

Acesso da SP-320 à cidade de Sta. Clara do Oeste







N° 01	Km 3+600	UTM: 505.870 L 7.776.064 S	N° 03	Km 2+500	UTM: 505.792 L 7.775.057 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 04	Km 630+800	UTM: 505.471 L 7.771.353 S	N° 05	Km 630+800	UTM: 505.428 L 7.770.992 S
	Pista Norte			Pista Norte	
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Est. Semidecidual / Pioneiro			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença das espécies: Espécies: Goiabeira - <i>Psidium sp</i> Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs: Presença das espécies: Farinha seca – <i>Albizia niopoides</i> Amendoim – <i>Pterogyne nitens</i> Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 06	Km 628+000	UTM: 505.223 L 7.769.071 S	N° 07	Km 619+400	UTM: 512.540 L 7.765.986 S
	Pista Norte			Pista Norte	
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença das espécies Mamica de porca – <i>Zanthoscyllum riedelianun</i>			Obs:		
N° 08	Km 615+650	UTM: 514.335 L 7.765.402 S	N° 09	Km 611+250	UTM: 520.535 L 7.763.808 S
	Pista Norte			Pista Norte	
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos de Farinha seca – <i>Albizia niopoides</i>		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0







SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 10	Km 608+900	UTM: 522.780 L 7.763.947 S	N° 11	Km 606+950	UTM: 524.828 L 7.763.787 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença das espécies: 2 Ipês amarelos – <i>Tabebuia ochracea</i> 4 Embaúbas – <i>Cecropia sp</i> 1 Amendoim – <i>Pterogyne nitens</i> 1 Angico Branco – <i>Albizia polycephala</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Mutambos – <i>Guazuma ulmifolia</i> 1 espécie não identificada		
N° 12	Km 606+600	UTM: 525.098 L 7.763.769 S	N° 13	Km 605+000	UTM: 526.677 L 7.763.628 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Angicos Brancos – <i>Albizia polycephala</i> 1 morta		
N° 14	Km 603+800	UTM: 527.948 L 7.763.506 S	N° 15	Km 602+000	UTM: 529.713 L 7.763.324 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Est. Semidecidual / Pioneiro		
Obs:			Obs:		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA







N° 16	Km 601+200	UTM: 530.453 L 7.763.271 S	N° 17	Km 601+400	UTM: 531.285 L 7.763.269 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Macaúbas – <i>Acrocomia aculeata</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados das espécies: 4 Jacarandás de Minas - <i>Jacarandá cuspidifolia</i> 1 Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Presença de Bambu – <i>Bambuza sp</i>		
N° 18	Km 593+800	UTM: 537.933 L 7.761.923 S	N° 19	Km 593+000	UTM: 538.562 L 7.761.774 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de 1 indivíduo de <i>Eucalyptus sp</i> , espécie exótica.			Obs: Presença de indivíduos : Leucena – <i>Leucaena leucocephala</i> Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Gerivá – <i>Syagrus romanzoffiana</i> E demais indivíduos não identificados		
N° 20	Km 590+700	UTM: 541.011 L 7.761.207 S	N° 21	Km 539+100	UTM: 542.191 L 7.760.910 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de 2 indivíduos de espécies não identificadas			Obs: Presença de duas arvoretas de espécies não identificadas		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

Nº 22	Km 585+700 Pista Norte	UTM: 545.572 L 7.760.056 S	Nº 23	Km 583+100 Pista Norte	UTM: 547.822 L 7.759.512 S
					
Tipo: várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Ingá – <i>Ingá sp</i> 1 não identificado			Obs: Área Urbana no município de Jales		
Nº 24	Km 576+800 Pista Norte	UTM: 554.264 L 7.758.244 S	Nº 25	Km 574+500 Pista Norte	UTM: 556.548 L 7.758.182 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de um indivíduo isolado de espécie não identificada			Obs: Presença de indivíduos isolados Macaúbas – <i>Acrocomia aculeata</i>		
Nº 26	Km 570+100 Pista Norte	UTM: 560.902 L 7.758.015 S	Nº 27	Km 568+900 Pista Norte	UTM: 562.129 L 7.757.894 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 28	Km 568+500	UTM: 562.632 L 7.757.924 S	N° 29	Km 567+900	UTM: 563.270 L 7.758.103 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Várzea e Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 30	Km 565+300	UTM: 565.619 L 7.758.620 S	N° 31	Km 564+700	UTM: 566.273 L 7.758.557 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Várzea e Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Mutambos – <i>Guazuma ulmifolia</i> 2 Ingás – <i>Ingá sp</i>		
N° 32	Km 563+800	UTM: 567.129 L 7.758.591 S	N° 33	Km 563+400	UTM: 570.442 L 7.758.444 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e Florestal/inicial		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Mutambo – <i>Guazuma ulmifolia</i>			Obs:		


Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA






N° 34	Km 560+300	UTM: 570.627 L 7.758.435 S	N° 35	Km 558+400	UTM: 572.580 L 7.758.371 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Est. Semidecidual / Pioneiro		
Obs:			Obs:		
N° 36	Km 557+600	UTM: 574.436 L 7.758.317 S	N° 37	Km 553+700	UTM: 577.046 L 7.758.195 S
	Pista Norte			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 38	Km 551+800	UTM: 580.164 L 7.758.121 S	N° 39	Km 549+000	UTM: 581.655 L 7.757.029 S
	Pista Sul			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Açóita cavalo – <i>Luehea sp</i> 2 Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA







