

## 01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento e a execução de forros de gesso com revestimento em película de PVC.

## 02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Será utilizado **Forro De Gesso com Película em PVC, 1250x625x8mm, Nrc=0,60 - Fornecimento E Instalação.**

Os perfis são montados formando módulos retangulares, fixados por meio de tirantes. O preenchimento dos módulos é feito através de placas apoiadas. O sistema permite o acoplamento de outros elementos como luminárias, difusores de ar condicionados, alto falantes, "sprinklers", etc.

Deverá ser marcado, em todo perímetro da parede, o nível determinado para o pé direito do forro acabado, fixando-se fios flexíveis entre as paredes paralelas, os quais servirão de referência para fixação das placas.

## 03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Para os forros considerados lineares, deve-se previamente estudar o posicionamento em planta das régua, e em função das dimensões dos ambientes, definir os comprimentos das régua por ambiente, evitando-se desta forma emendas desnecessárias.

Quando as luminárias forem do tipo plafonier de embutir, estas serão aplicadas juntamente com o forro de forma a garantir o perfeito acabamento dos arremates das régua.

O recebimento dos materiais pressupõe o controle da qualidade (inspeção) e das quantidades (medição).

## 04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

A unidade de medição será o metro quadrado (m<sup>2</sup>) da área efetivamente forrada medida "in Loco" e aceita pela Fiscalização.

O pagamento será pelo preço unitário contratual, conforme medição aprovada pela Fiscalização.

## 05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 15758-1	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes
ABNT	NBR 15758-2	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros
ABNT	NBR 15758-3	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem Parte 3: Requisitos para sistemas usados como revestimentos