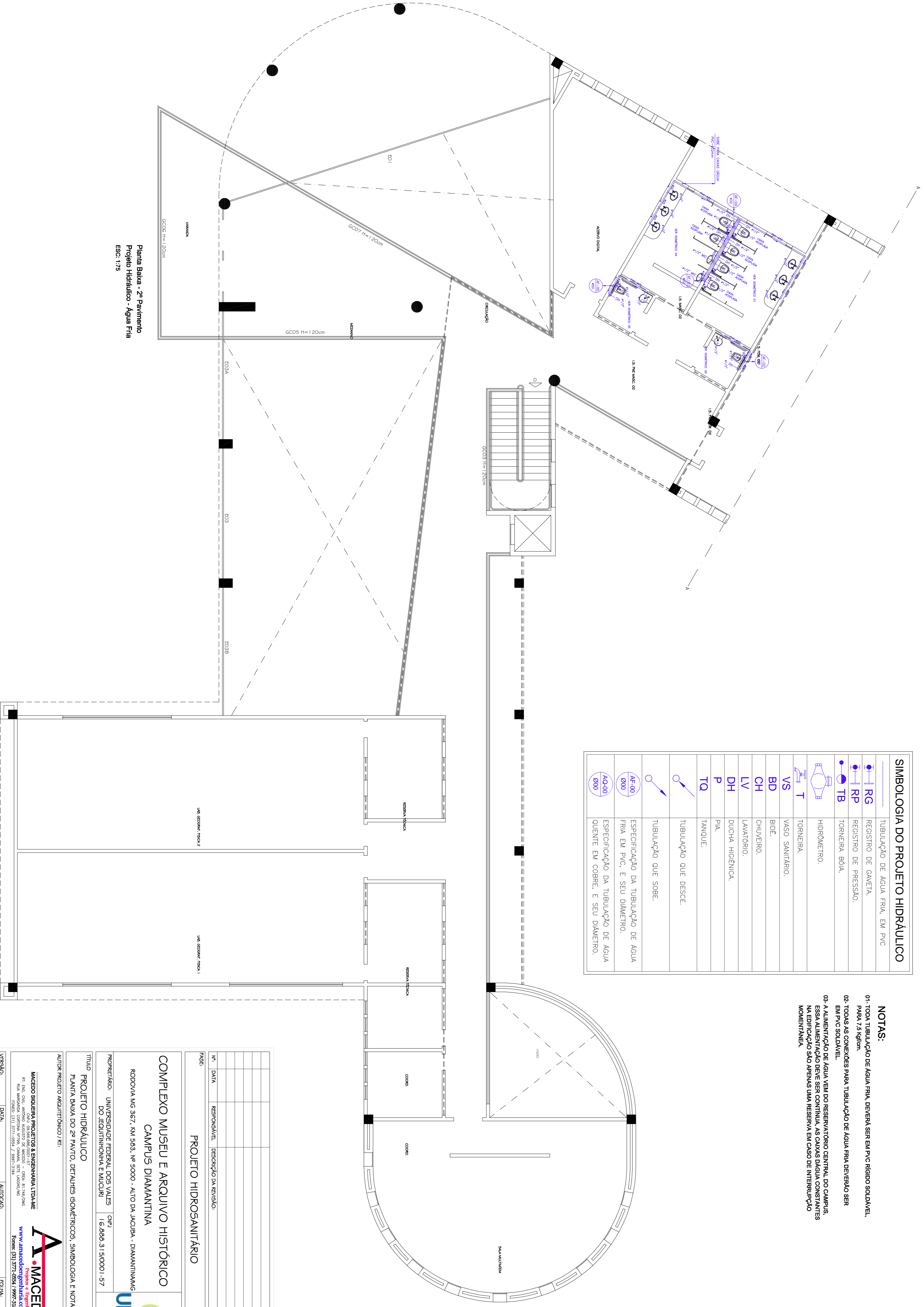


Planta Baixa - 2º Pavimento
 Projeto Hidráulico - Água Fria
 Esc. 1:75



SIMBOLOGIA DO PROJETO HIDRÁULICO	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, EM PVC
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE, EM PVC
	REGISTRO DE GAVETA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	TORNEIRA BOIA
	HIDRÔMETRO
	TORNEIRA
	VASO SANITÁRIO
	BIDÊ
	CHUVEIRO
	LAVATÓRIO
	DUCHA HIGIÊNICA
	PIA
	TANQUE
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	ESPECIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC, E SEU DIÂMETRO.
	ESPECIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EM COBRE, E SEU DIÂMETRO.

- NOTAS:**
- 01- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, DEVERÁ SER EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, PARA 7,5 kgf/cm.
 - 02- TODAS AS CONEXÕES PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER EM PVC SOLDÁVEL.
 - 03- A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA VEM DO RESERVATÓRIO CENTRAL DO CAMPUS, ESSA ALIMENTAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA, AS CAIXAS D'ÁGUA CONSTANTES NA EDIFICAÇÃO SÃO APENAS UMA RESERVA EM CASO DE INTERRUPÇÃO MOMENTÂNEA.

Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:

FASE: PROJETO HIDROSANITÁRIO

**COMPLEXO MUSEU E ARQUIVO HISTÓRICO
 CAMPUS DIAMANTINA**

RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ 16.898.315/0001-57

TÍTULO: PROJETO HIDRÁULICO
 PLANTA BAIXA DO 2º PAVTO. DETALHES ISOMÉTRICOS, SIMBOLOGIA E NOTAS

AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RFI

MACEDO SIQUEIRA PROJETOS & ENGENHARIA LTDA-ME
 RUA MARCELO DE FREITAS, Nº 100 - JARDIM SÃO CARLOS - C/KA 81.746/016
 RUA WILSON DA COSTA, Nº 99, C/KA 81.746/016
 FONES: (31) 3771-6564 / 3799-5184

www.amacedosiqueira.com.br
 Projetos e Engenharia

VERSÃO: 1 DATA: 21.07.2011 AUTOCAD: JUSSEFE GASPARI FOLHA: 03/11

ARQUIVO: URFVJM_MUSEUARQUIVIST_ARQDEQ_V01F02-07_R01 - HID