N° 40	Km 547+500	UTM: 582.700 L 7.756.066 S	N° 41	Km 545+800	UTM: 583.969 L 7.754.886 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: várzea		
Vegetação: Est. Semidecidual / Pioneiro			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Açoita cavalo – <i>Luehea sp</i> 2 Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 5 Jacarandás de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i> 1 Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 42	Km 544+200	UTM: 585.040 L 7.753.892 S	N° 43	Km 543+500	UTM: 585.619 L 7.753.359 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Jacarandá de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i> Embaúba – <i>Cecropia pochyztachya</i> Mutambo – <i>Guazuma ulmifolia</i> Embira de sapo – <i>Lonchocarpus sp</i>		
N° 44	Km 542+200	UTM: 586.600 L 7.752.463 S	N° 45	Km 541+600	UTM: 587.191 L 7.752.133 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Embaúba - <i>Cecropia pochyztachya</i> 2 Capixingui – <i>Cróton floribundus</i> 1 Mutambo - <i>Guazuma ulmifolia</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Angicos do Cerrado – <i>Anadenanthera falcata</i>		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 46	Km 540+100	UTM: 588.129 L 7.751.688 S	N° 47	Km 539+700	UTM: 588.861 L 7.751.359 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 8 Embaúbas – <i>Cecropia sp</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Ingá – <i>Ingá sp</i> Um indivíduo de espécie não identificada		
N° 48	Km 536+200	UTM: 592.071 L 7.749.971 S	N° 49	Km 533+800	UTM: 594.157 L 7.748.951 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Jacarandá de Minas – <i>Jacarandá cuspidifolia</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Macaúbas – <i>Acrocomia aculeata</i>		
N° 50	Km 532+800	UTM: 595.130 L 7.748.509 S	N° 51	Km 529+030	UTM: 598.459 L 7.747.011 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Farinha seca – <i>Albizia niopoides</i> Embaúba – <i>Cecropia sp</i> Macaúba – <i>Acrocomia aculeata</i>			Obs:		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 52	Km 528+300 Pista Norte	UTM: 599.110 L 7.746.722 S	N° 53	Km 527+400 Pista Norte	UTM: 600.061 L 7.746.264 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Área de Tensão Ecológica			Vegetação: Área de Tensão Ecológica		
Obs:			Obs:		
N° 54	Km 526+950 Pista Norte	UTM: 600.408 L 7.746.106 S	N° 55	Km 526+400 Pista Norte	UTM: 601.860 L 7.745.446 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Área de Tensão Ecológica		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Monjoleiro – <i>Acácia polyphylla</i> Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Mutambo – <i>Guazyma ulmifolia</i> Jacarandá do campo <i>Machaerium acutifolium</i>		
N° 56	Km 523+950 Pista Norte	UTM: 603.120 L 7.744.870 S	N° 57	Km 523+600 Pista Norte	UTM: 603.586 L 7.744.650 S
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Angicos Brancos – <i>Albizia polycephala</i> 1 Amendoim – <i>Pterogune nitens</i> Presença de tocera de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 13 Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i> – Espécie exótica		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 58	Km 520+800	UTM: 606.004 L 7.743.539 S	
	Pista Norte		
			
Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas			
Obs:			
N° 60	Km 517+300	UTM: 609.067 L 7.741.865 S	
	Pista Norte		
			
Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas			
Obs:			
N° 61	Km 515+500	UTM: 610.616 L 7.740.936 S	
	Pista Norte		
			
Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas			
Obs:			
N° 62	Km 510+700	UTM: 614.828 L 7.738.621 S	
	Pista Norte		
			
Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i> 1 Mutambo – <i>Guazuma ulmifolia</i>			
N° 63	Km 510+400	UTM: 616.928 L 7.737.775 S	
	Pista Norte		
			
Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i> 1 Jacarandá de Minas – <i>Jacarandá cuspidifolia</i> 3 Palmeiras Gerivás – <i>Svaagrus romanzoffiana</i>			

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0



SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 64	Km 507+800	UTM: 617.420 L 7.737.583 S	N° 65	Km 503+980	UTM: 621.003 L 7.736.143 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Monjoleiros – <i>Acacia polyphylla</i> 2 indivíduos mortos			Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Ipê do cerrado - <i>Tabebuia chrysotricha</i> 2 Macaúbas – <i>Acrocomia aculeata</i> 1 Farinha seca – <i>Albizia niopoides</i> 1 Jacarandá de Minas – <i>Jacaranda cuspidifolia</i>		
N° 66	Km 502+200	UTM: 622.673 L 7.735.471 S	N° 67	Km 499+100	UTM: 625.363 L 7.734.087 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal/pioneiro			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 68	Km 496+300	UTM: 627.636 L 7.732.439 S	N° 69	Km 495+800	UTM: 628.164 L 7.732.068 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Ipê – <i>Tabebuia sp</i> 1 indivíduo de espécie não identificada			Obs: Presença de indivíduos isolados: 6 Macaúbas – <i>Acrocomia aculeata</i> 2 Xilópias – <i>Xylopia sp</i> 4 Timbóri – <i>Enterolobium contortisiliquum</i> 3 Angicos vermelhos do Cerrado – <i>Anadenanthera colubrina</i> 2 indivíduos mortos		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 70	Km 492+100	UTM: 631.164 L 7.729.849 S			
	Pista Norte				
					
Tipo: curso d'água e várzea					
Vegetação: Gramíneas					
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Timbori – <i>Enterolobium contortisiliquum</i>					
N° 71	Km 488+300	UTM: 634.142 L 7.727.333 S	N° 72	Km 487+600	UTM: 634.433 L 7.726.877 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água		Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas		Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de indivíduos isolados: Macaúba – <i>Acrocomia aculeata</i> 2 Monjoleiros – <i>Acácia polyphylla</i>		Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Jacarandá de Minas – <i>Jacarandá cuspidifolia</i> 6 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>			
		N° 74	Km 486+000	UTM: 635.240 L 7.725.619 S	
			Pista Norte		
					
		Tipo: curso d'água			
		Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Farinhas secas - <i>Albizia niopoides</i> 2 Açoita cavalo – <i>Luehea sp</i> 2 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i>					
Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista		
			Maio/2009	Rev. 0	

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 75	Km 479+200	UTM: 638.761 L 7.719.796 S	N° 76	Km 476+200	UTM: 639.316 L 7.718.903 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs:		
N° 77	Km 476+100	UTM: 640.519 L 7.717.253 S	N° 78	Km 474+700	UTM: 640.861 L 7.716.790 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Ipê amarelo - <i>Tabebuia ochracea</i> Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Peito de Pombo - <i>Tapira guaianensis</i> Monjoleiro – <i>Acácia polyphylla</i>		
N° 79	Km 473+400	UTM: 642.126 L 7.715.069 S	N° 80	Km 472+400	UTM: 642.633 L 7.714.359 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i> 1 Ipê Amarelo - <i>Tabebuia ochracea</i> 1 Macaúba - <i>Acrocomia aculeata</i> 1 Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Monjoleiros - <i>Acacia polyphylla</i>		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 320 RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA

N° 81	Km 470+950	UTM: 643.549 L 7.713.108 S	N° 82	Km 464 + 050	UTM: 647.644 L 7.707.502 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Angicos brancos - <i>Albizia polycephala</i> 4 Ipês – <i>Tabebuia sp</i> 1 Goiabeira - <i>Psidium sp</i> Observada presença de processo erosivo			Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 83	Km 462+700	UTM: 648.479 L 7.706.330 S	N° 84	Km 458+300	UTM: 650.890 L 7.702.783 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>			Obs: Área de importância para passagem de fauna		
N° 85	Km 455+700	UTM: 652.341 L 7.700.651 S			
	Pista Norte				
					
