

MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA

Cliente: E-commerce | Local: São Paulo - SP.

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS

1. Sala de estar com TV

1.1 Piso:

- Retirada do piso existente (porcelanato) e instalação do novo piso (porcelanato Portinari, acabamento cimento queimado).
- Considerar retirada e instalação do rodapé existente para instalação do novo piso.
- Remover soleira existente entre o corredor e sala. Avançar com porcelanato da sala no local da soleira. Atenção para não danificar o piso do corredor (existente).
- Remover soleira da porta de entrada. Avançar com porcelanato da sala no local da soleira.
- Demais informações como áreas, medidas e plantas consultar o projeto (folha 04).

1.2 Forro de gesso:

- Manter forro de gesso existente. Consultar projeto (folha 08).
- Fechamento dos furos antigos, masseados e com pintura tinta látex acrílico fosco, Suvinil ou Coral, cor branco neve.

1.3 Instalações elétricas e iluminação.

- Relocar todos os pontos de iluminação conforme projeto (folha 10)
- Manter pontos de tomadas existentes e instalar novos pontos conforme projeto (folha 12).
- Relocar ponto de TV através do piso conforme projeto (folha 12)
- Instalação de tomadas na parede do rack, altura de acordo com as dimensões dos aparelhos eletrônicos (folha 12).
- Prever ponto de tomada em baixo da escada. Considerar posição e altura adequada á instalação do frigobar.
- Consultar plantas de elétrica no manual do proprietário e plantas enviadas pela construtora.

1.4 Paredes:

- Construção de parede em drywall, masseadas com acabamento em pintura látex acrílico semi-brilho Suvinil ou Coral, cor branco neve. Consultar o projeto (folha 03).
- Pintura das paredes existentes em pintura com tinta látex acrílico semi-brilho, Suvinil ou Coral, cor branco neve.

1.5 Marcenaria:

- Móvel da TV, conforme projeto (folha 14).

1.6 Portas:

- Pintura das portas e batentes, com tinta esmalte a base de água, acetinado ou semi-brilho, Suvinil ou Coral, cor branco neve.
- Instalação de vidro incolor na porta do corredor.