



		<p>Responsável: Arg. Alaine Silveira Galante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aterro de cerca de 1m para a implantação do edifício de acordo com o levantamento cadastral atualizado.</li> <li>Compatibilização da radiação dos níveis com projeto e estrutural. Normando o nível acabado do térreo como 0,00.</li> <li>Aumento de 13 cm no pé direito da cabine de elevação para atender a norma da CPFL.</li> <li>Compatibilização dos eixos do projeto Arquitetônico com o projeto estrutural.</li> <li>Revisão das cotas nas pranchas de corte e inserção de cortes novos.</li> <li>Inserção do novo padrão de guarda-corpo da CDO.</li> <li>Detalhamento do piso intertravado.</li> <li>Inserção de detalhes das paredes externas.</li> <li>Compatibilização da Elevação frontal com projeto de estrutura com a retirada da janela J6A.</li> <li>Aterro de P91 para P91A e P92 para P92A para atender especificações de memorial.</li> <li>Revisão da galeria do salão na terra em corte e planta com alteração do piso do salão deste pavimento.</li> <li>Cálculo de murto na sala dos casos d'água.</li> </ul>					
REVISÃO	DATA					DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
01						ACORDAMENTO DE TERÇA	
ATENDIMENTO	 <div style="float: right; font-weight: bold;">CPO</div> <p align="center"><b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p>						
UNIDADE:	INSTITUTO DE QUÍMICA					CORRIGIDA DA ORDEM Nº	
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR					CGU-UEM	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <h1 style="margin: 0;">BS</h1> <p style="color: red; margin-top: 5px;"><u>arquitectura@design</u></p> </div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <p><b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</b></p> <p>RUA NICOLA ARSENIU 197 - VALINHOS - SÃO PAULO</p> <p>TELEFONO: 55(011) 3509.0535</p> <p>E-MAIL: bsa@senna.com.br</p> </div> </div>							
UNIDADE:	UNIVERSIDADE DE QUIMICA					ARQUIVO EMG	
ENDEREÇO:	AV. DR. JOSE TOSTOZZI S/N 13050-971 - 13084-971 UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "TERRENO VAZ", CAMPAIS, SP					PRÓ-CAD	
OBRA:	LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR					REF.	
TÍTULO:	DETALHES SANITÁRIOS					FOLHA	
						13/18 R03	
AUTOR PROJETO		PROJETO EM 1/2000		CARTEL: 1/100 = 1:100 6.250x50		DESENHO	1/100
						DATA	ESCALA
						05/12/2013	1/100