Tipo: curso d'água					
Vegetação: Gramíneas					
Obs:					

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 86	Km 448+100	UTM: 659.208 L 7.697.571 S	N° 87	Km 447+900	UTM: 659.471 L 7.697.539 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Macaúba – <i>Acrocomia aculeata</i> Farinha Seca - <i>Albizia niopoides</i>			Obs:		
N° 88	Km 446+300	UTM: 661.096 L 7.697.419 S	N° 89	Km 444+600	UTM: 662.763 L 7.697.155 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Angicos Brancos - <i>Albizia polycephala</i>			Obs:		
N° 90	Km 443+700	UTM: 663.620 L 7.696.785 S	N° 91	Km 442+000	UTM: 666.155 L 7.696.370 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Farinha seca - <i>Albizia niopoides</i> Área Urbana		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 92	Km 437+100	UTM: 670.000 L 7.696.180 S	N° 93	Km 434+800	UTM: 671.430 L 7.694.489 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Farinha seca - <i>Albizia niopoides</i> Área Urbana. Drenagem canalizada.			Obs: Presença de indivíduos isolados: Leucena - <i>Leucaeana leucocephala</i>		
N° 94	Km 432+100	UTM: 673.224 L 7.692.300 S	N° 95	Km 430+400	UTM: 674.198 L 7.691.121 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Leucena - <i>Leucaeana leucocephala</i>			Obs:		
N° 96	Km 428+800	UTM: 675.305 L 7.689.773 S	N° 97	Km 427+300	UTM: 676.194 L 7.688.703 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 98	Km 428+500	UTM: 676.735 L 7.688.062 S	N° 99	Km 428+300	UTM: 676.890 L 7.687.851 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 100	Km 425+000	UTM: 677.673 L 7.686.838 S	N° 101	Km 422+900	UTM: 678.984 L 7.685.327 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Figueiras – <i>Ficus sp</i> 1 Mangueira – <i>Mangífera sp</i> 3 Pau Pombo – <i>Tapuira guaianensis</i> 1 Maria Podre - <i>Dilodendrum bipinnatum</i>		
			N° 103	Km 410+200	UTM: 688.104 L 7.676.399 S
				Pista Sul	
					
			Tipo: curso d'água		
			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs:					







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 104	Km 409+000	UTM: 689.077 L 7.675.574 S	N° 105	Km 405+800	UTM: 691.457 L 7.673.610 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs:		
N° 106	Km 405+500	UTM: 691.768 L 7.673.342 S	N° 107	Km 400+300	UTM: 695.643 L 7.670.055 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Genipapo - <i>Genipa americana</i>		
N° 108	Km 397+500	UTM: 697.763 L 7.668.276 S	N° 109	Km 395+500	UTM: 699.384 L 7.666.922 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Timbori - <i>Enterolobium contortisiliquum</i>			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

Nº 110	Km 394+500 Pista Sul	UTM: 699.938 L 7.666.473 S	Nº 111	Km 390+700 Pista Sul	UTM: 703.106 L 7.663.780 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Várzea		
Obs:			Obs:		
Nº 112	Km 382+400 Pista Sul	UTM: 704.883 L 7.662.280 S	Nº 113	Km 386+500 Pista Sul	UTM: 706.821 L 7.660.625 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
Nº 114	Km 385+700 Pista Sul	UTM: 706.914 L 7.660.544 S	Nº 115	Km 382+600 Pista Sul	UTM: 709.148 L 7.658.778 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Farinha seca - <i>Albizia niopoides</i>		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 116	Km 381+400	UTM: 710.132 L 7.657.903 S	N° 117	Km 380+000	UTM: 711.168 L 7.656.997 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Ingá: (<i>Ingá sp</i>)			Obs:		
N° 118	Km 379+200	UTM: 711.747 L 7.656.402 S	N° 119	Km 377+300	UTM: 713.100 L 7.654.998 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água e várzea		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 120	Km 376+300	UTM: 713.783 L 7.654.277 S	N° 121	Km 373+600	UTM: 715.656 L 7.652.308 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Farinhas seca - <i>Albizia niopoides</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Farinha seca - <i>Albizia niopoides</i>		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 122	Km 373+000	UTM: 716.014 L 7.651.923 S	N° 123	Km 370+900	UTM: 717.543 L 7.650.294 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>		
N° 124	Km 368+900	UTM: 719.036 L 7.648.709 S	N° 125	Km 368+600	UTM: 719.372 L 7.648.335 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>			Obs:		
N° 126	Km 368+000	UTM: 719.913 L 7.647.792 S	N° 127	Km 367+300	UTM: 720.214 L 7.647.412 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Eucalipto – <i>Eucalyptus sp</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 8 Farinhas secas - <i>Albizia niopoides</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

			N° 129		Km 363+200	UTM: 722.857 L		
					Pista Sul	7.644.791 S		
								
					Tipo: curso d'água			
					Vegetação: Gramíneas			
					Obs:			
N° 130		Km 362+800	UTM: 723.027 L		N° 131		Km 362+000	UTM: 723.670 L
		Pista Sul	7.644.625 S				Pista Sul	7.643.999 S
								
Tipo: curso d'água				Tipo: curso d'água				
Vegetação: Gramíneas e várzea				Vegetação: Gramíneas				
Obs:				Obs:				
N° 132		Km 361+250	UTM: 724.217 L		N° 133		Km 358+900	UTM: 725.867 L
		Pista Sul	7.643.469 S				Pista Sul	7.641.889 S
								
Tipo: curso d'água				Tipo: curso d'água				
Vegetação: Gramíneas				Vegetação: Gramíneas				
Obs:				Obs:				







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 134	Km 357+600	UTM: 726.847 L 7.640.965 S	N° 135	Km 256+900	UTM: 727.391 L 7.640.447 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 136	Km 355+450	UTM: 728.389 L 7.639.476 S	N° 137	Km 352+000	UTM: 730.893 L 7.637.075 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e vegetação de várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 138	Km 348+650	UTM: 733.476 L 7.634.979 S	N° 139	Km 348+450	UTM: 733.606 L 7.634.881 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 140	Km 344+600 Pista Sul	UTM: 736.758 L 7.632.470 S	N° 141	Km 344+000 Pista Sul	UTM: 737.143 L 7.632.181 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 142	Km 343+500 Pista Sul	UTM: 737.685 L 7.631.779 S	N° 143	Km 339+800 Pista Sul	UTM: 740.399 L 7.629.662 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 144	Km 338+000 Pista Sul	UTM: 741.892 L 7.628.554 S	N° 145	Km 337+100 Pista Sul	UTM: 742.630 L 7.628.016 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Angico - <i>Anadenanthera macrocarpa</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Sangra d'água – <i>Croton urucurana</i> 1 Ingá - <i>Inga sp</i>		





