



IMPORTANTE!

Notas para Execução de Esquadrias:

1 - A RIGIDEZ E A ESTANQUEIDADE DO SISTEMA DE MONTAGEM DAS ESQUADRIAS É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR, O QUAL DEVERÁ APRESENTAR DETALHAMENTO DO PROJETO PARA APROVAÇÃO PRÉVIA;

2 - ANTES DA EXECUÇÃO DE TODA E QUALQUER ESQUADRIA, O FORNECEDOR DEVERÁ CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA;

3 - TODAS AS MEDIDAS DE ESQUADRIAS EM MILÍMETROS;

4 - UTILIZAR SILICONE PARA VEDAR ENCONTROS DE CAIXILHOS COM ALVENARIA, VIGAS, PEITORIS, SOLEIRAS E ONDE MAIS FOR NECESSÁRIO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO - VERIFICAR ANTES DA ENTREGA FINAL;

5 - Os vidros:
- Dos sanitários deverão ser temperados, translúcidos, do tipo pontilhado, com espessura de 6mm;

- Nos caixilhos das fachadas (A-18' e A-19') deverá ser utilizado vidro temperado com espessura de 6mm e nos caixilhos das áreas internas poderá ser utilizado vidro cristal comum 6mm, exceto para os de 8mm ou 10mm indicados nos desenhos.

Observações Importantes:

- Verificar detalhamento de esquadrias em projeto original do IG Folha UNcaix17Ape;
- Os peltoris de janelas também serão em alumínio **conforme previsto no projeto original e detalhado em folha UNcaix17Ape (17A/22)** do pacote original;
- Os encontros entre cabideiros e alvenarias ou divisórias receberão perfil em alumínio e arremate/solamento em massa de silicone para vedação conforme detalhe contido na folha 17A/22 do pacote original.



Carimbos		
00	15/03/2013	Executivo
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ATENÇÃO</p> <p><small>A alteração do projeto só é válida quando assinada pelo responsável técnico da obra e aprovada pelo engenheiro responsável.</small></p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</h2> <p style="font-weight: normal;">Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: right;"> <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">CPO</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>UNIDADE: IG - Instituto de Geociências</p> <p>OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PARA INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>CÓDIGO DA OBRA CPO</p> <p>IG eixo 08-19</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>IOCH ENGENHARIA SIMULTÂNEA</p> <p><small>Rua General Antônio Neves, 138 - América - Joinville - SC - CEP 88204-410 (0-47)3028-7770 - loch@ioch.eng.br - www.ioch.eng.br</small></p> <p><small>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Wilson Ferreira CREA-SC 55.389-9</small></p> </div> <div style="width: 65%; text-align: right;"> </div> </div> <hr/> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">(ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO)</p>		
UNIDADE IG - Instituto de Geociências ENDEREÇO AV. BERTRAND RUSSEL, 181 CRASH UNIVERSITÁRIO ZEPERINO VAZ BARÃO GERALDO - CAMPINAS - SP	ARQUIVO DWG ANG_Ren_08.dwg	
OBRA Construção Instituto de Geociências	REP. ARQ FOLHA 15/17 R00	
TÍTULO Detalhes de Caixilhos		
AUTOR (SB) PROJETO Equipe IOCH Engenharia	ART 451138B-8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> DESENHO IOCH Engenharia DATA 15/03/2013 </div> <div> ESCALA INDICADA </div> </div>