



- DETALHAMENTO APARTAMENTO MODULAR MÍNIMO**
- NÚCLEO DO EDIFÍCIO E TERREIO EM CONCRETO PARA ESTRUTURAÇÃO DOS MÓDULOS
 - REVESTIMENTO DOS MÓDULOS EM CLT COM PLACA CEMENTÍCIA PARA MELHOR VEDAÇÃO
 - MADEIRA LAMINADA CRUZADA PAREDES DOS MÓDULOS (3 CAMADAS = 80mm)
 - MADEIRA LAMINADA CRUZADA FORRO/PISO DOS MÓDULOS (5 CAMADAS = 100mm)
 - MAQUINA CONDENSADORA DO SPLIT INSTALADA NO POÇO DE LUZ
 - FORRO REBAIXADO EM MADEIRA TRATADA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DO APARTAMENTO SUPERIOR
 - SHAFT PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO ELÉTRICA E HIDRÁULICA
 - SPLIT
 - ARMÁRIOS COZINHA EM MDF
 - MÓVEL EM MDF: SOFÁ QUE VIRA CAMA E MESA DE ESCRITÓRIO, IDEAL PARA OS APARTAMENTOS MÍNIMOS DE DOS MÓDULOS.
 - PERFIL METÁLICO EM "U" FEITO DE ACORDO COM CADA FISSURA PARA O ACABAMENTO ENTRE O EDIFÍCIO E O VÃO QUE SE CHAMA ATÉ AS EMPENAS VIZINHAS.
 - PLACA CEMENTÍCIA COADA NO CLT PARA ACABAMENTO DE FACHADA.
 - PERFIL METÁLICO TUBULAR EM "O" PARA ESTRUTURAR PAINÉIS DA FACHADA.
 - PAINÉIS METÁLICOS TIPO CAMARÃO COM CHAPAS DE POLICARBONATO LEITOSO ALUCALCAR
 - DUTOS ESPERA PARA TOMADAS ENTRE AS CAMADAS DO CLT.
 - ESQUADRIA EM ALUMÍNIO BRANCO COM DUAS FOLHAS DE CORREIS SOBRE UM GUARDA-CORPO FIXO DE VIDRO h=90cm.
 - PERFIL METÁLICO TIPO "O" COM TRILHO EXTERNO PARA OS PAINÉIS METÁLICOS TIPO CAMARÃO DESLIZAREM.
 - MADEIRA LAMINADA CRUZADA FORRO/PISO DOS MÓDULOS (5 CAMADAS = 100mm)
 - FORRO REBAIXADO PRIMEIRO TERREIO PARA OCULTAR INSTALAÇÕES E PASSAGENS DOS DUTOS HIDRÁULICOS E ELÉTRICOS
 - FITA DE EPDM (ETILENO-PROPILENO-DIENO), BORRACHA PARA VEDAÇÃO ENTRE O CONCRETO E OS MÓDULOS DE CLT
 - CHAPA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DOS MÓDULOS DE CLT AO TERREIO E NÚCLEO DO EDIFÍCIO DE CONCRETO. FIXAÇÃO DA CHAPA ACONTECE COM PARAFUSOS.



PRÊMIO IAB RS 2018
JOSÉ ALBANO VOLKMER