

INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO DE MADEIRA NO PLENÁRIO:

*Justificativa:

- Atualmente existe um desnível de 18 cm entre o espaço das mesas dos vereadores e as mesas do presidente e diretoria;
- parte da fiação da rede elétrica estão aparentes no piso e fixadas com fita adesiva, onde ocasiona transtornos como tropeços, podendo romper os cabos e interrupção de funcionamento da energia.

OBJETIVO: deixar em um nível igual tanto a parte existente da presidência/diretoria e o espaço das mesas dos vereadores.

*SERÁ EXECUTADO PARA MINIMIZAR ESTES PROBLEMAS:

- **TABLADO DE MADEIRA:** A estrutura será com 32 vigas de 700 x 15 x 5 cm aparelhadas e fixadas com parafuso, presas ao chão, com vão de 50 cm, sendo 16 peças inteiras e 16 peças cortadas em pedaços no sentido de atravessado formando quadrados entre si;

O PISO será em chapas de MDF de 184 x 275 x 1,8 cm - cru fixados em cima da estrutura com vigas;

O REVESTIMENTO do tipo será em CARPETE nylon/sintético de 8 mm c/ altadurabilidade e resistência- c/ garantia mínima de 1 ano. aplicado com cola de contato Cascola.

- **RAMPA DE ACESSO:** Será previsto uma rampa de acesso ao plenário;

ETAPAS NECESSÁRIAS A SEREM EXECUTADOS, ANTES INÍCIO DAS OBRAS:

- Remoção das mesas e cadeiras no espaço destinado aos vereadores: com o máximo de cuidado e atenção para não danificar nenhum equipamento ou móvel e em conjunto com membros da Câmara designados pela direção;
- Isolamento da Rede Elétrica p/ evitar acidentes;
- Delimitar o local de trabalho com fita zebra, placas ou cones;
- Proteger com lona plástica, p/ minimizar as poeiras;
- Remoção do Guarda-Corpo Existente

ETAPAS NECESSÁRIAS A SEREM EXECUTADOS, APÓS A CONCLUSÃO DO PISO ELEVADO DE MADEIRA:

- Reinstalar o guarda-corpo existente, no piso elevado;
- Reinstalar as portas de vidro temperado existente, nos 2 acessos junto ao guarda-corpo existente;
- Readequar toda a Rede Elétrica, de Lógica e de Áudio p/ microfones;
- Executar um trecho novo de Guarda-Corpo no mesmo padrão do guarda-corpo existente, com porta de acesso com largura de 1,20m;