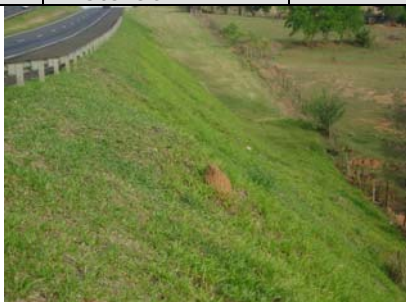

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 146	Km 334+000	UTM: 745.064 L 7.626.139 S	N° 147	Km 328+800	UTM: 749.096 L 7.623.043 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Mutambo - <i>Guazuma ulmifolia</i>			Obs:		
N° 148	Km 326+150	UTM: 751.319 L 7.621.353 S	N° 149	Km 323+400	UTM: 753.529 L 7.619.664 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 150	Km 321+800	UTM: 754.811 L 7.618.696 S	N° 151	Km 320+800	UTM: 755.645 L 7.618.061 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 152	Km 318+600	UTM: 757.395 L 7.616.739 S	N° 153	Km 317+500	UTM: 758.262 L 7.616.075 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Eucalipto – <i>Eucalyptus sp</i> Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 154	Km 315+000	UTM: 760.263 L 7.614.550 S	N° 155	Km 313+000	UTM: 761.822 L 7.613.372 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Sangra-d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs:		
N° 156	Km 311+300	UTM: 763.125 L 7.612.208 S	N° 157	Km 310+400	UTM: 763.714 L 7.611.576 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		




Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 158	Km 309+400	UTM: 764.429 L 7.610.780 S	N° 159	Km 307+000	UTM: 765.889 L 7.609.038 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 160	Km 306+300	UTM: 766.365 L 7.608.468 S	N° 161	Km 305+300	UTM: 767.012 L 7.607.689 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Sangra-d'água - <i>Croton urucurana</i>		
N° 162	Km 304+600	UTM: 767.468 L 7.607.166 S	N° 163	Km 304+000	UTM: 767.857 L 7.606.718 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Angico - <i>Anadenanthera macrocarpa</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 164	Km 302+700	UTM: 768.660 L 7.605.788 S	N° 165	Km 300+500	UTM: 770.227 L 7.603.985 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Barbatimão - <i>Stryphnodendron barbatiman</i>			Obs:		
N° 166	Km 299+500	UTM: 770.672 L 7.603.478 S	N° 167	Km 297+900	UTM: 771.974 L 7.602.179 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 168	Km 294+200	UTM: 774.767 L 7.599.650 S	N° 169	Km 293+600	UTM: 775.217 L 7.599.229 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 5 Açóita-cavalo - <i>Luehea</i> sp 9 Amendoim-bravo - <i>Pterogyne nitens</i> 4 Goiabas - <i>Psidium</i> sp 2 Jacarandás - <i>Machaerium</i> sp		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

Nº 170	Km 292+200 Pista Sul / Norte	UTM: 776.377 L 7.598.302 S	Nº 171	Km 290+600 Pista Norte	UTM: 777.392 L 7.597.240 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
Nº 172	Km 287+100 Pista Norte	UTM: 779.892 L 7.595.051 S	Nº 173	Km 279+300 Pista Norte	UTM: 785.698 L 7.589.748 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: Farinha-seca - <i>Albizia niopoides</i>			Obs: presença de indivíduo isolado: 1 Amendoim - <i>Pterogyne nitens</i>		
Nº 174	Km 275+900 Pista Norte	UTM: 788.250 L 7.587.445 S	Nº 175	Km 275+000 Pista Norte	UTM: 788.915 L 7.586.882 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e Várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Mangueira - <i>Mangifera indica</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 176	Km 272+300	UTM: 791.112 L 7.585.119 S	N° 177	Km 265+900	UTM: 796.068 L 7.581.166 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e vegetação de várzea		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 11 Jacarandás - <i>Machaerium spp</i> 1 Barbatimão - <i>Stryphnodendron barbatiman</i>			Obs:		
N° 178	Km 262+700	UTM: 798.666 L 7.579.002 S	N° 179	Km 261+900	UTM: 799.223 L 7.578.552 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 180	Km 260+100	UTM: 800.675 L 7.577.731 S	N° 181	Km 254+600	UTM: 805.021 L 7.574.094 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados exóticos: 6 Patas de Vaca – <i>Bauhinea variegata</i> 1 Figueira - <i>Ficus sp</i>			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 182	Km 247+800	UTM: 190.430 L 7.569.989 S	N° 183	Km 241+800	UTM: 195.840 L 7.567.106 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs:		
N° 184	Km 239 + 200	UTM: 198.253 L 7.566.257 S	N° 185	Km 238+700	UTM: 198.752 L 7.566.087 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 186	Km 237+500	UTM: 199.916 L 7.565.668 S	N° 187	Km 232+000	UTM: 204.588 L 7.562.982 S
	Pista Sul			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 188	Km 230+800	UTM: 205.055 L 7.562.130 S	N° 189	Km 229+000	UTM: 204.780 L 7.560.179 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 190	Km 225+100	UTM: 206.010 L 7.556.626 S	N° 191	Km 225+000	UTM: 206.191 L 7.556.359 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 20 Angicos - <i>Anadenanthera macrocarpa</i>			Obs:		
N° 192	Km 222+400	UTM: 207.465 L 7.554.260 S	N° 193	Km 220+700	UTM: 208.444 L 7.553.366 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e vegetação de várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: <i>Amendoim - Pterogyne nitens</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: <i>Jacarandá – Machaerium sp</i>		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

