



ESPECIFICAÇÕES: CONFORME PROJETO E NORMAS DA (ABNT)	
01	Ar Comprimido:
- Vazão de 30 l/min : 1,06 pcm	
- Compressor de Ar - Isento de Óleo	
- Filtros de admissão de ar/Válvula de Retenção e Registros	
- Cobre: Tubos Classe A, conforme NBR-13206	
- Conexões Cobre e Bronze: conforme NBR-11720	
02	Oxigênio:
- Cobre: Tubos Classe A, conforme NBR-13206	
- Conexões Cobre e Bronze: conforme NBR-11720	

NOTA: A utilização deste desenho está condicionada ao contrato estabelecido entre o autor do projeto, e o cliente, não podendo sob hipótese alguma ser reutilizado, alterado, ampliado, adequado, ou sofrer outro tipo de intervenção sem a expressa anuência do autor. A violação dos direitos autorais, Lei nº5.194/66 e nº9.610/98, é crime previsto no código penal (Decreto lei nº2.848/40).



PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50

PROJETO EXECUTIVO DE HIDRÁULICA

N.ºP.

HID

N.ºP.

03/03

PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - BAIRRO TIJUCA RESIDENCIAL PARQUE

LOCAL DA OBRA: RUA JOÃO DE SOUZA SUZANO ESQUINA COM AS RUAS HIROSHI HARAMOTO E VICENTE LOPES TEIXEIRA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

PROJETO DE HIDRÁULICA: GASES

AVA

ARQUITETURA E URBANISMO

Eng. Marcelo Rodrigues Pinto

CREA: 5060234470

ART: 92221220150979389