



Diagrama de uma parede de alvenaria com revestimento cerâmico e pintura acrílica branca. A parede tem uma altura total de 3,00m e uma espessura de 0,10m. O revestimento é composto por uma camada de gesso (e=0,03m) e uma camada de pintura acrílica branca (e=0,01m). A base da parede é em alvenaria (e=0,10m). O diagrama mostra a seção transversal da parede com as dimensões e materiais especificados.

Parede com revestimento cerâmico branco fosco, 20x20,
até o teto

Teto com forro de gesso e pintura acrílica branca.

Luminária com proteção para queda e explosão – LUX:
500

Estante com apoios em alvenaria, com revestimento cerâmico branco fosco, 20x20, h=1,90m, prateleiras em granito, e=0,03m, chumbadas pelas três faces na parede e fixadas por grapas.

Granito e=0.03m

Granito e=0.03m

Granito e=0.03m

Granito e=0.03m

Base em alvenaria com revestimento cerâmico

rodapé cerâmico

3.00

1.00

BALCÃO DE ATENDIMENTO EM GRANITO

CAXILHOS EXISTENTES

Rodapé cerâmico. h=0,10m

Technical drawing of a kitchen island with a granite countertop and a wooden door. The drawing includes dimensions and material specifications for various components.

Dimensions:

- Overall width: 3,00m
- Overall height: 1,90m
- Countertop height: 0,03m
- Door height: 1,90m
- Door width: 0,40m
- Door thickness: 0,03m
- Door handle height: 0,40m
- Door handle width: 0,03m
- Door handle depth: 0,03m
- Door handle height: 0,40m
- Door handle width: 0,03m
- Door handle depth: 0,03m

Materials and Components:

- Parede com revestimento cerâmico branco fosco, 20x20, até o teto
- Teto com forro de gesso e pintura acrílica branca
- Luminária com proteção para queda e explosão LUX 500
- Janela com tela anti-inseto
- Prateleira em granito e=0,03m
- Prateleira em granito e=0,03m
- Base em alvenaria
- Estante com apoios em alvenaria, com revestimento cerâmico, branco fosco, 20x20, h=1,90m, prateleiras em granito, e=0,03m, chumbadas pelas três faces na parede e fixadas por grapas
- Porta em madeira revestida em laminado melamínico em todos os lados, com mecanismo de fechamento automático e proteção inferior contra entrada de insetos

0	EMISSION INICIAL	14/02/2019	KISP
REVORES	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA



00581		UNIDADE	
CAMPUS CEETEPS EM SÃO PAULO		ETEC Profa Dra Doroti Quilomi Kanashihiro Toyoh	
LOCAL / MUNICÍPIO			
RUA AMBRÓSIA DO MÉXICO, 180 - PIRITUBA			
ÁREA TÉCNICA		FOLHA Nº	
ARQUITETURA	ESCALA	INDICADA	ARQ-010/011

PROJETO BÁSICO
AMPLIAÇÃO - COZINHA
PLANTA BAIXA - LAYOUT COZINHA E CORTES
REFORMA

DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO	
UIE	UIE	UIE	
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO	FOLHA
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	14/02/2019	R0	A1