



PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO - GARAGEM 03
ÁREA DO PAVTO: 2.079,36m²

| PAVIMENTO EM QUESTÃO | |
|----------------------|--|
| CAIXA D'ÁGUA | |
| CASA DE MÁQUINAS | |
| TERRAÇO | |
| DUPLEX SUPERIOR | |
| DUPLEX INFERIOR | |
| TIPO 48 | |
| TIPO 47 | |
| TIPO 02 | |
| TIPO 01 | |
| DIFERENCIADO | |
| LAZER | |
| GARAGEM 05 | |
| GARAGEM 04 | |
| GARAGEM 03 | |
| GARAGEM 02 | |
| GARAGEM 01 | |
| TERREO | |
| SUBSÓLO | |

| | | | |
|---------|------------------|------------|--------------|
| R00 | EMISSION INICIAL | 04/05/2017 | ALAN METZLER |
| REVISÃO | DISCRIMINAÇÃO | DATA | AUTOR |

- QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE PODERÁ SER FEITA COM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALEÇA A COTA
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

| | |
|---|--|
| EMPRESA EXECUTORA DOS PROJETOS | RESPONSÁVEL |
|  FRANZMANN ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA Rua Benjamin Constant, 641 - Sala 04, Ed. Comercial Miraflores Bairro Escola Agrícola - Blumenau/SC CEP: 89075-000 FONE: (47) 3322-7932 / 9965-4918 www.franzmann.com.br contato@franzmann.com.br |  Bruno Ricardo Franzmann Engenheiro OAB CREA-SC Nº 54.884-9 - 10ª REGIÃO bruno@franzmann.com.br |
| ÓRGÃO PÚBLICO | RESP. TÉCNICO PELA OBRA |
| | Execução |
| | CLIENTE |
| | Proprietário |

PASQUALETTI & GT INCORPORADORA LTDA
Avenida Normando Tedesco, nº1333 - Ed. Torre San Francisco - Loja 1 - Barra Sul - Balneário Camboriú - SC.

OBRAEINDECO
VITRA By PININFARINA
Avenida Brasil esquina com a Rua 3450 e Rua 3550 - Centro - Balneário Camboriú - SC, CEP: 88330-123

| | | | |
|--|--|----------------|--------------------|
| CONTEÚDO PROJETO HIDRÁULICO PAVIMENTO GARAGEM 03 | Nº PROJETO - ETAPA 30214 - APROVATIVO | ESCALA 1:75 | DATA 04/05/2017 |
| REVISADO POR ALAN METZLER | ARQUIVO VITRA-HID-05-GA3-R00.dwg | | |

HID
05-GA3

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA | TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE | TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL | TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO | TUBULAÇÃO DE SUÇÃO E RECALQUE | INDICAÇÃO PARA DETALHE HIDRÁULICO |
| XX-0 | 0 | | | | |
| AF | RCP | RC | | | |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL | RECALQUE DE ÁGUA PLUVIAL | RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL | | | |

OBSERVAÇÕES:
1. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA E QUENTE MOSTRADA NO SENTIDO HORIZONTAL SEM REFERÊNCIA, PASSARÁ SOB A LAJE FORRO (TETO) DO PAVTO EM QUESTÃO.

NOTAS:
1. VERIFICAR OS DIÂMETROS E VÁLVULAS REDUTORAS DE PRESSÃO NO ESQUEMA VERTICAL DE ÁGUA.
2. A TUBULAÇÃO DO ANEL DE ÁGUA QUENTE DEVERÁ SER REVESTIDO COM ISOLANTE TÉRMICO.
3. A TUBULAÇÃO DE RECALQUE SERÁ EM PVC Ø85 mm ATÉ 40 m.c.a. ACIMA DESTA PRESSÃO PASSARÁ A SER EM COBRE Ø79 mm (VER ESQUEMA VERTICAL).

