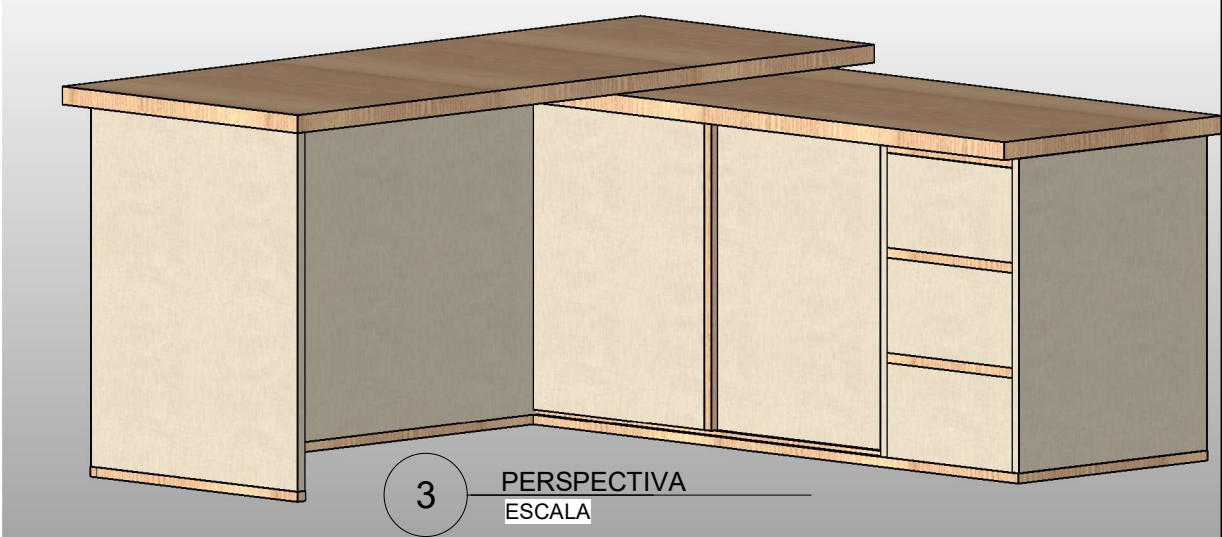
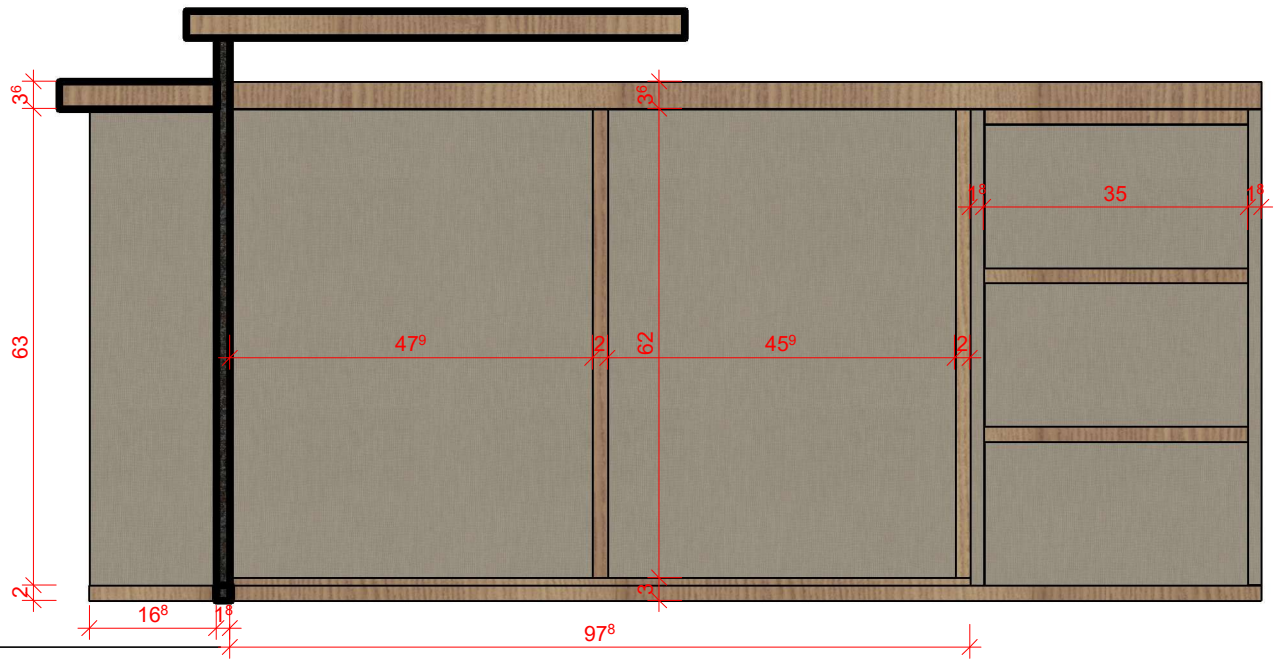


