" e pintura, à cor cinza (RAL 7015).
- ③ ETICS Tipo "Capoto" e pintura, à cor Branco (RAL 9010).
- ④ Cobertura em chapa Sandwich a imitar telha.
- ⑤ Caixilharia em alumínio lacado à cor cinza (RAL 7015) c/ vidro duplo e corte térmico. Proteções exteriores em PVC na mesma cor.
- ⑥ Guarda corpos em vidro temperado laminado.
- ⑦ Porta em alumínio lacado à cor cinza (RAL 7015).
- ⑧ Revestimento pré-fabricado de betão, tipo "Aptus", linha "Urbanus", acabamento "Oriente".
- ⑨ Janela em caixilharia de Alumínio Termo-lacado à cor cinza, gradada c/ lamelas alumínio fixas (distanciamento máximo entre lamelas de 5cm).

DIVERSOS:

Número de Polícia, conforme uniformização da CMC

Ensombreamento dos vãos c/ persiana exterior em alumínio lacado a cinza.

Todas as madeiras deverão ser aplicadas bem secas e com recurso à aplicação de produtos ignífugos adequados, para aumentar a sua resistência à combustão.

A estanquicidade da laje de cobertura deverá ser efectuada com recurso a sub-telha asfáltica do sistema "Eri", constituído por 2 chapas metálicas lacadas e um núcleo de poliuretano expandido de alta densidade, com ripas de aço galvanizado para posterior assentamento da telha plana.

ESPECIALIDADE:

ARQUITETURA

ARQUIVO: 15.23
 D'ARQ 15.23- ARQUITETURA

O TÉCNICO:

Jorge Simões Unip. Lda
 Arquitectura e Engenharia

PROCESSO OBRAS Nº:

ELABORADO POR: VP
 DESENHO: PG
 GESTOR DE PROJECTO: VP

REVISÕES:

PROJECTO:

Construção de Edifício de Habitação Unifamiliar e serviços

REQUERENTE:

Imocovilhã - Construtora Imobiliária da Covilhã, SA

LOCAL DA OBRA:

Loteamento Encosta da Baiúca, Lote 12
 COVILHÃ

DATA:

DESCRIÇÃO:

DATA:

DESCRIÇÃO:

DATA:
 DESCRIÇÃO:

CONTEÚDO DA FOLHA:

Alçado Principal

EXECUTADO EM:
 27 Julho 2017

ESCALA:
 1/100

DES. Nº

10



Atorada Pôr de Covilhã, Lote Nº 2
 R/C Esq. 6205-507 Covilhã
 Tel. 275 315680 / Fax. 275 315682
 www.jorgesimoes.com
 Email: geral@jorgesimoes.com