



Legenda do Desenho

| | |
|-----------|---|
| CS-01.00 | Cota de fibra - correspondência com o plano 42.00 |
| CS-02.00 | Cota de pavimento |
| TMF-01.00 | Teto de terra firme |
| TMF-02.00 | Teto de quarto |
| --- | Plano de terreno existente |

Notas:

- A diferenciação dos blocos tem por base o levantamento topográfico levantado pelos engenheiros e subscrito pelo topógrafo.
- A arquitetura das edificações representadas em linhas, alçadas e curvas podem sofrer alterações decorrentes das alterações de especificações.
- Recomenda-se especial atenção às cotas nos acessos às frações por forma a dar cumprimento ao DL 161/2008 de 16 de Agosto, na redação em vigor. Localizações, em alçada, devem permitir a sua leitura.

Legenda de Abreviaturas

| Abreviatura | Descrição |
|-------------|---|
| 01 | Revestimento de parede e T.C.T. tipo 7 com base de terra firme, com acabamento com lajotagem de 30x30 cm. Não se deve utilizar base de terra firme com acabamento em lajotagem de 30x30 cm. |
| 02 | Acabamento em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 03 | Revestimento cerâmico exterior, em azulejo de grande formato, tipo cerâmica de exterior, tipo laje de 30x30 cm. |
| 04 | Acabamento de madeira com papel em pó, tipo madeira, no revestimento cerâmico, com base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 05 | Pavimento em pedra natural, tipo mármore, com acabamento em óleo, com base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 06 | Revestimento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 07 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 08 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 09 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 10 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 11 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 12 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |
| 13 | Acabamento de madeira em madeira maciça, tipo pinho, com acabamento em óleo, aplicado sobre uma base de madeira maciça de 20x100 mm. |

MÁRIO MARTINS ATELIER
 arquiteto
 geral@mariomartins.com
 www.mariomartins.com

Sede - Lagos | **Residência - Lagos**
 Rua Fernando de Sa e Albuquerque, 100 - Lagos
 8100-141 Lagos - Portugal
 T: +351 252 789 086

Projeto: Construção de moradia unifamiliar e piscina
Localização: Lote 12 - Urbanização em Tombo (Lote 12, n.º 10200) - Lagos
Recursos: Rodrigues & Varella - Construção, SA
Fase: Licenciamento (P) | Arquitetura
Intervenção:

| | | |
|--------------|--|--------------------|
| PROJETO | 2024-1-10 | Revisão: 1 (M. M.) |
| REVISÃO | | Data |
| Arquiteta: | Mário Martins, arq. | Técnico: |
| Colaboração: | Tiago Mendes, arq. João Marques, eng. civ. | |

Cortes 01 e 02

Folha nº: _____ | Escala: 1:100
 Data: Janeiro 2023
A3301

Todas as medidas e especificações são de responsabilidade do arquiteto. Não se deve utilizar base de terra firme com acabamento em lajotagem de 30x30 cm. Não se deve utilizar base de terra firme com acabamento em lajotagem de 30x30 cm.



Legenda do Desenho

| | |
|-----------|---|
| CS-04.00 | Cota de fôrma - correspondência com o alinhamento 43,05 |
| CP-03.00 | Cota de pavimento |
| TMF-03.00 | Tubo de muro de fundação |
| TP-03.00 | Tubo de pila |
| --- | Perfil do terreno existente |

Notas:

- A elevação do terreno por base de levantamento topográfico fornecido pelo requerente e subscrito pelo topógrafo;
- A arquitetura das edificações representada em linhas duplas e coradas poderá sofrer alterações decorrentes das alterações de especificações;
- Responsabilidade especial atribuída ao cliente nos aspectos de fôrmas por forma e de cumprimento do DL 445/2006 de 04 de Agosto, em relação ao eixo, localização, área e altura máxima permitidas para edificações.

Legenda de Abreviaturas

| Abreviatura | Descrição |
|-------------|---|
| 01 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 02 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 03 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 04 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 05 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 06 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 07 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 08 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 09 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |
| 10 | Revestimento de paredes e tetos: 2,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro, 1,5 cm de massa de acabamento, 1,5 cm de gesso acústico com 10 mm de fibra de vidro e 1,5 cm de massa de acabamento. |

Arquitetura



mario@marcomartins.com www.marcomartins.com

Selo - Logos

Rua Pernambuco 346/401 - Bairro do Centro
Lote 17/22 - Lote P - 8620-723 Lagos - Paraíba
T: +55 33 252 788 066

Bairro - Lagos

Rua Lúcio Carlos 57 - 81000-070
Lote 102/103 Lagos - Paraíba
T: +55 33 215 522 245

Projeto: CONSTRUÇÃO DE MONOLITE UNIFAMILIAR E PISCINA

Localização: Lote 12 - Urbanização em Tomba (Lote 12, nº 12000) - LAGOS

Responsável: Rodrigues & Varella - Construtora, SA.

Fase: Licenciamento (P) / Arquivo

Intenção etc:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Arquiteto: Mario Martins, arq.

Cálculo: Thiago Martins, arq. João Vinícius, eng. civ.

Conteúdo:

Cortes 03 e 04

Folha nº: 2234_Q3_02

A3302

Projeto: 2234_Q3_02
Data: Janeiro 2023
Escala: 1:100

Todas as medidas e especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso não autorizado deste projeto. Reservados todos os direitos de propriedade intelectual em todo o mundo. Não é permitida a reprodução ou distribuição deste projeto sem a autorização expressa do autor.