1 Elevação posterior  
 ESCALA 1 : 20



3 PERSPECTIVA  
 ESCALA

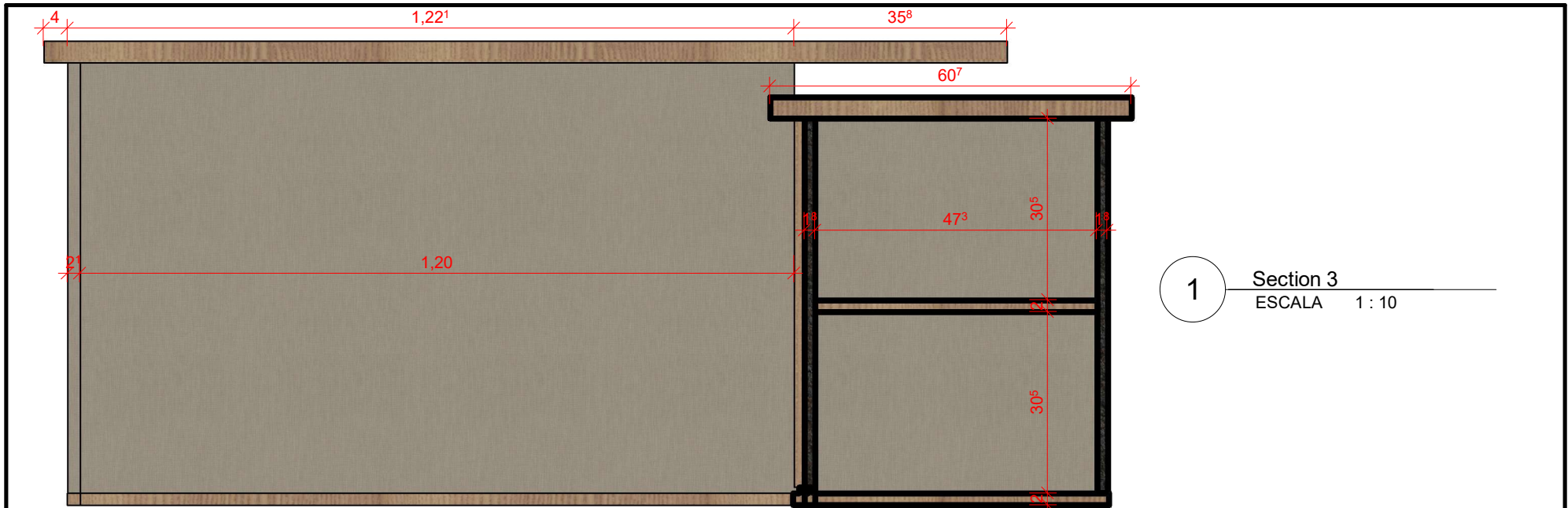


DUAS PORTAS DE CORRER -

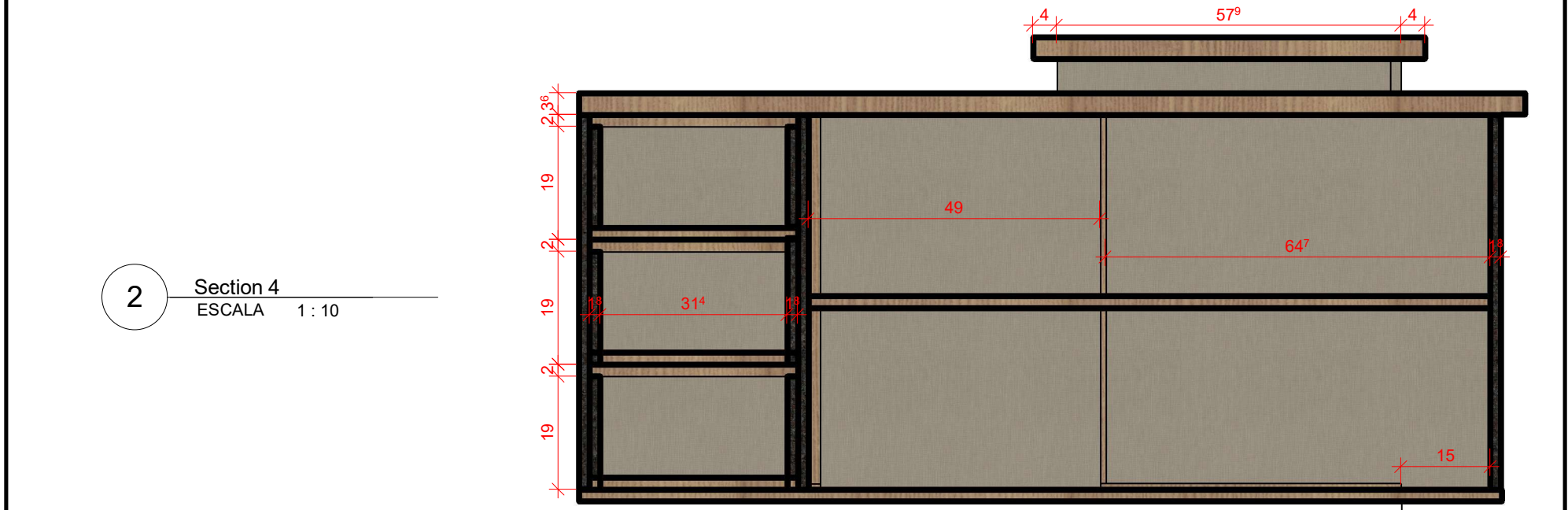
2 Section 2  
 ESCALA 1 : 10

PROJETO MESA RECÇÃO - CENTRO DE CONVIVÊNCIA

ARQ. EMANUELA DALLA CORTE



1 Section 3  
 ESCALA 1 : 10



2 Section 4  
 ESCALA 1 : 10

LIMITE TRILHO PORTA DE CORRER

Projeta

Aprovador



1 PERSPECTIVA 3D  
ESCALA

MESA RECEPÇÃO CENTRO DE CONVIVÊNCIA

ARQ. EMANUELA DALLA CORTE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MULITERNO**  
**MEMORIAL DESCRITIVO MOBILIÁRIO CENTRO DE CONVIVÊNCIA**

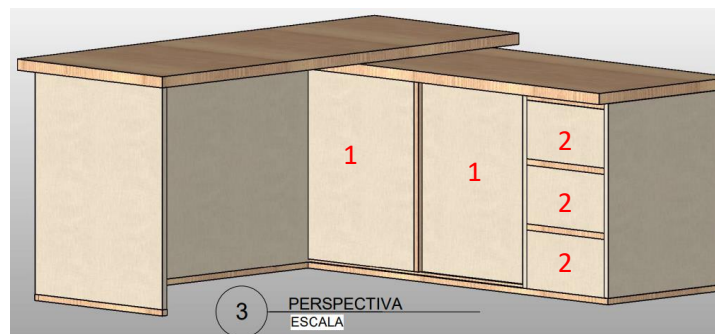
**OBJETIVO:**

Este memorial tem por finalidade, descrever as características e especificações técnicas, executivas e de acabamento do mobiliário a ser fabricado, mobiliário novo, utilizado no Centro de Convivência da cidade de Muliterno – RS.

**NORMAS GERAIS:**

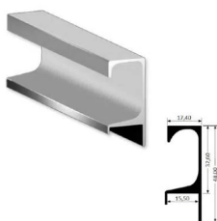
- 1- A execução de todos os serviços obedecerá rigorosamente às indicações elaboradas nos desenhos técnicos, possíveis divergências entre cotas do projeto e medidas no local, contatar a responsável;
