



CORTA TRANSVERSAL F

OBSERVAÇÕES GERAIS

- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver alterações.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão estabelecido no projeto.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

ATENÇÃO

UNICAMP

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PROJETO DE COORDENADORIA DE OBRAS

NOVO PÉDIO DO COTUCA

UNICAMP

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PROJETO DE COORDENADORIA DE OBRAS

NOVO PÉDIO DO COTUCA

OBSERVAÇÕES		TABELA DE ACOMODANTES	
1. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		1. CONTO DE OBRAS	
2. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		2. CONTO DE OBRAS	
3. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		3. CONTO DE OBRAS	
4. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		4. CONTO DE OBRAS	
5. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		5. CONTO DE OBRAS	
6. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		6. CONTO DE OBRAS	
7. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		7. CONTO DE OBRAS	
8. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		8. CONTO DE OBRAS	
9. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		9. CONTO DE OBRAS	
10. As dimensões gerais de acordo com o projeto de arquitetura e o projeto de engenharia, com a área e a planta indicada no projeto de arquitetura e o projeto de engenharia.		10. CONTO DE OBRAS	