

LEGENDA

PONTOS ELÉTRICOS:

→ TOMADA BIPOLAR COMUM NA PAREDE - $h=30\text{cm}$

→ TOMADA BIPOLAR ALTA NA PAREDE - $h=120\text{cm}$

↑ TOMADA ESPECIAL - h=180cm

ANTENA DE TV

TELEPHONE

 INTERPHONE

INTERRUPTOR SIMPLES

INTERRUPTOR DUALI

D

Donato D'Alizandro

PONTOS HIDRÁULICOS:

● PUNTO DE AGUA

RALO SIFONADO

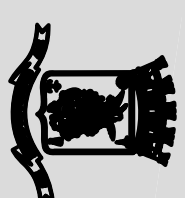
ÚLTIMA MODIFICAÇÃO: 28/11/2011

Edson Marchioro
Arquiteto e Urbanista

e-mail: emarchioro@terra.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

LARGO ENGENHEIRO JOÃO FERNANDES, S/N - BAIRRO CENTRO - RIO GRANDE - RS



PLANO DE MOBILIDADE URBANA DO RIO GRANDE PROJETO DA ESTAÇÃO PRINCIPAL DE INTEGRAÇÃO CASSINO

PROJETO:

EDSON MARCHIORO
arquitetura, urbanismo e engenharia s/s

RUA GENERAL CÂMARA, 1843 - B. PANAZZULO - CEP 95.082 - 070 - CAXIAS DO SUL - RS - emancipar@terra.com.br

ARQ. EDSON MARCHIORO - CREA / RS 128.673

PROJETO:

ARQ. EDSON MARCHIORO - CREA / RS 128.673

ARQ. SILVIA RAFAELA SCAPIN NUNES - CREA / RS 143.033

CONSULTORIA: COLA

CONCELESTIUM

NG. CIVIL JULIANO DE ROS - CREA / RS 63.121 ARQ. LEANDRO D. GIRARDI - CREA/RS 180.025 ACAD. ARQ. NOÉLE BROCCA

INSTALAÇÕES

PE 017 - 09/2009

ESC.: INDICADAS

PONTOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS

→
□
∞