



- LEGENDA**
- █ talveque e divisor de águas
  - █ passeio
  - █ estacionamento lateral
  - █ pista de rolamento
  - █ acesso ruas transversais
  - calçovia
  - poço luz seca
  - sentido do fluxo
  - talveque

Área de Pista rolamento =  $41.120,00m^2 + 1.642,13m^2 = 42.762,13m^2$   
 Área de Estacionamento =  $9.955,94m^2$   
 Área de Estacionamento =  $19.368,01m^2 + 1.421,37m^2 = 20.789,38m^2$   
 Área de Calçovia =  $5.697,59m^2$   
 Área de acesso ruas transversais =  $2.187,87m^2$   
 Metragem de Melo fio =  $3.940,00m$   
 Volume de Aleno =  $V = 4.740,90m^3$   
 Volume de Cetea =  $V = 54,616,80m^3$

**SEÇÃO-TIPO DE PAVIMENTAÇÃO**  
esc. 1/100

Proprietário	MUNICÍPIO DE URUGUAIANA - CNPJ: 88.131.564/0001-07	
Responsável Projeto	Eng. Civil Edegar Alberto Beckdegel CRM: 48.490-D	
Projeto	PROJETO PAVIMENTAÇÃO - RECARGAMENTO ASFALTICO	Área
Escala	79.205,30m <sup>2</sup>	Data
Tratamento	MAIO   2015	Folha
Tratamento	TRATAMENTO GEOMETRICO - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	1 / 750
		02 / 04