Nº 194	Km 219+600 Pista Norte	UTM: 208.902 L 7.552.547 S	Nº 195	Km 219+300 Pista Norte	UTM: 209.127 L 7.552.195 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Jacarandás do cerrado – <i>Dalbergia miscolobium</i> 1 Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>		
Nº 196	Km 218+800 Pista Norte	UTM: 209.160 L 7.552.141 S	Nº 197	Km 214+500 Pista Norte	UTM: 211.546 L 7.547.355 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 6 Ingás – <i>Ingá sp</i> 2 Sangra D'águas - <i>Croton urucurana</i>		
Nº 198	Km 213+050 Pista Norte	UTM: 212.132 L 7.545.987 S	Nº 199	Km 311+100 Pista Norte	UTM: 212.970 L 7.544.050 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado 1 Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 200	Km 206+200 Pista Norte	UTM: 215.009 L 7.539.406 S	N° 201	Km 192+000 Pista Norte	UTM: 224.683 L 7.531.803 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 202	Km 191+300 Pista Norte	UTM: 224.949 L 7.531.250 S	N° 203	Km 190+700 Pista Norte	UTM: 224.683 L 7.530.459 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs: Presença de espécies exóticas: <i>Leucenas - Leucaena leucocephala</i>		
N° 204	Km 189+350 Pista Norte	UTM: 225.973 L 7.528.286 S	N° 205	Km 180+900 Pista Norte	UTM: 230.514 L 7.523.138 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Est. Estacional / Médio		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i> Indivíduo isolado de espécie não identificada			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 206	Km 178+600	UTM: 232.355 L 7.521.362 S	N° 207	Km 174+600	UTM: 234.737 L 7.518.310 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 208	Km 170+700	UTM: 236.741 L 7.513.253 S	N° 209	Km 170+000	UTM: 237.349 L 7.512.749 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 210	Km 166+100	UTM: 240.884 L 7.511.596 S			
	Pista Norte				
					
Tipo: curso d'água					
Vegetação: Gramíneas					
Obs:					


Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 212	Km 162+400	UTM: 244.525 L 7.510.075 S	N° 213	Km 161+600	UTM: 245.108 L 7.509.857 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 214	Km 159+000	UTM: 247.604 L 7.509.004 S	N° 215	Km 157+800	UTM: 248.921 L 7.508.500 S
	Pista Norte			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 216	Km 156+700	UTM: 249.794 L 7.508.195 S	N° 217	Km 155+700	UTM: 250.664 L 7.507.895 S
	Pista Sul			Pista Sul	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		



Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 310 WASHINGTON LUIS

N° 218	Km 155+000	UTM: 251.514 L 7.507.624 S
	Pista Sul	
		
Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas		
Obs:		



Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 330 RODOVIA ANHANGUERA




N° 219	Km 139+000	UTM: 258.357 L 7.494.451 S	N° 220	Km 138+400	UTM: 258.927 L 7.493.841 S
	Pista Norte			Pista Norte	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0





N° 221	Km 000+500	UTM: 260.940 L 7.491.806 S	N° 222	Km 3+300	UTM: 263.693 L 7.492.478 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>		

N° 223	Km 5+300	UTM: 265.439 L 7.492.729 S	N° 224	Km 5+000	UTM: 265.759 L 7.492.740 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Florestal em estágio inicial		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Sangra d'água – <i>Croton urucurana</i>			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0



			N° 226	Km 143+700 Pista Norte	UTM: 273.156 L 7.490.727 S
					
			Tipo: curso d'água		
			Vegetação: Gramíneas		
			Obs:		
N° 227	Km 139+700 Pista Norte	UTM: 276.701 L 7.489.352 S	N° 228	Km 134+700 Pista Norte	UTM: 279.057 L 7.484.997 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Ingás – <i>Ingá spp</i> Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>		

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 231	Km 654+100	UTM: 448.705 L 7.695.836 S	N° 232	Km 652+900	UTM: 449.905 L 7.695.359 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 6 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 233	Km 652+100	UTM: 450.619 L 7.695.068 S	N° 234	Km 651+300	UTM: 451.499 L 7.694.721 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Jacarandá de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i> 1 Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 235	Km 650+900 Pista Leste	UTM: 451.663 L 7.694.664 S	N° 236	Km 650+500 Pista Leste	UTM: 452.093 L 7.694.497 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Cedro - <i>Cedrela fissilis</i>			Obs:		
N° 237	Km 649+900 Pista Leste	UTM: 452.730 L 7.694.241 S	N° 238	Km 649+200 Pista Leste	UTM: 453.311 L 7.694.017 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>			Obs:		
N° 239	Km 648+400 Pista Leste	UTM: 454.094 L 7.693.707 S	N° 240	Km 647+700 Pista Leste	UTM: 454.603 L 7.693.505 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 241	Km 643+500	UTM: 458.631 L 7.692.003 S	N° 242	Km 641+400	UTM: 460.569 L 7.691.225 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado:			Obs: Presença de indivíduos isolados: Santa Bárbara - <i>Melia azedarach</i>		
N° 243	Km 640+000	UTM: 461.905 L 7.690.603 S	N° 244	Km 639+100	UTM: 462.672 L 7.690.161 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: local asfaltado			Obs:		
N° 245	Km 637+400	UTM: 463.620 L 7.689.060 S	N° 246	Km 636+700	UTM: 464.106 L 7.688.289 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Reinque de Sansão do campo - <i>Mimosa Caesalpineafolia</i>			Obs:		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 247	Km 635+200	UTM: 465.200 L 7.687.258 S	N° 248	Km 633+300	UTM: 466.827 L 7.686.156 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: várzea		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Timbori - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>		
N° 249	Km 630+400	UTM: 469.167 L 7.684.605 S	N° 250	Km 627+700	UTM: 471.215 L 7.683.160 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Jacarandá Espinho - <i>Machaerium aculeatum</i>		
N° 251	Km 625+100	UTM: 473.134 L 7.681.966 S	N° 252	Km 624+400	UTM: 474.136 L 7.681.204 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Eritrinas – <i>Erythrina sp</i> 3 Jacarandá de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Jacarandá Espinho - <i>Machaerium aculeatum</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 253	Km 623+300	UTM: 475.137 L 7.680.545 S	N° 254	Km 620+200	UTM: 477.713 L 7.678.871 S			
	Pista Oeste			Pista Oeste				
								
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água					
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas					
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Jacarandás de Minas - <i>Jacarandá cuspidifolia</i> 2 Patas de vaca - <i>Bauhinea variegata</i>					
N° 255	Km 619+400	UTM: 478.309 L 7.678.464 S						
	Pista Oeste							
								
Tipo: curso d'água								
Vegetação: Gramíneas								
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Angico Branco – <i>Albizia polycephala</i> 2 Barbatimão – <i>Stryphnodendron barbatiman</i> 1 Ipê - <i>Tabebuia sp</i>								
N° 257	Km 616+600	UTM: 480.189 L 7.677.152 S				N° 258	Km 616+200	UTM: 480.669 L 7.676.836 S
	Pista Oeste						Pista Oeste	
								
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água					
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas					
Obs:			Obs:					







