

APÊNDICE B



**CONCESSÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE AMPLIAÇÃO, OPERAÇÃO, CONSERVAÇÃO, MANUTENÇÃO E REALIZAÇÃO DOS INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS PARA A EXPLORAÇÃO DO SISTEMA
RODOVIÁRIO DENOMINADO LOTE ROTA SOROCABANA**

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-057+795-PO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 057+795	Pista: Oeste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 283.758,80 m E; 7.382.326,74 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	2300
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-058+455-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 058+455	Pista: L/O	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna			Estado: SP
Coordenada Inicial: 283.282,59 m E; 7.382.463,08 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 283.131,49 m E; 7.382.554,95 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	7	Área das Residências (m²)	1000
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	1000
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial. Duas das estruturas estão abandonadas.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico








Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-057+075-PL-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 057+075	Pista: Leste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 284.471,20 m E; 7.382.368,56 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	X
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comércio de baixo padrão.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.3

Registro Fotográfico














Imagem de Satélite da Localização do Passivo








Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-057+000-PL-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 057+000	Pista: Leste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 284.543,92 m E; 7.382.370,49 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	2	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
 <p>23K 284634 7382375 22/01/2024 14:07</p>	 <p>23K 284471 7382364 22/01/2024 14:05</p>
 <p>23K 284557 7382371 22/01/2024 14:06</p>	 <p>23K 284574 7382373 22/01/2024 14:06</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-057+075-PL-OF SP250-057+000-PL-OF</p>	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-055+330-PL-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 055+330	Pista: Leste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 286.038,22 m E; 7.382.320,87 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	100
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comercial. Ferro velho.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-073+990-PO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 073+990	Pista: Oeste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna			Estado: SP
Coordenada Inicial: 272.700,01 m E; 7.380.788,55 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	1800
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	600
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	2	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-074+745-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 074+745	Pista: L/O	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna			Estado: SP
Coordenada Inicial: 272.128,07 m E; 7.380.341,71 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 271.979,14 m E; 7.380.204,09 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	100
Nº de Comércio	13	Área dos Comércio (m²)	4500
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23K 272104 7380326 22/01/2024 15:53</p>	 <p>23K 272089 7380311 22/01/2024 15:54</p>
 <p>23K 272086 7380311 22/01/2024 15:54</p>	 <p>23K 272031 7380271 22/01/2024 15:54</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-074+745-PLO-OF</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-078+165-PO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 078+165	Pista: Oeste	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 269.294,55 m E; 7.378.962,01 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	250
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	200
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-079+235-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 079+235	Pista: L/O	Data: 22/01/2024
Município: Ibiúna			Estado: SP
Coordenada Inicial: 268.598,31 m E; 7.378.947,16 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 267.896,88 m E; 7.378.949,50 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	550
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	400
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23K 268491 7378909 22/01/2024 16:19</p>	 <p>23K 268532 7378925 22/01/2024 16:20</p>
 <p>23K 268532 7378925 22/01/2024 16:20</p>	 <p>23K 268539 7378929 22/01/2024 16:20</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-079+235-PLO-OF</p>	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-090+350-PO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 090+350	Pista: Oeste	Data: 23/01/2024
Município: Piedade		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 260.194,46 m E; 7.376.639,24 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	30
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio		X	
Outros			
Projeto-Tipo		16.2; 17.1	

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

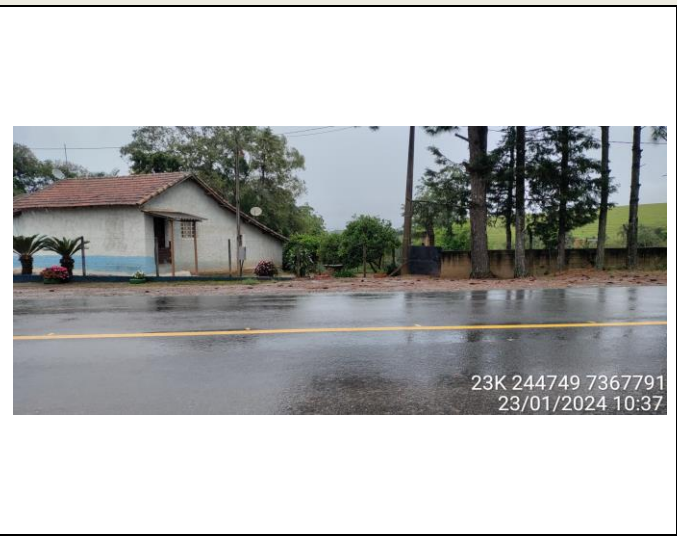

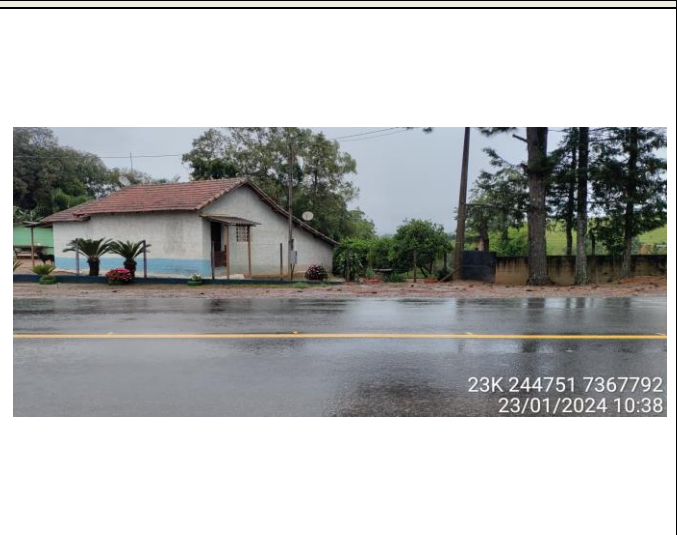
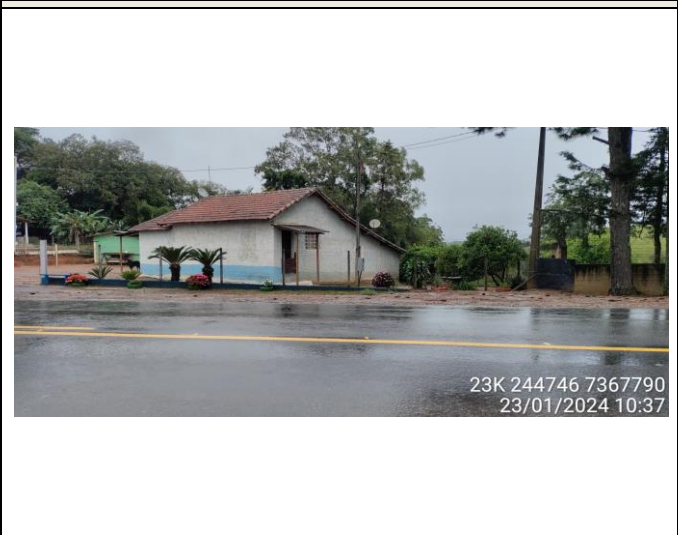

