



- LEGENDA**
- ▬ valizague e divisor de águas
 - ▬ passeio
 - ▬ estacionamento lateral
 - ▬ pista de rolamento
 - ▬ acesso ruas transversais
 - ciclovia
 - poste luz vertical
 - sentido do fluxo
 - lavizague
- Área de Pista rolamento = $41.120,89m^2 + 1.642,13m^2 = 42.763,02m^2$
 Área de Estacionamento = $9.555,34m^2$
 Área de Passado = $19.368,01m^2 + 4.421,37m^2 = 23.789,38m^2$
 Área de Ciclovia = $5.697,56m^2$
 Área de acesso ruas transversais = $2.187,87m^2$
 Malragem de Muro-fio = $3.940,00m$
 Volume de Asfalto = $4.740,90m^3$
 Volume de Cete = $54.616,80m^3$

Proprietário	MUNICÍPIO DE URUGUAIANA - CNPJ: 88.131.964/001-07	
Responsável Projeto:	Eng. Civil Edson Alberto Beckdegel CRM: 48.480-D	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO - RECAPAMENTO ASFALTICO	Área	79.205,30m²
TRAÇADO GEOMETRICO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	Escala	1 1750
	Data	MAIO 2015
	Folha	01 / 04