



Planta baixa Estacionamento 14/ Lazer 12
Escala: 1/250

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEDO-FIO EXISTENTE A MANTER
	MEDO-FIO PRE MOLDADO A COLOCAR
	ALVENARIA DOS CANTEIROS PROPOSTA
	MEDO-FIO EXTRUSADO NOVO A COLOCAR
	MEDO-FIO EXISTENTE A REBAIXAR (ACESSO AOS ESTACIONAMENTOS)
	MEDO-FIO NOVO A REBAIXAR
	MEDO-FIO EXISTENTE A RETIRAR
	MEDO-FIO EXISTENTE A NIVELAR
	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO PROPOSTA (PASSEIOS, ACADÊMIA)
	GRAMA CANTEIRO - EXISTENTE A MANTER
	GRAMA CANTEIRO - PROPOSTA EM PLACAS (ESMERALDA)
	GRAMA - PROPOSTA HIDROSEMEADA (ESMERALDA)
	PEDRISCOS - PROPOSTO
	PAVIMENTAÇÃO (CAMADA FINA DE ASFALTO) EXISTENTE A REMOVER
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXISTENTE - A REMOVER
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO EXISTENTE - A REMOVER
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO EXISTENTE - A MANTER
	BASE EM CONCRETO EXISTENTE A DEMOLIR
	PASSEIO EM CONCRETO EXISTENTE A DEMOLIR
	POSTES EXISTENTES
	ÁRVORES EXISTENTES A MANTER
	ÁRVORES EXISTENTES A RETIRAR
	ÁRVORES EXISTENTES A TRANSPLANTAR
	DESTOCAMENTO
	ACADÊMIA AO AR LIVRE A INSTALAR
	BRINQUEDOS A INSTALAR
	ROTA ACESSÍVEL

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

**PROJETO DE
REQUALIFICAÇÃO DOS
CANTEIROS CENTRAIS DA
AV. DUQUE DE CAXIAS**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 4.4

**PROJETO GEOMÉTRICO -
ESTACIONAMENTO 14 LAZER 12**

ESCALA: INDICADA

FRANCA

15/17

LOCALIDADE: **PELOTAS**

ESTADO: **RIO GRANDE DO SUL**

LOCALIZAÇÃO: **AV. DUQUE DE CAXIAS**

CÓDIGO DO DESENHO: **DDC-RQL-GEM-15**

NÚMERO DA REVISÃO: **02**

DATA: **24/09/2019**

EQUIPE TÉCNICA

PROJ. ELISE LOPES DUTRA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU 48884-4

REVIS. DE FÁBIA MIRANDA
ENGENHEIRA CIVIL | CREAR 16461

ASSINA ROTA DA CUNHA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU 48879-6

PATRICIA WALTER DA SILVA
ENGENHEIRA CIVIL | CREAR 13996

Rua Menina Barreto, 702 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33151389 - (51) 33161553
Email: sapling@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
GOVERNO MUNICIPAL