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-103+695-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 103+695	Pista: L/O	Data: 23/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 252.121,73 m E; 7.371.119,02 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 251.755,24 m E; 7.370.993,95 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	1500
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	500
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-107+775-PL-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 107+775	Pista: Leste	Data: 23/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 248.560,32 m E; 7.370.353,68 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	120
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	900
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-113+865-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 113+865	Pista: L/O	Data: 23/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 244.798,67 m E; 7.367.767,98 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 244.546,15 m E; 7.367.865,00 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	450
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-126+500-PO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 126+500	Pista: Oeste	Data: 23/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 235.086,28 m E; 7.363.490,33 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca. Cobertura de garagem.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP250			
Código da Ocupação: SP250-180+380-PLO-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 180+380	Pista: L/O	Data: 23/01/2024
Município: São Miguel Arcanjo			Estado: SP
Coordenada Inicial: 802.625,91 m E; 7.355.052,51 m S		Fuso: 22S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 801.500,59 m E; 7.355.398,13 m S		Fuso: 22S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	X
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	55000
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo perene. Milho.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP139			
Código da Ocupação: SP139-106+455-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 106+455	Pista: Sul	Data: 23/01/2024
Município: São Miguel Arcanjo			Estado: SP
Coordenada Inicial: 801.981,26 m E; 7.359.549,62 m S		Fuso: 22S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 801.561,41 m E; 7.359.733,11 m S		Fuso: 22S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	X
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	15000
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo perene. Soja.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.1

Registro Fotográfico	
 <div>22K 801664 7359647 23/01/2024 15:55</div>	 <div>22K 801663 7359647 23/01/2024 15:55</div>
 <div>22K 801664 7359649 23/01/2024 15:55</div>	 <div>22K 801664 7359647 23/01/2024 15:55</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP264			
Código da Ocupação: SP264-140+000-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 140+000	Pista: Sul	Data: 25/01/2024
Município: Pilar do Sul			Estado: SP
Coordenada Inicial: 226.500,98 m E; 7.367.318,19 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	2	Área das Residências (m²)	300
Nº de Comércio		Área dos Comércio	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-103+550-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 103+550	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Votorantim		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 248.364,63 m E; 7.386.878,92 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	2	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
 <p>23K 248381 7386830 29/01/2024 11:38</p>	 <p>23K 248394 7386803 29/01/2024 11:38</p>
 <p>23K 248397 7386797 29/01/2024 11:38</p>	 <p>23K 248361 7386875 29/01/2024 11:38</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-103+550-OS-OF</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-107+310-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 107+310	Pista: N/S	Data: 29/01/2024
Município: Votorantim			Estado: SP
Coordenada Inicial: 248.709,71 m E; 7.384.197,06 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 248.553,58 m E; 7.383.824,87 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	7	Área das Residências (m²)	1000
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2






Registro Fotográfico	
 <p>23K 248651 7384030 29/01/2024 11:53</p>	 <p>23K 248653 7384030 29/01/2024 11:53</p>
 <p>23K 248653 7384030 29/01/2024 11:53</p>	 <p>23K 248653 7384031 29/01/2024 11:53</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-108+940-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 108+940	Pista: Norte	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 249.086,04 m E; 7.382.725,41 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 249.502,01 m E; 7.382.005,12 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	3000
Nº de Comércio	6	Área dos Comércio (m²)	2200
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1; 17.2






Registro Fotográfico

Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-112+545-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 112+545	Pista: N/S	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 251.313,90 m E; 7.379.883,96 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	200
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	4	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-112+940-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 112+940	Pista: Norte	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 251.426,63 m E; 7.379.514,60 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	200
Nº de Comércio		Área dos Comércio	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Registro Fotográfico

Código da Ocupação: SP079-114+580-PS-OF

Coordenada Final:	Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
-------------------	-----------	--------------------

Outros

Residencial; comercial.

Projeto-Tipo

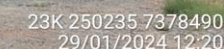







Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-121+390-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 121+390	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 252.464,57 m E; 7.372.400,68 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-126+335-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 126+335	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 252.698,98 m E; 7.368.481,99 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	175
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23K 252695 7368479 29/01/2024 13:00</p>	 <p>23K 252668 7368471 29/01/2024 13:00</p>
 <p>23K 252638 7368457 29/01/2024 13:00</p>	 <p>23K 252611 7368440 29/01/2024 13:00</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-127+010-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 127+010	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 252.277,79 m E; 7.367.967,94 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.1

Registro Fotográfico	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-128+270-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 128+270	Pista: N/S	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 251.615,04 m E; 7.367.076,51 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 251.386,87 m E; 7.366.674,01 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	450
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	800
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23K 251598 7366972 29/01/2024 13:06</p>	 <p>23K 251593 7367014 29/01/2024 13:07</p>
 <p>23K 251591 7367002 29/01/2024 13:08</p>	 <p>23K 251586 7366886 29/01/2024 13:09</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-132+145-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 132+145	Pista: Norte	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 248.851,38 m E; 7.364.889,90 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 248.923,08 m E; 7.364.629,34 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	1500
Nº de Comércio	9	Área dos Comércio (m²)	3000
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-140+980-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 140+980	Pista: N/S	Data: 29/01/2024
Município: Piedade			Estado: SP
Coordenada Inicial: 247.230,51 m E; 7.358.009,47 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	500
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	300
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-155+740-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 155+740	Pista: Norte	Data: 29/01/2024
Município: Tapiraí		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 244.657,77 m E; 7.345.260,42 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	2	Área das Residências (m²)	500
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	250
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio		X	
Outros			
Projeto-Tipo		16.2; 17.1; 17.2	

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	




Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-162+380-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 162+380	Pista: Norte	Data: 29/01/2024
Município: Tapiraí		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 242.394,59 m E; 7.340.928,62 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 242.155,42 m E; 7.340.937,82 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	700
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	350
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio		X	
Outros			
Projeto-Tipo		16.2; 17.2	

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-164+705-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 164+705	Pista: N/S	Data: 29/01/2024
Município: Tapiraí			Estado: SP
Coordenada Inicial: 240.116,96 m E; 7.340.332,63 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	300
Nº de Comércio		Área dos Comércio	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
 <div>23J 240077 7340289 29/01/2024 15:25</div>	 <div>23J 240113 7340325 29/01/2024 15:25</div>
 <div>23J 240111 7340324 29/01/2024 15:25</div>	 <div>23J 240081 7340297 29/01/2024 15:25</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP079-164+705-PNS-OF</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-166+870-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 166+870	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Tapiraí			Estado: SP
Coordenada Inicial: 238.908,38 m E; 7.338.945,33 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	2	Área das Residências (m²)	300
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-167+855-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 167+855	Pista: Sul	Data: 29/01/2024
Município: Tapiraí			Estado: SP
Coordenada Inicial: 238.636,83 m E; 7.338.111,42 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	3	Área dos Comércio (m²)	300
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-210+720-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 210+720	Pista: Norte	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 233.879,79 m E; 7.309.571,98 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	80
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	250
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23J 233875 7309570 30/01/2024 07:56</p>	 <p>23J 233876 7309571 30/01/2024 07:56</p>
 <p>23J 233866 7309588 30/01/2024 07:57</p>	 <p>23J 233861 7309592 30/01/2024 07:57</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-210+720-PN-OF</p>	





Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-210+265-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 210+265	Pista: Norte	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 233.764,76 m E; 7.310.004,69 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	16000	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio		X	
Outros			
Projeto-Tipo		15.2	

Registro Fotográfico	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-207+255-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 207+255	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.396,39 m E; 7.312.657,27 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 234.498,60 m E; 7.312.717,24 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	5	Área das Residências (m²)	650
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	250
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23J 234484 7312690 30/01/2024 08:09</p>	 <p>23J 234484 7312690 30/01/2024 08:09</p>
 <p>23J 234485 7312689 30/01/2024 08:08</p>	 <p>23J 234484 7312689 30/01/2024 08:08</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-207+255-PNS-OF</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	

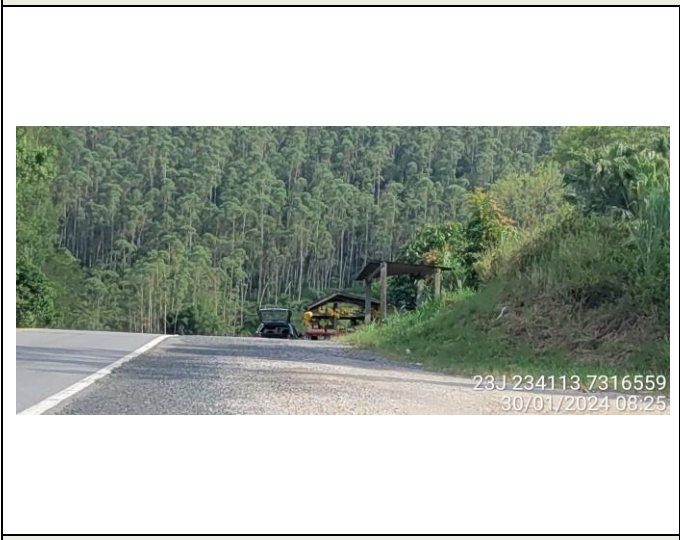
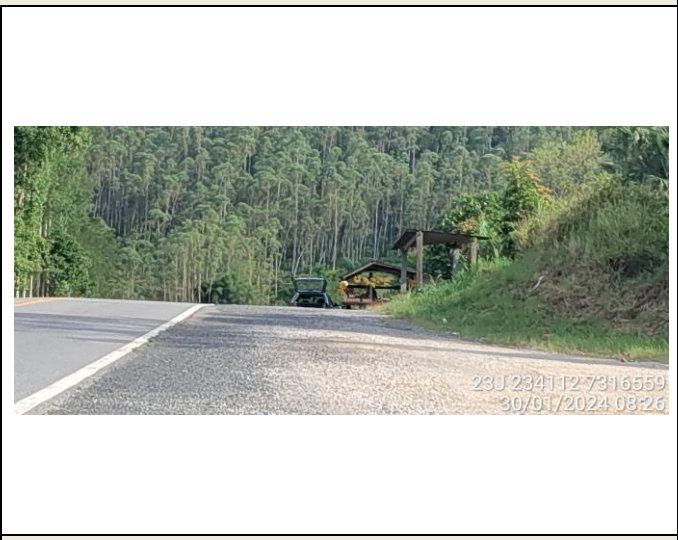



Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-206+235-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 206+235	Pista: Sul	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.266,72 m E; 7.313.524,10 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	350
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial. Estrutura abandonada.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


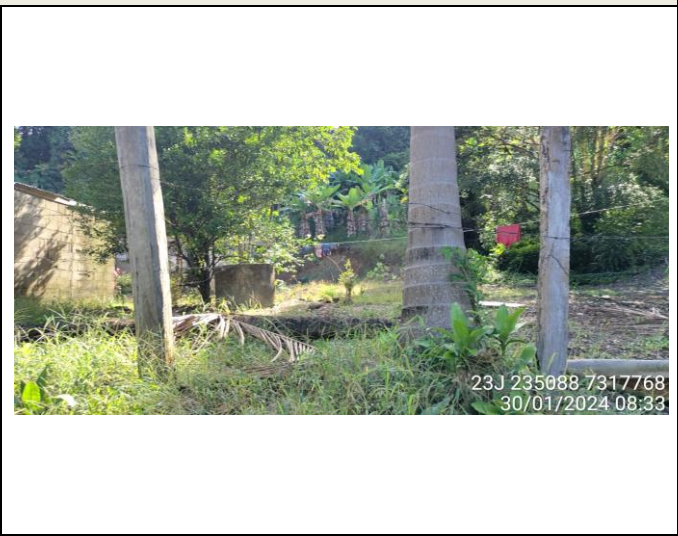



Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-204+850-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 204+850	Pista: Sul	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 233.841,95 m E; 7.314.661,12 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	550
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial. Uma estrutura abandonada.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





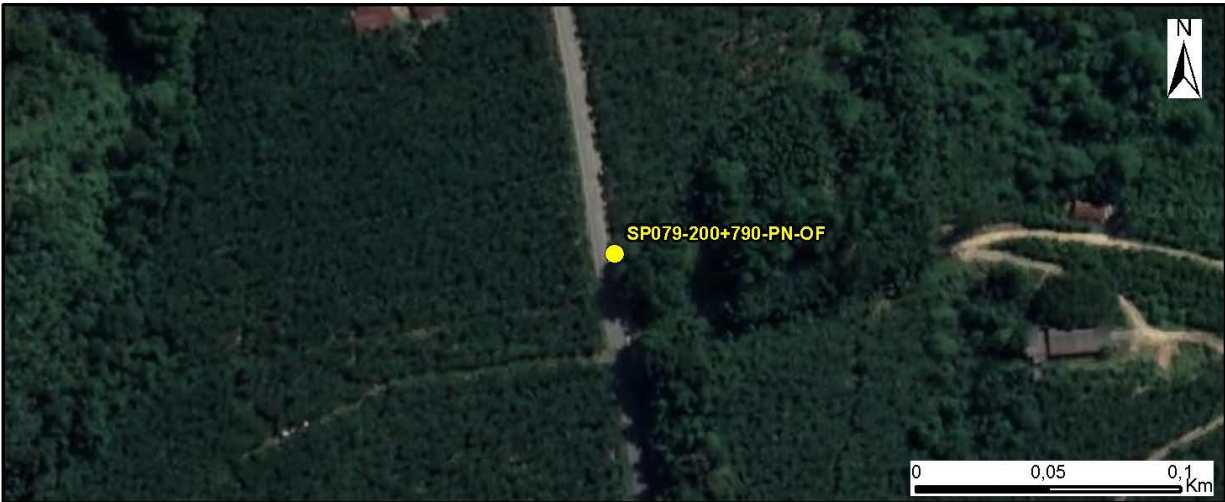
Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-202+790-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 202+790	Pista: N	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 234.108,87 m E; 7.316.567,90 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	1	Área dos Comércio (m²)	120
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-201+015-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 201+015	Pista: Norte	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 235.091,25 m E; 7.317.766,42 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	2	Área das Residências (m²)	200
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	1	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-200+790-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 200+790	Pista: Norte	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 235.047,90 m E; 7.317.987,60 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	35000	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio		X	
Outros			
Projeto-Tipo		15.2	

