



PERMEABILIDADE

Área Real (m²)	Considerado (%)
Área Permeável	8.146,22
Área Semi Permeável	3.510,15
Área Impermeável	6.242,67
Área Líquida	17.899,04
Área Semi Permeável - ruas e estacionamento (ruas = pedra irregular e estacionamento = bita)	9.901,29 m²

Permeabilidade conforme DL 15428/06

Área líquida da gleba	17.899,04 m²
Percentual exigido	23%
Área mínima exigida	4.116,78 m²
Permeabilidade do Projeto	55,3%

- Área 100% permeável
- Área semi permeável (50%)
- Área impermeável

PERMEABILIDADE _____ esc 1/500

Área Impermeável - ocupada pelas construções (blocos, s, festas, etc), passeios com laje de grês

Projeto ARQUITETO: JULIANO T. MARINI - CREA/RJ: 53119/017 - 2.3982-948 (POM)

Projeto ESCRITÓRIO: 022.2482-144.6.0000

Projeto CONDOMÍNIO VERTICAL HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL

Projeto RUA JOÃO ANTÔNIO SILVEIRA, 4680, LOMBA DO PINHEIRO-POA-RS

Projeto PERMEABILIDADE

Projeto CAMILLA III

Projeto 01