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON







N° 259	Km 614+000	UTM: 482.826 L 7.675.502 S	N° 260	Km 610+700	UTM: 485.507 L 7.673.559 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Angicos Brancos - <i>Albizia polycephala</i> 1 Mangueira - <i>Mangifera indica</i>		
N° 261	Km 602+500	UTM: 492.185 L 7.669.095 S	N° 262	Km 602+200	UTM: 492.628 L 7.668.810 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 – Macaúbas - <i>Acrocomia Aculeata</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>		
N° 263	Km 600+800	UTM: 493.837 L 7.668.086 S	N° 264	Km 600+000	UTM: 494.418 L 7.667.615 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Goiabas - <i>Psidium sp</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Amendoim - <i>Pterogyne nitens</i>		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 265	Km 598+600	UTM: 495.587 L 7.666.906 S	N° 266	Km 597+300	UTM: 496.698 L 7.666.079 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Arranha gato - <i>Mimosa velloziana</i> Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> Macaúba - <i>Acrocomia aculeata</i> Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs:		
N° 267	Km 594+500	UTM: 498.993 L 7.664.560 S	N° 268	Km 593+500	UTM: 499.795 L 7.664.102 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 6 Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: Reinque de Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i> 3 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Jacarandás de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i>		
N° 269	Km 590+100	UTM: 502.712 L 7.662.054 S	N° 270	Km 589+050	UTM: 503.462 L 7.661.511 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Renque de Santa Bárbara <i>Melia azedarach</i>			Obs:		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

Nº 271	Km 588+500 Pista Oeste	UTM: 504.010 L 7.661.254 S	Nº 272	Km 586+400 Pista Oeste	UTM: 505.694 L 7.660.059 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados 2 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i> 1 Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs:		
Nº 273	Km 585+950 Pista Oeste	UTM: 506.099 L 7.659.694 S	Nº 274	Km 583+600 Pista Oeste	UTM: 507.877 L 7.658.180 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados 1 Aroeira salsa - <i>Schinus molle</i> 3 Angicos Brancos - <i>Albizia polycephala</i>		
Nº 275	Km 582+100 Pista Oeste	UTM: 508.977 L 7.657.235 S	Nº 276	Km 580+900 Pista Oeste	UTM: 509.954 L 7.656.411 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Angicos Brancos - <i>Albizia polycephala</i> 1 Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i> Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 5 Farinhas secas - <i>Albizia niopoides</i>		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 277	Km 580+200	UTM: 510.518 L 7.655.906 S	N° 278	Km 578+300	UTM: 512.075 L 7.655.048 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 279	Km 576+100	UTM: 513.076 L 7.654.687 S	N° 280	Km 575+800	UTM: 514.418 L 7.654.204 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos exóticos Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>			Obs:		
N° 281	Km 574+000	UTM: 516.388 L 7.653.962 S	N° 282	Km 573+200	UTM: 516.978 L 7.654.177 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos exóticos Embaúba – <i>Cecropia pachystachya</i> Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 283	Km 562+900	UTM: 526.902 L 7.654.627 S	N° 284	Km 561+500	UTM: 528.370 L 7.654.431 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Est. Semidecidual / Inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Angico - <i>Anadenanthera macrocarpa</i> 7 Palmeiras Macaúba - <i>Acrocomia aculeata</i> Jacarandá de espinho – <i>Machaerium aculeatum</i> Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Macaúba - <i>Acrocomia aculeata</i>		
N° 285	Km 555+800	UTM: 533.999 L 7.654.502 S	N° 286	Km 553+500	UTM: 536.177 L 7.654.861 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 5 Monjoleiros – <i>Acacia polyphylla</i> 2 Sangra d'águas - <i>Croton urucurana</i>			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>		
N° 287	Km 548+300	UTM: 536.177 L 7.654.861 S			
	Pista Oeste				
					
Tipo: curso d'água e várzea					
Vegetação: várzea					
Obs:					





Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

Nº 289	Km 546+500 Pista Oeste	UTM: 543.275 L 7.655.495 S	Nº 290	Km 545+800 Pista Oeste	UTM: 543.932 L 7.655.562 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Barbatimão - <i>Stryphnodendron barbatiman</i> 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>		
Nº 291	Km 544+000 Pista Oeste	UTM: 545.711 L 7.655.653 S	Nº 292	Km 543+500 Pista Oeste	UTM: 546.222 L 7.655.602 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e vegetação de várzea		
Obs:			Obs:		
Nº 293	Km 541+000 Pista Oeste	UTM: 548.580 L 7.655.299 S	Nº 294	Km 540+900 Pista Oeste	UTM: 548.871 L 7.655.334 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados Mutambos - <i>Guazuma ulmifolia</i>			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 295	Km 538+200 Pista Oeste	UTM: 551.506 L 7.655.137 S	N° 296	Km 536+550 Pista Oeste	UTM: 553.132 L 7.654.981 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs:		
N° 297	Km 533+200 Pista Oeste	UTM: 556.062 L 7.653.564 S	N° 298	Km 531+600 Pista Oeste	UTM: 557.211 L 7.652.449 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Área asfaltada			Obs: Drenagem canalizada		
N° 299	Km 529+900 Pista Oeste	UTM: 558.444 L 7.651.250 S	N° 300	Km 525+900 Pista Oeste	UTM: 561.351 L 7.648.485 S
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 301	Km 522+000	UTM: 564.186 L 7.645.766 S	N° 302	Km 518+000	UTM: 567.012 L 7.643.054 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Leucena - <i>Leucaena leucocephala</i>		
N° 303	Km 515+600	UTM: 568.777 L 7.641.352 S	N° 304	Km 514+800	UTM: 569.358 L 7.640.796 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de pastagem			Obs:		
N° 305	Km 513+300	UTM: 570.497 L 7.639.698 S	N° 306	Km 512+300	UTM: 571.114 L 7.639.097 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 307	Km 511+100	UTM: 572.087 L 7.638.242 S	N° 308	Km 510+600	UTM: 572.484 L 7.638.006 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: várzea		
Obs:			Obs:		
N° 309	Km 508+000	UTM: 574.690 L 7.636.641 S	N° 310	Km 503+200	UTM: 578.850 L 7.634.343 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 311	Km 502+000	UTM: 578.850 L 7.634.343 S	N° 312	Km 500+000	UTM: 581.641 L 7.632.721 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 313	Km 497+000	UTM: 584.643 L 7.630.987 S	N° 314	Km 496+500	UTM: 584.643 L 7.630.987 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 315	Km 495+500	UTM: 585.543 L 7.630.474 S	N° 316	Km 493+950	UTM: 586.866 L 7.629.675 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 317	Km 491+550	UTM: 588.921 L 7.628.475 S	N° 318	Km 491+000	UTM: 589.477 L 7.628.149 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e várzea		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 319	Km 489+000	UTM: 591.185 L 7.627.161 S	N° 320	Km 485+300	UTM: 594.333 L 7.625.321 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 321	Km 482+900	UTM: 596.459 L 7.624.109 S	N° 322	Km 480+500	UTM: 598.530 L 7.622.911 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 323	Km 479+700	UTM: 599.055 L 7.622.602 S	N° 324	Km 479+200	UTM: 599.405 L 7.622.389 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Açóita cavalo - <i>Luehea sp</i> 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> 7 Farinhas secas - <i>Albizia niopoides</i>		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 325	Km 479+100	UTM: 599.618 L 7.622.272 S	N° 326	Km 475+400	UTM: 603.009 L 7.620.309 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Embaúbas – <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Farinhas secas – <i>Albizia niopoides</i> 1 Jacarandá de espinho – <i>Machaerium aculeatum</i> 1 indivíduo de espécie não identificada			Obs:		
N° 327	Km 473+200	UTM: 604.743 L 7.619.107 S	N° 328	Km 472+000	UTM: 605.671 L 7.618.405 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 4 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 329	Km 468+750	UTM: 608.257 L 7.616.455 S	N° 330	Km 468+300	UTM: 609.715 L 7.615.370 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i>		


Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 331	Km 467+950	UTM: 609.715 L 7.615.370 S	N° 332	Km 465+300	UTM: 611.056 L 7.614.395 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 333	Km 462+500	UTM: 613.150 L 7.612.787 S	N° 334	Km 459+400	UTM: 615.683 L 7.610.903 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>		
N° 335	Km 458+000	UTM: 616.929 L 7.609.955 S	N° 336	Km 451+200	UTM: 622.321 L 7.605.818 S
	Pista Oeste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos de espécie não identificada			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 337	Km 450+900	UTM: 622.596 L 7.605.604 S	N° 338	Km 447+200	UTM: 625.442 L 7.603.473 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: várzea		
Obs:			Obs:		
N° 339	Km 447+000	UTM: 625.676 L 7.603.300 S	N° 340	Km 446+300	UTM: 626.209 L 7.602.905 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 341	Km 445+400	UTM: 627.014 L 7.602.266 S	N° 342	Km 443+400	UTM: 628.409 L 7.601.091 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Drenagem canalizada			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 343	Km 442+500	UTM: 628.835 L 7.600.713 S	N° 344	Km 440+250	UTM: 630.720 L 7.598.866 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Área urbana			Obs:		
N° 345	Km 439+400	UTM: 630.992 L 7.598.616 S	N° 346	Km 436+500	UTM: 633.454 L 7.596.247 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e várzea			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 347	Km 435+600	UTM: 634.119 L 7.595.632 S	N° 348	Km 435+050	UTM: 634.547 L 7.595.276 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>		






Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 349	Km 434+600	UTM: 634.918 L 7.594.960 S	N° 350	Km 430+900	UTM: 636.952 L 7.593.113 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Jacarandá de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i> 1 Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i>			Obs:		
N° 351	Km 431+300	UTM: 637.474 L 7.592.438 S	N° 352	Km 429+400	UTM: 638.417 L 7.591.155 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 353	Km 428+600	UTM: 638.909 L 7.590.500 S	N° 354	Km 423+000	UTM: 642.661 L 7.586.611 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 355	Km 422+200	UTM: 643.154 L 7.585.920 S	N° 356	Km 417+800	UTM: 645.997 L 7.582.605 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs:		
N° 357	Km 417+400	UTM: 646.422 L 7.582.217 S	N° 358	Km 411+900	UTM: 650.497 L 7.578.619 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados 3 Amendoins - <i>Pterogyne nitens</i>		
N° 359	Km 411+000	UTM: 651.153 L 7.578.031 D	N° 360	Km 405+400	UTM: 655.222 L 7.574.261 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
			Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON







N° 361	Km 404+300	UTM: 655.988 L 7.573.544 S	N° 362	Km 402+500	UTM: 657.278 L 7.572.251 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 363	Km 399+800	UTM: 658.931 L 7.570.075 S	N° 364	Km 398+900	UTM: 659.494 L 7.569.349 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 365	Km 397+300	UTM: 660.439 L 7.568.074 S	N° 366	Km 391+300	UTM: 664.252 L 7.563.565 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 367	Km 390+800	UTM: 664.659 L 7.563.054 S	N° 368	Km 387+700	UTM: 666.573 L 7.560.789 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs:		
N° 369	Km 379+300	UTM: 672.403 L 7.554.512 S	N° 370	Km 375+300	UTM: 675.631 L 7.552.166 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de Adensamento de Angico <i>Anadenanthera macrocarpa</i> e Monjoleiro - <i>Acacia polyphylla</i> Presença de Bambu – <i>Bambusa sp</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 6 Amendoins - <i>Pterogyne nitens</i>		
N° 371	Km 374+100	UTM: 676.555 L 7.551.440 S	N° 372	Km 373+000	UTM: 677.368 L 7.550.798 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Área de Tensão Ecológica		
Obs: Presença de indivíduo isolado: 1 Gerivá - <i>Syagrus romanzoffiana</i>			Obs: Presença dos indivíduos: Amendoim - <i>Pterogyne nitens</i> Aroeira Salsa - <i>Schinus molle</i> Ingá – <i>Inga sp</i> Jacarandá de espinho - <i>Machaerium aculeatum</i>		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON


N° 373	Km 372+400	UTM: 677.852 L 7.550.417 S	N° 374	Km 371+200	UTM: 678.843 L 7.549.622 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água e Várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: 3 Mulungu – <i>Erythrina mulungu</i> 1 Ingá – <i>Inga sp</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados 1 Cambará - <i>Gochnatia polymorpha</i> 4 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i> 1 Gerivá - <i>Syagrus romanzoffiana</i>		
N° 375	Km 370+200	UTM: 679.786 L 7.548.866 S	N° 376	Km 369+600	UTM: 680.074 L 7.548.639 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água e Várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Área de Tensão Ecológica			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença da espécie: Açoita cavalo de folha graúda - <i>Luehea sp</i> Aroeira Pimenteira - <i>Schinus terebinthifolius</i>			Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Embaúbas - <i>Cecropia pachystachya</i>		
N° 377	Km 365+800	UTM: 683.087 L 7.546.287 S	N° 378	Km 362+000	UTM: 686.225 L 7.544.262 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de pastagem			Obs:		
Estudo de Impacto Ambiental - EIA		8.2 Meio Biótico		Poliduto Oeste Paulista	
				Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