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-200+790-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 200+790	Pista: Sul	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.979,56 m E; 7.318.424,95 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 234.980,55 m E; 7.318.570,16 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	350
Nº de Comércio	5	Área dos Comércio (m²)	200
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2



Registro Fotográfico	
 <p>23J 234990 7318535 30/01/2024 08:40</p>	 <p>23J 234990 7318562 30/01/2024 08:40</p>
 <p>23J 234986 7318869 30/01/2024 08:41</p>	 <p>23J 234989 7318515 30/01/2024 08:39</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-200+265-PNS-OF</p> <p>SP079-200+790-PS-OF</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-200+265-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 200+265	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.986,11 m E; 7.318.505,63 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	12500	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-198+820-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 198+820	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.991,02 m E; 7.319.941,06 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca	X	Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	120
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas	9	Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1

Registro Fotográfico







Imagem de Satélite da Localização do Passivo





Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-198+820-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 198+820	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.991,02 m E; 7.319.941,06 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	40000	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.2

Registro Fotográfico	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-196+765-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 196+765	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 234.015,24 m E; 7.321.483,13 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	3	Área das Residências (m²)	450
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
 <p>23J 234025 7321479 30/01/2024 08:47</p>	 <p>23J 234025 7321479 30/01/2024 08:48</p>
 <p>23J 234023 7321483 30/01/2024 08:47</p>	 <p>23J 234024 7321483 30/01/2024 08:48</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-196+765-PNS-OF</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	





Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-195+140-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 195+140	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 233.584,98 m E; 7.322.793,38 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	1	Área das Residências (m²)	100
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	420
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-195+140-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 195+140	Pista: Sul	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 233.584,98 m E; 7.322.793,38 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	8000	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-193+090-PN-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 193+090	Pista: Norte	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 231.814,45 m E; 7.323.304,13 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	4	Área das Residências (m²)	600
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	400
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; barraca.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.1

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-186+520-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 186+520	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá		Estado: SP	
Coordenada Inicial: 231.959,92 m E; 7.328.093,76 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 232.555,59 m E; 7.328.524,70 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	15	Área das Residências (m²)	2250
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	400
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-183+995-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 183+995	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Juquiá			Estado: SP
Coordenada Inicial: 233.047,19 m E; 7.330.043,40 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico	X	Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial		Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)	10000	Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio		Área dos Comércio (m²)	
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Cultivo cíclico. Banana.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			15.2

Registro Fotográfico	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	

Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-173+120-PNS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 173+120	Pista: N/S	Data: 30/01/2024
Município: Tapiraí			Estado: SP
Coordenada Inicial: 236.046,05 m E; 7.336.026,66 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final: 236.488,28 m E; 7.336.229,99 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial	X	Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências	12	Área das Residências (m²)	2400
Nº de Comércio	3	Área dos Comércio (m²)	600
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Residencial; comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			16.2; 17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização de Ocupação Irregular			
Rodovia: SP079			
Código da Ocupação: SP079-172+480-PS-OF			
Localização			
SNV/SRE: N/A	Km: 172+480	Pista: Sul	Data: 30/01/2024
Município: Tapiraí			Estado: SP
Coordenada Inicial: 236.611,05 m E; 7.336.430,12 m S		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Coordenada Final:		Fuso: 23S	Datum: SIRGAS 2000
Tipologia			
Cultivo Cíclico		Cultivo Perene	
Residencial		Residencial, abaixo do Padrão Mínimo	
Comercial	X	Comércio de Padrão Inferior	
Barraca		Outros	
Dimensões da Ocorrência			
Área de Plantios Cíclicos (m²)		Área de Plantios Perenes (m²)	
Nº de Residências		Área das Residências (m²)	
Nº de Comércio	2	Área dos Comércio (m²)	1400
Nº de Comércio na Residência		Área de Comércio de Padrão Inferior (m²)	
Nº de Barracas		Nº de Residências abaixo do Padrão	
Área – Outros (m²)			
Observações Relevantes:			
Comercial.			
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação			
Remanejamento./Desocupação da Faixa de Domínio			X
Outros			
Projeto-Tipo			17.2

Registro Fotográfico	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-060+285-CC-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 060+285		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 281.515,71 m E; 7.383.131,86 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-063+235-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 063+235		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 278.674,03 m E; 7.383.149,76 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Oeste					
Data: 22/01/2024				Total de Eventos: 1	
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão				Até 5º Ano de Concessão	
X				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
X					
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:				Volume (m³):	
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	




Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-063+635-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 063+635		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 278.393,01 m E; 7.382.879,18 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-063+715-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 063+715		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 278.312,42 m E; 7.382.881,08 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Já ocorre material deslizado no acostamento					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-065+585-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 065+585		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 276.868,63 m E; 7.382.071,03 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Oeste					
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 2			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 3		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 276873 7382066 22/01/2024 11:28</div>	 <div>23K 276873 7382065 22/01/2024 11:27</div>
 <div>23K 276873 7382066 22/01/2024 11:27</div>	 <div>23K 276872 7382066 22/01/2024 11:27</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-068+850-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 068+850		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 274.872,83 m E; 7.382.059,91 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Pista: Leste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 274861 7382056 22/01/2024 13:00</p>	 <p>23K 274877 7382061 22/01/2024 13:00</p>
 <p>23K 274882 7382067 22/01/2024 13:00</p>	 <p>23K 274882 7382061 22/01/2024 13:00</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-068+850-PL-ER</p>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-068+515-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 068+515		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 275.113,5 m E; 7.382.278,18 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		Sem Risco Aparente			
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 40		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 275112 7382264 22/01/2024 13:06</p>	 <p>23K 275120 7382285 22/01/2024 13:06</p>
 <p>23K 275112 7382264 22/01/2024 13:06</p>	 <p>23K 275112 7382264 22/01/2024 13:06</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-066+940-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 066+940		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 276.173,35 m E; 7.381.431,93 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 276181 7381424 22/01/2024 13:18</p>	 <p>23K 276190 7381415 22/01/2024 13:18</p>
 <p>23K 276216 7381387 22/01/2024 13:19</p>	 <p>23K 276216 7381389 22/01/2024 13:19</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-066+940-PL-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	





Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-062+855-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 062+855		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 278.998,07 m E; 7.383.221,81 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-060+755-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 060+755		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 281.045,38 m E; 7.383.136,01 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024				Total de Eventos: 1	
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
X				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:				Volume (m³):	
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Há o risco de queda de poste					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	


Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-059+605-PL-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 059+605		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 282.179,56 m E; 7.382.992,3 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 200			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 282169 7382992 22/01/2024 13:56</div>	 <div>23K 282164 7382991 22/01/2024 13:56</div>
 <div>23K 282155 7382992 22/01/2024 13:56</div>	 <div>23K 282144 7382994 22/01/2024 13:57</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-058+375-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 058+375		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 283.213,15 m E; 7.382.464,29 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024				Total de Eventos: 5	
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão				Até 5º Ano de Concessão	
X				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 200		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:				Volume (m³):	
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Há o risco de queda de poste					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-057+445-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 057+445		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 284.116,84 m E; 7.382.328,58 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Pista: Leste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
		Monitoramento			
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 8		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-055+375-PL-RE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 055+375		Município: Ibiúna	
Estado: SP		Coordenadas: 285.999,13 m E; 7.382.293,66 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 22/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
X					
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
X					
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 10			
Observações Relevantes:					
Resíduos de antiga área de apoio às obras da rodovia.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-055+315-PL-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 055+315		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 286.044,16 m E; 7.382.334,37 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 200			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-054+220-PL-SE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 054+220		Município: Ibiúna	
Estado: SP		Coordenadas: 287.006,19 m E; 7.382.271,73 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 22/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)		X		Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 8		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com solo exposto, sem processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização		X		Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		2; 7			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-052+195-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 052+195		Município: Cotia	
Estado: SP		Coordenadas: 288.704,61 m E; 7.382.710,81 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 22/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 288708 7382705 22/01/2024 14:37</div>	 <div>23K 288707 7382705 22/01/2024 14:37</div>
 <div>23K 288706 7382706 22/01/2024 14:37</div>	 <div>23K 288709 7382707 22/01/2024 14:37</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP250-052+195-PL-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-050+955-PL-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 050+955		Município: Cotia	
Estado: SP					
Coordenadas: 289.829,84 m E; 7.383.205,76 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024				Total de Eventos: 1	
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:				Volume (m³):	
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-048+310-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 048+310		Município: Vargem Grande Paulista	
Coordenadas: 290.610,98 m E; 7.385.559,77 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





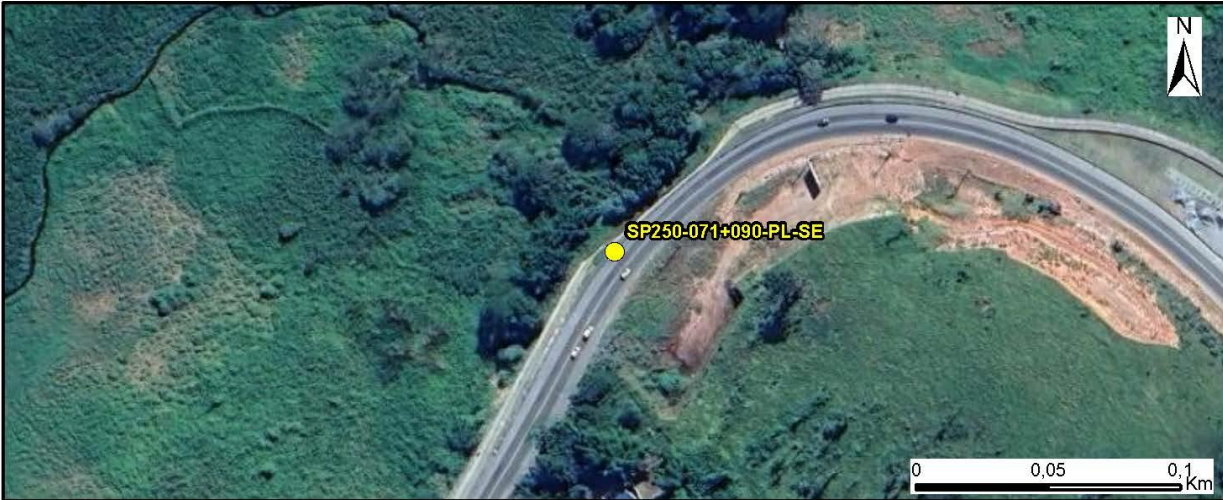
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-070+055-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 070+055		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 274.080,21 m E; 7.382.441,31 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Área de empréstimo não recuperada na Faixa de Domínio.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-070+315-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 070+315		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 274.172,99 m E; 7.382.689,49 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
X					
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-071+090-PL-SE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 071+090		Município: Ibiúna	
Estado: SP		Coordenadas: 273.745,27 m E; 7.383.183,16 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 22/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)		X		Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
X				Não Emergencial	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Emergencial	
Oferece Perigo					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 150		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 7	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com solo exposto, sem processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização		X		Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		2; 7			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 273752 7383183 22/01/2024 15:38</div>	 <div>23K 273753 7383183 22/01/2024 15:38</div>
 <div>23K 273754 7383183 22/01/2024 15:38</div>	 <div>23K 273758 7383189 22/01/2024 15:38</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-074+485-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 074+485		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 272.307,93 m E; 7.380.487,64 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 70		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 272309 7380480 22/01/2024 15:51</p>	 <p>23K 272309 7380480 22/01/2024 15:51</p>
 <p>23K 272310 7380480 22/01/2024 15:51</p>	 <p>23K 272303 7380477 22/01/2024 15:51</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-074+485-PL-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-075+030-PO-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 075+030		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 271.920,07 m E; 7.380.114,04 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Pista: Oeste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-078+610-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 078+610		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 268.886,66 m E; 7.378.837,36 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Pista: Leste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-079+235-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 079+235		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 268.486,6 m E; 7.378.913,47 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 22/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 268492 7378909 22/01/2024 16:22</p>	 <p>23K 268493 7378908 22/01/2024 16:22</p>
 <p>23K 268494 7378908 22/01/2024 16:22</p>	 <p>23K 268510 7378915 22/01/2024 16:22</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-081+460-PO-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 081+460		Município: Ibiúna	
Estado: SP					
Coordenadas: 266.744,69 m E; 7.379.836,93 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Oeste					
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
				X	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 250			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-083+335-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 083+335		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 265.032,86 m E; 7.379.658,9 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore. Erosão laminar junto ao acostamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-084+605-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 084+605		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 263.864,11 m E; 7.379.914,13 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 40		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 263858 7379914 23/01/2024 08:37</p>	 <p>23K 263858 7379914 23/01/2024 08:37</p>
 <p>23K 263858 7379914 23/01/2024 08:37</p>	 <p>23K 263872 7379912 23/01/2024 08:38</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-084+605-PL-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-085+540-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 085+540		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 262.970,78 m E; 7.379.642,22 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 150		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 262972 7379643 23/01/2024 08:41</p>	 <p>23K 262973 7379642 23/01/2024 08:41</p>
 <p>23K 262980 7379643 23/01/2024 08:42</p>	 <p>23K 262980 7379642 23/01/2024 08:42</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>0 0,05 0,1 Km</p>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-086+235-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 086+235		Município: Ibiúna	
Estado: SP		Coordenadas: 262.309,58 m E; 7.379.509,64 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 120		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 262311 7379511 23/01/2024 08:44</p>	 <p>23K 262312 7379510 23/01/2024 08:44</p>
 <p>23K 262313 7379497 23/01/2024 08:45</p>	 <p>23K 262313 7379497 23/01/2024 08:45</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-086+235-PL-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-086+490-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 086+490		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 262.056,89 m E; 7.379.499,67 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-087+760-PO-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 087+760		Município: Ibiúna	
Coordenadas: 261.233,36 m E; 7.378.775,14 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Pista: Oeste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-090+305-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 090+305		Município: Piedade	
Coordenadas: 260.227,5 m E; 7.376.672,34 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco iminente de queda de árvore. Houve deslizamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-090+520-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 090+520		Município: Piedade	
Coordenadas: 260.130,82 m E; 7.376.481,92 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Há risco de queda de cerca.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-091+595-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 091+595		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 259.697,85 m E; 7.375.914,25 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Solo Exposto (SE)					
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-097+195-PLO-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 097+195		Município: Piedade	
Coordenadas: 255.325,96 m E; 7.375.453,31 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento. Solapamento de margem.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-100+790-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 100+790		Município: Piedade	
Coordenadas: 253.192,19 m E; 7.374.268,27 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Pista: Oeste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore e de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 253194 7374270 23/01/2024 09:51</p>	 <p>23K 253221 7374279 23/01/2024 09:51</p>
 <p>23K 253222 7374280 23/01/2024 09:51</p>	 <p>23K 253203 7374275 23/01/2024 09:52</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