- 2- E de responsabilidade da empresa executora pelos serviços, o levantamento dos ambientes dos projetos descritos, antes da execução dos mesmos;
- 3- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL PELO FABRICANTE/MARCENEIRO;
- 4- Todos os pontos de energia, água e esgoto, devem ser revisados, com observação a locação do móvel;

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MESA RECEPÇÃO EDIFICAÇÃO CENTRO DE CONVIVÊNCIA**



1 – Portas Correr | 2 – Gavetas

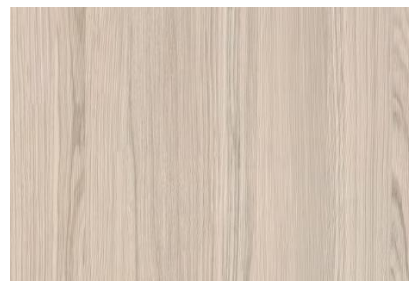
Especificação Mesa: Mesa de MDF 18mm, com fechamento do tamponamento de 36mm. MDF cor Nude Chess e tamponamento em MDF amadeirado Cipres. Composta por duas portas de correr (Trilhos porta e puxadores – conforme especificado nas imagens abaixo), e três gavetas (Trilhos telescópicos, amortecedores e puxadores – conforme especificado nas imagens abaixo).



**Figura 01:** Modelo Puxador - Portas de Correr e Gavetas



**Figura 02:** MDF Nude Chess



**Figura 03:** MDF Cipres



**Figura 04:** Trilho porta  
Correr



**Figura 05:** Trilhos Telescópicos