N° 379	Km 360+500	UTM: 687.343 L 7.543.146 S	N° 380	Km 358+400	UTM: 688.717 L 7.541.908 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduo isolado de espécie não identificada			Obs:		
N° 381	Km 353+100	UTM: 691.852 L 7.539.282 S	N° 382	Km 352+100	UTM: 693.641 L 7.538.202 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 383	Km 351+300	UTM: 694.304 L 7.537.678 S	N° 384	Km 346+100	UTM: 697.849 L 7.534.006 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados 1 Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> 2 Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs:		





Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 300 RODOVIA RONDON

Nº 385	Km 343+400	UTM: 699.701 L 7.532.191 S
	Pista Leste	
		
Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas		
Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 386	Km 230+600	UTM: 704.811 L 7.529.368 S	N° 387	Km 221+000	UTM: 713.197 L 7.529.208 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e Florestal/inicial		
Obs:			Obs:		
N° 388	Km 218+400	UTM: 715.552 L 7.528.717 S	N° 389	Km 217+500	UTM: 716.778 L 7.528.460 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas e vegetação de várzea		
Obs: Presença de duas cercas na local			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 390	Km 217+200	UTM: 717.098 L 7.528.399 S	N° 391	Km 209+000	UTM: 725.074 L 7.527.817 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença De indivíduos isolados: Amendoim - <i>Pterogyne nitens</i> Sangra d'água - <i>Croton urucurana</i>			Obs: Presença de indivíduos isolado: Ipê – <i>Tabebuia sp</i>		
N° 392	Km 205+700	UTM: 728.350 L 7.528.430 S	N° 393	Km 201+900	UTM: 732.177 L 7.529.062 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 394	Km 200+150	UTM: 733.695 L 7.529.763 S	N° 395	Km 199+000	UTM: 734.515 L 7.530.392 S
	Pista Oeste			Pista Oeste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 396	Km 195+000	UTM: 738.349 L 7.531.152 S		N° 397	Km 180+500	UTM: 750.731 L 7.534.254 S	
	Pista Oeste				Pista Oeste		
							
Tipo: curso d'água				Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas				Vegetação: Gramíneas			
Obs:				Obs: Presença de indivíduos isolados: Leucenas - <i>Leucaena leucocephala</i>			
N° 398	Km 175+900	UTM: 754.214 L 7.536.137 S		N° 399	Km 163+500	UTM: 766.409 L 7.535.345 S	
	Pista Oeste				Pista Oeste		
							
Tipo: curso d'água				Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas				Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de dois exemplares arbóreos de espécies não identificadas				Obs:			
N° 400	Km 157+900	UTM: 771.754 L 7.536.393 S		N° 401	Km 153+900	UTM: 775.286 L 7.537.465 S	
	Pista Oeste				Pista Leste		
							
Tipo: curso d'água				Tipo: curso d'água			
Vegetação: Gramíneas				Vegetação: Gramíneas			
Obs: Presença de indivíduos isolados: 2 Cambarás - <i>Gochnatia polymorpha</i> 1 Pata de vaca - <i>Bauhinia forficata</i>				Obs: Presença de indivíduos isolados: Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i> Ipê - <i>Tabebuia sp</i> Pau-pombo - <i>Tapuira guaianensis</i>			

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 402	Km 153+400	UTM: 775.580 L 7.537.597 S	N° 403	Km 151+900	UTM: 777.022L 7.537.659 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal em estágio inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados Cambará - <i>Gochnatia polymorpha</i> Timboril - <i>Enterolobium contartisiliquum</i>		
N° 404	Km 148+100	UTM: 780.233 L 7.537.067 S	N° 405	Km 148+000	UTM: 780.812 L 7.537.081 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água e várzea			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 406	Km 146+900	UTM: 781.673 L 7.537.445 S	N° 407	Km 145+600	UTM: 782.860 L 7.537.346 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal em estágio inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Rio do Peixe			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 408	Km 144+000	UTM: 783.893 L 7.536.338 S	N° 409	Km 143+400	UTM: 784.447 L 7.535.753 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 410	Km 425+000	UTM: 785.211 L 7.535.443 S	N° 411	Km 141+900	UTM: 785.605 L 7.535.361 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Área de Tensão Ecológica		
Obs:			Obs: Rio Jacaré Pepira		
N° 412	Km 140+700	UTM: 786.716 L 7.535.153 S	N° 413	Km 140+000	UTM: 787.357 L 7.535.026 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal em estágio inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs: Presença de indivíduos isolados: Araribá - <i>Centrolobium tomentosum</i> Cambará - <i>Gochnatia polymorpha</i> Embaúba - <i>Cecropia pachystachya</i>			Obs:		







Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

N° 414	Km 137+500	UTM: 790.027 L 7.535.446 S	N° 415	Km 135+100	UTM: 792.324 L 7.535.117 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 416	Km 131+200	UTM: 796.188 L 7.534.350 S	N° 417	Km 118+500	UTM: 798.057 L 7.532.828 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: várzea		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
N° 418	Km 113+700	UTM: 194.174 L 7.533.619 S	N° 419	Km 113+200	UTM: 194.693 L 7.533.710 S
	Pista Leste			Pista Leste	
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0

SP – 225 ENGENHEIRO PAULO NILO ROMANO

Nº 420	Km 112+700 Pista Leste	UTM: 195.197 L 7.533.805 S	Nº 421	Km 111+400 Pista Leste	UTM: 196.521 L 7.533.819 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs: Presença de indivíduos isolados Perobinha do Campo - <i>Acosmium subelegans</i> Sapuvussu - <i>Dalbergia miscollobium</i>		
Nº 422	Km 108+100 Pista Leste	UTM: 199.944 L 7.534.912 S	Nº 423	Km 103+000 Pista Leste	UTM: 204.730 L 7.535.730 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal em estágio inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		
Nº 424	Km 99+000 Pista Leste	UTM: 208.329 L 7.536.559 S	Nº 425	Km 96+700 Pista Leste	UTM: 210.269 L 7.536.831 S
					
Tipo: curso d'água			Tipo: curso d'água		
Vegetação: Gramíneas e Florestal em estágio inicial			Vegetação: Gramíneas		
Obs:			Obs:		

Estudo de Impacto Ambiental - EIA	8.2 Meio Biótico	Poliduto Oeste Paulista	
		Maio/2009	Rev. 0