

ANEXO IV - MEMORIAL DESCRITIVO

Adaptação e revitalização Câmara Municipal de Garrafão

Câmara Municipal de Garrafão - PA

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
1		Demolições	
1.1	020857	Retirada de ponto elétrico	Consiste na retirada de ponto elétrico, incluindo interruptor, tomada, caixa elétrica, eletroduto, cabo.
1.2	020014	Retirada de esquadria sem aproveitamento	O item remunera o fornecimento de mão-de-obra e ferramentas adequadas para a retirada de esquadrias, assim como fechaduras e dobradiças.
2		Esquadrias	
2.1	091511	Esquadria de correr em vidro temperado de 6mm	Colocação e acabamento de esquadrias de correr em vidro temperado incolor 6mm, inclusive ferragens. Paginação conforme projeto arquitetônico. Deverão ser observados o prumo e o alinhamento da esquadria. A folga entre a esquadria e o vão deverá ser uniforme em todo o perímetro.
2.2	090062	Porta mad. compens. c/ caix. aduela e alizar	O produto deve apresentar superfície lisa, sem deformações. A folga entre o marco e a parede varia de 1 cm a 1,5 cm. A fixação do marco é feita verificando-se e corrigindo o prumo, o nível e o esquadro. Duas dobradiças deverão ser colocadas a 20 cm de cada extremidade e uma no centro da folha de porta para serem parafusadas no marco.
3		Paredes	
3.1	151285	Latex acrílica acetinada c/ massa e selador - interna e externa	Aplicação da pintura diretamente sobre a parede preparada, com massa corrida e selador. Devem ser verificadas as condições do emboço e reboco, o selamento da base.
3.2	110581	Cerâmica 10x10cm (padrao medio)	O revestimento em placas cerâmicas 10x10cm, linha branco retificado, brilhante, junta de 1mm, espessura 8,2mm, assentadas com argamassa, cor branco, será aplicado nas paredes do piso até teto, serão de primeira qualidade (Classe A), apresentando esmalte liso, vitrificação homogênea e coloração perfeitamente uniforme, dureza e sonoridade características e resistência suficientes, totalmente isentos de qualquer imperfeição, de padronagem especificada em projeto.
4		Forro	
4.1	141368	Forro em gesso acartonado estruturado	Conforme planta de forro da arquitetura, todo o forro será executado com painéis de gesso acartonado de espessura 12,5 mm, padrão Placos! F530 da Placo. Esses painéis são não estruturais, pré-fabricados e produzidos a partir de gipsita natural e cartão duplex.
4.2	151285	Latex acrílica acetinada c/ massa e selador - interna e externa	Aplicação da pintura diretamente sobre a parede preparada, com massa corrida e selador. Devem ser verificadas as condições do emboço e reboco, o selamento da base.
5		Bancadas	
5.1	250535	Bancada c/ pia inox 2 cubas incl.armario (3,0x0,6m)	A contratada deverá realizar o assentamento e fornecimento de material e mão de obra, para assentamento de bancada em granito em cor a definir e = 3 cm, apoiada em console de metalon 20 x 30 mm (cozinha).
6		Serviços Complementares	
6.1	105001	RAMPA DE ACESSIBILIDADE PARA ACESSO A EDIFICAÇÕES COM INCLINAÇÃO DE 8,33% EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM LARGURA DE 1,50M, FCK 25MPA, NÃO ARMADA, COM JUNTA A CADA 2M COM CORTE À SECO. AF_03/2024_PA	Será respeitada a inclinação da rampa de 8,33% com patamar, conforme item 6.6.2.1 da ABNT NBR 9050.
6.2	061458	Painel em ACM - Estruturado (fachadas)	Conforme indicação em projeto, a fachada será revestida parcialmente com chapas de ACM (em inglês, Aluminum Composite Material), com espessura de 4 mm, nas cores indicadas. Para sua instalação é necessário executar o corte dos painéis, que chegam à obra em forma de chapas planas. As abas devem ter no mínimo 25 mm, onde serão presas as cantoneiras, que devem ser instaladas com espaçamento que varia de acordo com as dimensões do painel. Além disso, é preciso fazer a junção das abas com perfis em L.
6.3	070031	Cumeeira alumínio e = 0,8 mm	Em chapa galvanizada nº. 24, desenvolvimento 35 cm, instalado com parafuso, gancho e demais acessórios galvanizados e rejuntamento com mastique tipo poliuretano entre as calhas.
6.4	150606	Verniz poliuretano sobre madeira (esquadrias/forro)	Para a aplicação do verniz deve-se verificar as condições da madeira que, por sua vez, deve estar seca, isenta de óleos, graxa, sujeira, resinas exsudadas, resíduos de serragem e outros contaminantes. As esquadrias submetidas ao acabamento de verniz não devem estar sujeitas ao tempo e as peças devem ser protegidas logo após a sua colocação para não serem manchadas com outros materiais utilizados na obra.

Carimbo e assinatura do engenheiro responsável

CREA-PA