



MAPA DE QUANTIDADES

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	UNIDADES	QUANTIDADE
1	DEMOLIÇÕES		
1.1	Remoção de telas existentes em paredes exteriores, bem como outras singularidades associadas a patologias de revestimento, inc. posterior regularização das paredes com aplicação de produto cimentício e aglutinante, montagem e desmontagem de andaime e/ou bailéu, e transporte de materiais sobranes a vazadouro.	m2	842,00
1.2	Picagem de rebocos existentes degradados ou deteriorados de forma a deixar uma base sólida que permita receber novo reboco, inc. montagem e desmontagem de andaime e/ou bailéu, e transporte de materiais sobranes a vazadouro.	m2	842,00
1.3	Remoção cuidada de produtos de enchimento de juntas de dilatação, inc. limpeza cuidada e transporte de materiais sobranes a vazadouro.	ml	422,00
1.4	Remoção de silicones existentes em caixilharias de vãos de jnelas, inc. o seu transporte a vazadouro.	vg	1,00
2	TECTOS		
2.1	Execução de chapisco, emboço e reboco areado fino com argamassa de cimento, areia e cal hidráulica, em tectos interiores.	m2	840,00
3	PAREDES		
3.1	Execução de revestimento com gesso projectado sintético em duas camadas, sendo a última com acabamento estanhado, em paredes interiores, incluindo aplicação de perfil embutido para remate com rodapé ou pavimento, bem como alheta de 5x5 mm em todo o perímetro das divisões à cota 2,40, nas zonas acima do azulejo levará enchimento para ficar à face deste (incluído neste artigo). Inclui barramento geral e catados para posterior pintura.	m2	842,00
3.2	Execução de chapisco, emboço e reboco areado fino de argamassa de cimento e areia para receber azulejo e apainelados de MDF, com alheta superior, nos locais indicados, incluindo encasques necessários.	m2	840,00



MAPA DE QUANTIDADES

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	UNIDADES	QUANTIDADE
3.3	Fornecimento e colocação de revestimento e acabamento de paredes exteriores do Edifício com isolamento térmico com placas de poliestireno expandido (EPS 100), com 20kg/m ³ de densidade e classe MI , dimensões de 1000x500 (mm) e 40mm de espessura. Aplicação de primário sobre a base preparada e desempenada. Colagem das placas de EPS ao suporte com argamassa, com as misturas de cimento Preparação da superfície do EPS, segundo indicações do fornecedor e aplicação dos acessórios em alumínio, previstos pelo documento de homologação (D.H.) . Cobrimento do isolamento EPS com barramento de massa armado com malha de fibra de vidro anti-alkalina de 150gr/m ² e reforços previstos pelo D.H. e normas de execução, sobretudo em cantos de vãos e zonas de choque. Acabamento com massa com prévia aplicação de massa final.	m ²	842,00
3.4	Fornecimento e colocação de placas de corticite com 10 mm de espessura, de alta densidade, assente com cola de contacto sobre base rebocada, incluindo pintura com tinta ignífuga similar à das paredes gerais.	m ²	842,00
3	PAREDES		
4	PINTURAS		
4.1	Pintura sobre superfícies exteriores a tinta texturada impermeabilizante de cor idêntica à existente, incluindo preparação de superfícies, colmatação de fendas, montagem e desmontagem de andaimes, incluindo trabalhos preparatórios e complementares e todos os materiais necessários	m ²	3.372,00
4.2	Pintura sobre superfícies interiores a tinta plástica de emulsão aquosa de cor idêntica à existente, incluindo preparação de superfícies, colmatação de fendas, montagem e desmontagem de andaimes, incluindo trabalhos preparatórios e complementares e todos os materiais necessários	m ²	3.165,00
5	REPARAÇÃO DE FISSURAS EM FACHADAS		
5.1	Avivamento das fissuras existentes e o gateamento das mesmas de modo a garantir o seu reforço estrutural, incluindo trabalhos preparatórios e complementares e todos os materiais necessários.	ml	3.850,00
5.2	Colmatação das fissuras com argamassa aditivada com aditivo flexibilizante e cristalizante de argamassas de cimento, armada com rede de fibra de vidro, malha 4x4 mm, aplicada sobre 2 demãos de primário promotor de aderência, incluindo trabalhos preparatórios e complementares e todos os materiais necessários.	ml	3.308,00



MAPA DE QUANTIDADES

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	UNIDADES	QUANTIDADE
6	JUNTAS DE DILATAÇÃO		
6.1	Tratamento de juntas pela face exterior e interior em paredes, incluindo avivamento das juntas e remoção do material existente no interior da mesma; Fornecimento e aplicação de primário selante aquoso na lateral das juntas; Preenchimento da junta com a Fornecimento e colocação de cordão de polietileno que deverá ter um diâmetro 1/3 superior à largura da junta e Fornecimento e aplicação de mastique silicónico acrílico, incluindo trabalhos preparatórios e complementares e todos os materiais necessários.	ml	2.650,00
Obs.	Os trabalhos incluem o fornecimento, transporte, colocação em obra, montagem e desmontagem de andaimes e todos os trabalhos acessórios.		