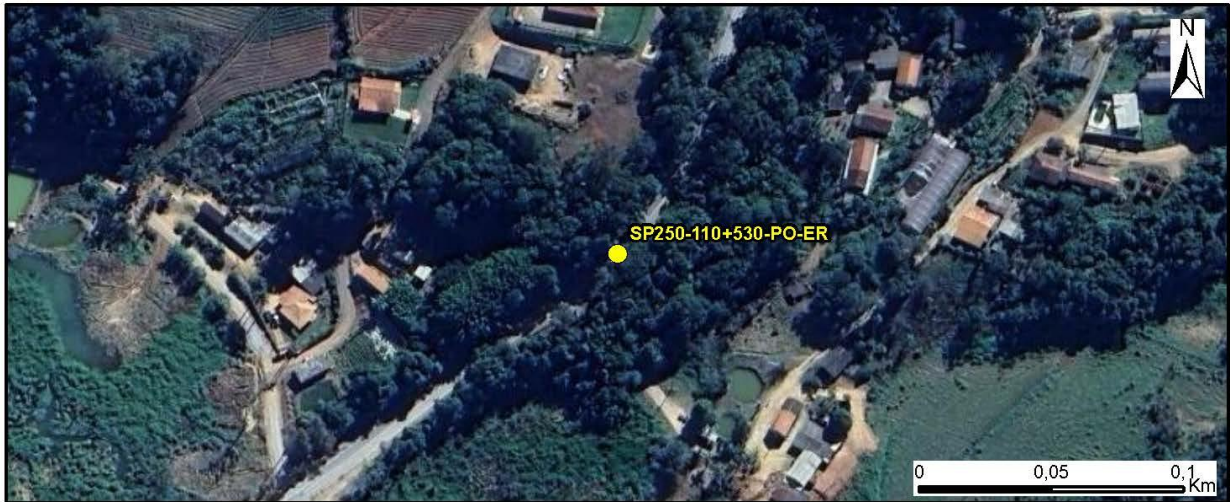
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-106+550-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 106+550		Município: Piedade	
Coordenadas: 249.731,88 m E; 7.370.028,3 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore. Pequeno deslizamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-108+715-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 108+715		Município: Piedade	
Estado: SP					
Coordenadas: 247.678,26 m E; 7.370.199,56 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Oeste					
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Houve deslizamento de solo e de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 247677 7370201 23/01/2024 10:14</p>	 <p>23K 247676 7370201 23/01/2024 10:14</p>
 <p>23K 247677 7370201 23/01/2024 10:14</p>	 <p>23K 247674 7370194 23/01/2024 10:14</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP250-108+715-PO-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-110+530-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 110+530		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 247.118,46 m E; 7.368.906,31 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Oeste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Emergencial			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore e de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-110+815-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 110+815		Município: Piedade	
Coordenadas: 246.913,6 m E; 7.368.713,67 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Pista: Oeste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 150		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-111+890-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 111+890		Município: Piedade	
Coordenadas: 246.188,01 m E; 7.368.101,15 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Pista: Oeste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-112+475-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 112+475		Município: Piedade	
Coordenadas: 245.952,88 m E; 7.367.748,71 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Pista: Leste			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





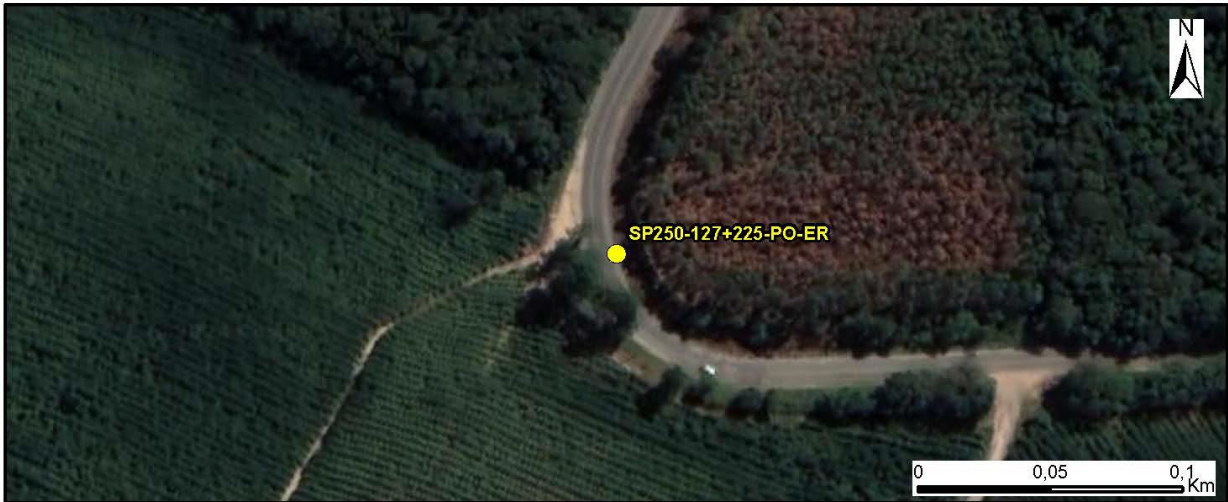
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-117+475-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 117+475		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 241.969,9 m E; 7.367.302,19 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-126+500-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 126+500		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 235.083,49 m E; 7.363.490,73 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-127+225-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 127+225		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 234.657,98 m E; 7.363.118,69 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Oeste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
X					
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-133+395-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 133+395		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 229.768,77 m E; 7.363.419,39 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Oeste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Emergencial			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 3,5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore e de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-135+965-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 135+965		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 228.021,49 m E; 7.362.124,28 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 228015 7362118 23/01/2024 11:43</div>	 <div>23K 228016 7362119 23/01/2024 11:43</div>
 <div>23K 228019 7362122 23/01/2024 11:43</div>	 <div>23K 228019 7362121 23/01/2024 11:43</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-140+490-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 140+490		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 225.058,1 m E; 7.364.406,01 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Oeste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
X					
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-145+300-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 145+300		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 223.243,3 m E; 7.361.008,43 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: L/O		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Ravinamento; solo exposto.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 223264 7361006 23/01/2024 13:17</div>	 <div>23K 223257 7361010 23/01/2024 13:17</div>
 <div>23K 223253 7361006 23/01/2024 13:16</div>	 <div>23K 223261 7361003 23/01/2024 13:16</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





