



ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	Drenagem: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SERIE REFORÇADA, CONFORME A NBR-5686/99.
02	Drenagem: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC RÍGIDO CORRIGADO E PERFURADO - CONFORME A NBR-15073.
LEGENDA DE TUBOS	
	Rede de águas pluviais existente
	Rede de drenagem a esgoto (PVC Rígido perfurado)
	Rede de drenagem a esgoto (PVC Rígido corrugado e perfurado)
	Greija redonda 100mm - PVC tronco
	Canaleta de drenagem com tampa em concreto pré-moldada
	Caixa de inspeção 60x60 de águas pluviais
	Caixa de inspeção 40x40 de águas pluviais

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMP. CIENTÍFICA	CODIGO DA OBRA: CPO-IMECC01
OBRA: RESERVATÓRIO E URBANIZAÇÃO		

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	
UNIDADE:	IMECC	ARQUIVO DWG:	IMECC-PRJ-01
ENDEREÇO:	RUA BERTRAND RUSSEL, COM RUA CLAUDIO ABRAMO UNICAMP CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA, TERREIRO VAI, CAMPINAS, SP	REF:	HID.
OBRA:	REVISÃO DE PROJETOS DO LABORATÓRIO CIENTÍFICO DO IMECC - ETAPA: EXECUTIVO	FOLHA:	02/11-R0
TÍTULO:	REDES DE DRENAGEM - IMPLANTAÇÃO	ESCALA:	1:125
AUTOR:	ESS. PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO:	ENGR. MATEUS MOREIRA MENDES - CREA 17.002.001/1
ENGR. WILSON CORDEIRO MARGUES - CREA 17.002.001/1		TERMINO PROJETO:	DATA: 16/05/2015