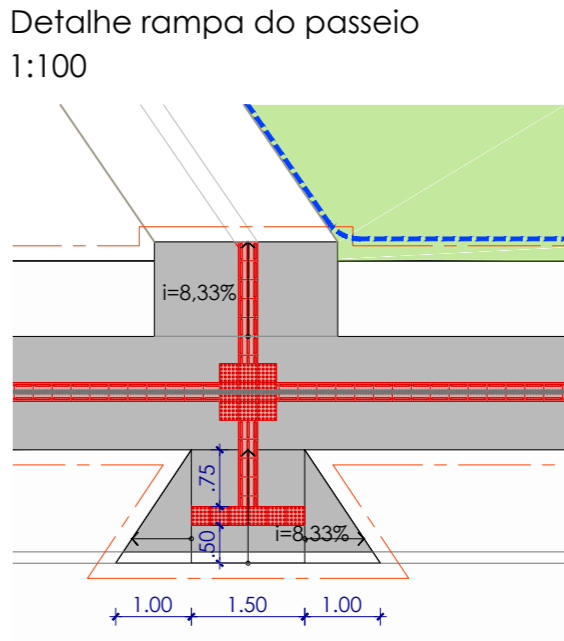


01 Planta de Situação
escala 1/1000

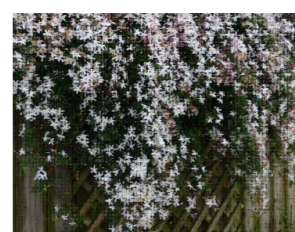


Plantio de trepadeira:



|01| *Thunbergia mysorensis* -
Sapatinho de Judia

Plantio de trepadeira:



|02| *Jasminum polyanthum*
jasmim dos poetas

Plantio de trepadeira:



|03| *Wisteria sp* -
Glicínia

02 Implantação Geral
escala 1/200

- * Todos os pavimentos executados deverão ter a superfície nivelada com o pavimento existente adjacente.
- * Os passeios terão declividade transversal de 1%.

LEGENDA		QUADRO DE ÁREAS	
	PLANTIO DE GRAMA (área permeável)	ÁREA TOTAL 5.471,87 m²	
	PISO DE CONCRETO FELTRADO	ÁREA PRAÇA 2854,57 m²	
	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO - intertravado	ÁREA PRAÇA com calçada 3265,80 m²	
	ROTA ACESSÍVEL	ÁREA IMPERMEÁVEL: 1287,02m²	
	FOLHAGENS	TAXA DE PERMEABILIDADE: 76,48%	

00 00 LEGENDA ESPÉCIE
QUANTIDADE DE MUDAS

Plantio de folhagens e arbustos



|01| *Dietes iridioides* -
moreia branca
espaç: 0,40x0,40m



|02| *Lantana camara* -
cambará
espaç: 0,40x0,40m

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GPPE - GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



5. PRAÇA BGV
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO
RUA MASCARENHAS DE MORAES S/N | RIO GRANDE | RS
ENTRE AS RUAS SAUL PORTO E SEN. ALBERTO PASQUALINE

PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA DE SITUAÇÃO
IMPLANTAÇÃO GERAL

JULIANA MÜHLENBERG SOARES
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193-0

BEATRIZ CAUDURO MONTAGNER
Arquiteta e Urbanista - CAU A74870-6

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA-RS 186622

GPPE
01.2020

01/02
ESCALA INDICADA