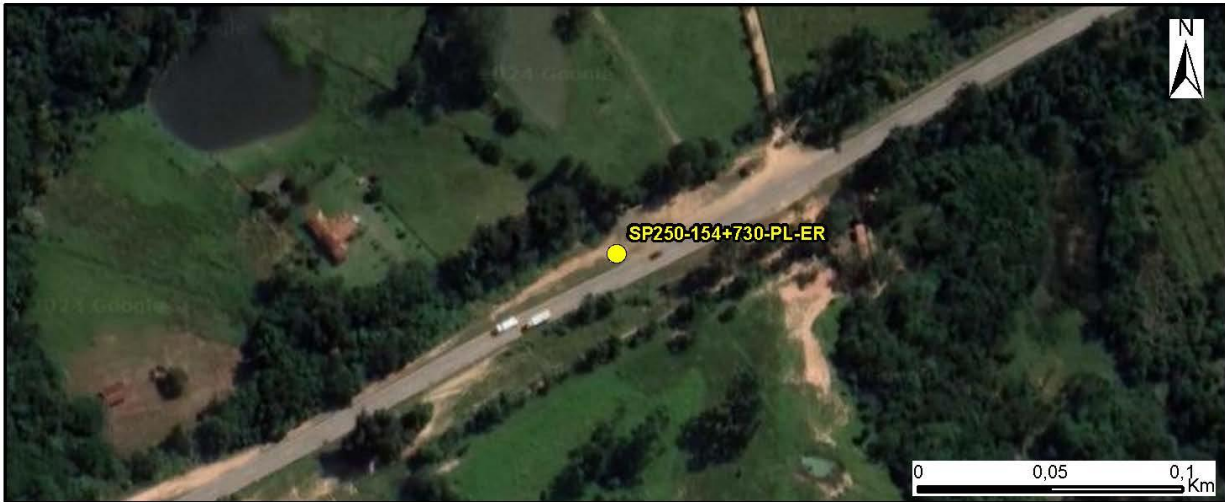
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-153+575-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 153+575		Município: Pilar do Sul	
Coordenadas: 215.382,29 m E; 7.360.097,15 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 80		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 215348 7360103 23/01/2024 13:34</div>	 <div>23K 215347 7360103 23/01/2024 13:34</div>
 <div>23K 215347 7360105 23/01/2024 13:34</div>	 <div>23K 215348 7360105 23/01/2024 13:34</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP250-153+575-PLO-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	


Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-154+130-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 154+130		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 214.845,26 m E; 7.360.129,79 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: L/O		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-154+730-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 154+730		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 214.333,15 m E; 7.359.823,16 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
X					
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 214361 7359838 23/01/2024 13:40</div>	 <div>23K 214361 7359838 23/01/2024 13:40</div>
 <div>23K 214374 7359844 23/01/2024 13:40</div>	 <div>23K 214361 7359837 23/01/2024 13:40</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP250-154+730-PL-ER</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-161+285-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 161+285		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 208.239,42 m E; 7.357.574,75 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo; risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-166+270-PO-SE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 166+270		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 203.454,12 m E; 7.356.321,69 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)		X		Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com solo exposto, sem processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização		X		Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		2; 7			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 203482 7356323 23/01/2024 14:08</div>	 <div>23K 203482 7356324 23/01/2024 14:08</div>
 <div>23K 203482 7356324 23/01/2024 14:08</div>	 <div>23K 203482 7356324 23/01/2024 14:08</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP250-166+270-PO-SE</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-171+645-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 171+645		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 198.193,58 m E; 7.355.292,05 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 70		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo; risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 198203 7355283 23/01/2024 14:15</div>	 <div>23K 198200 7355291 23/01/2024 14:15</div>
 <div>23K 198201 7355292 23/01/2024 14:15</div>	 <div>23K 198202 7355284 23/01/2024 14:15</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-174+340-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 174+340		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 195.603,89 m E; 7.354.592,69 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo; risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-175+070-PO-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 175+070		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 194.893,46 m E; 7.354.449,55 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 30			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP139					
Código do Passivo: SP139-100+445-PN-SE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 100+445		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 193.356,23 m E; 7.355.064,61 m S		Fuso: 22S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)		X		Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 25		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com solo exposto, sem processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização		X		Recomposição	
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		2; 7			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>22K 804401 7355238 23/01/2024 14:34</p>	 <p>22K 804401 7355238 23/01/2024 14:34</p>
 <p>22K 804400 7355240 23/01/2024 14:34</p>	 <p>22K 804400 7355239 23/01/2024 14:34</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP139					
Código do Passivo: SP139-177+620-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 177+620		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 193.433,16 m E; 7.355.503,15 m S		Fuso: 22S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 200		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Processo de ravinamento. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>22K 804505 7355502 23/01/2024 14:39</div>	 <div>22K 804441 7355544 23/01/2024 14:37</div>
 <div>22K 804430 7355543 23/01/2024 14:37</div>	 <div>22K 804415 7355539 23/01/2024 14:37</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP139-177+620-PLO-ER</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP250					
Código do Passivo: SP250-179+105-PLO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 179+105		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 192.235,95 m E; 7.354.765,39 m S		Fuso: 22S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





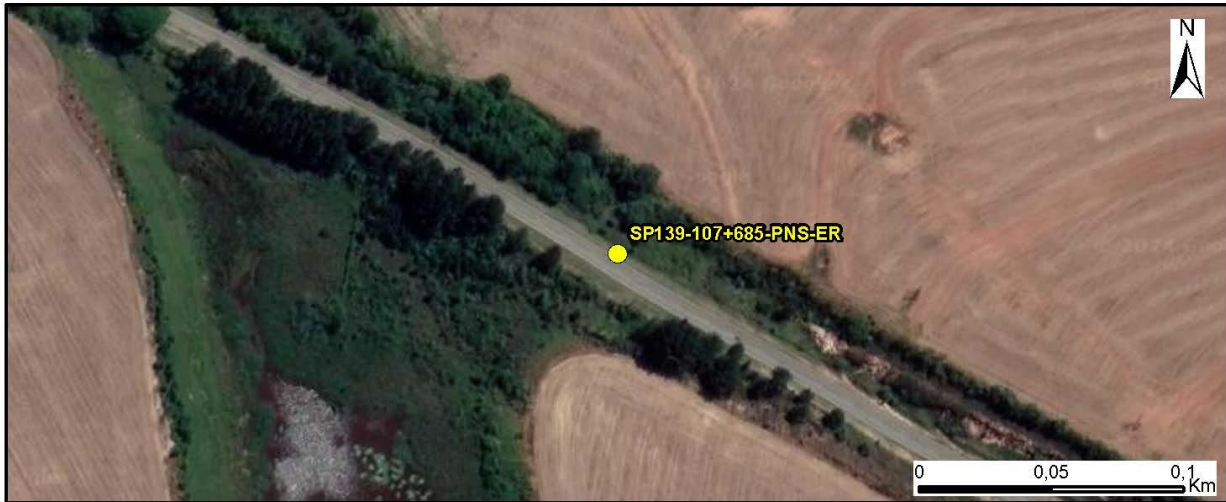
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP139					
Código do Passivo: SP139-112+395-PN-SE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 112+395		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 185.864,25 m E; 7.362.919,56 m S		Fuso: 22S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)		X		Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com solo exposto, sem processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização		X		Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		2; 7			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>22K 797304 7363189 23/01/2024 15:41</div>	 <div>22K 797284 7363210 23/01/2024 15:40</div>
 <div>22K 797284 7363210 23/01/2024 15:40</div>	 <div>22K 797293 7363201 23/01/2024 15:40</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>0 0,05 0,1 Km</div>	


Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP139					
Código do Passivo: SP139-110+100-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 110+100		Município: São Miguel Arcanjo	
Estado: SP		Coordenadas: 187.464,55 m E; 7.361.289,63 m S		Fuso: 22S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 23/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 80		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Processo de ravinamento; deslizamentos.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>22K 798720 7361582 23/01/2024 15:44</div>	 <div>22K 798725 7361572 23/01/2024 15:44</div>
 <div>22K 798721 7361578 23/01/2024 15:44</div>	 <div>22K 798718 7361583 23/01/2024 15:44</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP139-110+100-PS-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP139					
Código do Passivo: SP139-107+685-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 107+685		Município: São Miguel Arcanjo	
Coordenadas: 189.462,55 m E; 7.360.174,33 m S		Fuso: 22S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 23/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 400		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Ravinamento; degraus de abatimento. Risco de queda de árvore e de poste.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP075					
Código do Passivo: SP075-004+230-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 004+230		Município: Sorocaba	
Estado: SP		Coordenadas: 254.411,59 m E; 7.403.820,76 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 25/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 254414 7403824 25/01/2024 09:16</div>	 <div>23K 254409 7403821 25/01/2024 09:16</div>
 <div>23K 254411 7403821 25/01/2024 09:16</div>	 <div>23K 254407 7403817 25/01/2024 09:16</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP075-004+230-PN-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-102+495-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 102+495		Município: Sorocaba	
Coordenadas: 245.998,31 m E; 7.394.705,11 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 200		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo; risco de queda de poste.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 245922 7395030 25/01/2024 10:00</p>	 <p>23K 245983 7394765 25/01/2024 09:55</p>
 <p>23K 245955 7394901 25/01/2024 09:58</p>	 <p>23K 245940 7394961 25/01/2024 09:59</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-103+250-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 103+250		Município: Sorocaba	
Estado: SP		Coordenadas: 246.381,36 m E; 7.394.078,69 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 25/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
X			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo; risco de queda de muro. Feição muito próxima do passeio/ciclofaixa.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





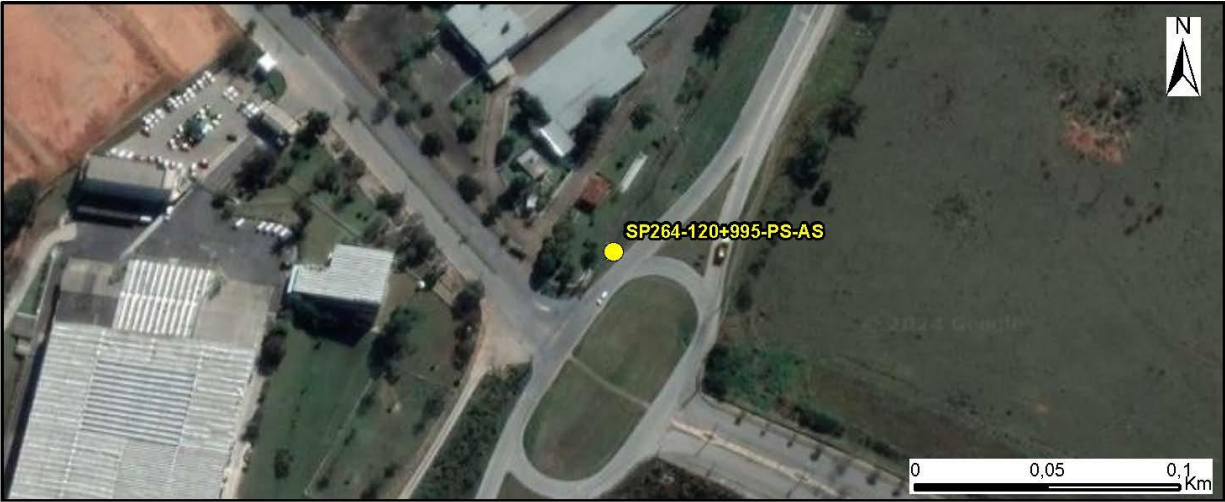
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-119+710-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 119+710		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 236.479,4 m E; 7.382.655, m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 60		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	





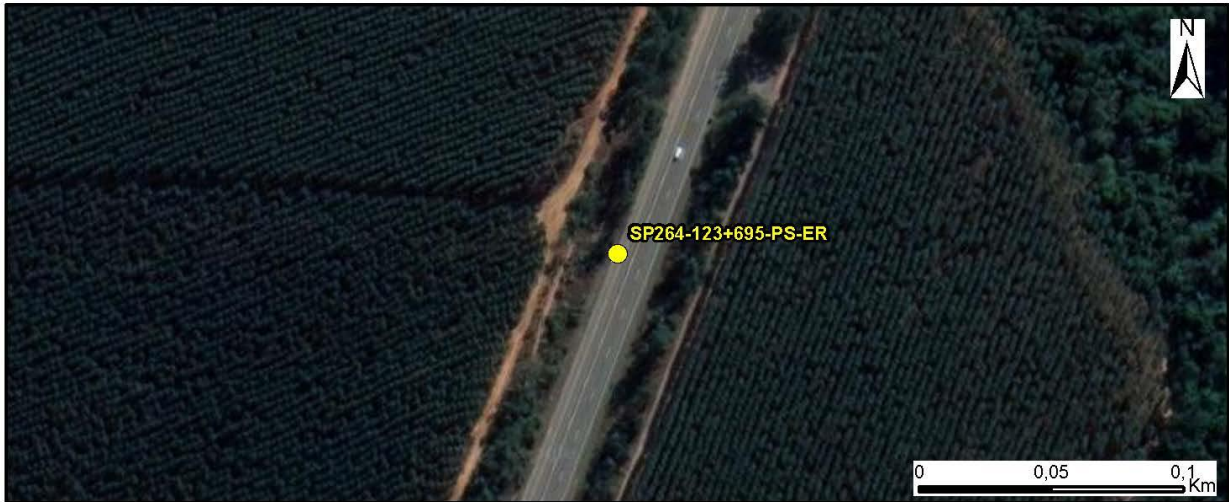
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-119+950-PS-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 119+950		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 236.407,21 m E; 7.382.428,83 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento. Solapamento de margem.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-120+995-PS-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 120+995		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 236.066,27 m E; 7.381.444,95 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento. Solapamento de margem.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-123+695-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 123+695		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 234.546,32 m E; 7.379.365,19 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Área de empréstimo não recuperada na Faixa de Domínio.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-124+460-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 124+460		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 234.302,47 m E; 7.378.639,08 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 120		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 234308 7378653 25/01/2024 11:05</div>	 <div>23K 234318 7378641 25/01/2024 11:05</div>
 <div>23K 234318 7378641 25/01/2024 11:05</div>	 <div>23K 234318 7378640 25/01/2024 11:05</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP264-124+460-PNS-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-127+070-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 127+070		Município: Salto de Pirapora	
Coordenadas: 233.019,02 m E; 7.376.651,24 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 4			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 10	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de cerca.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





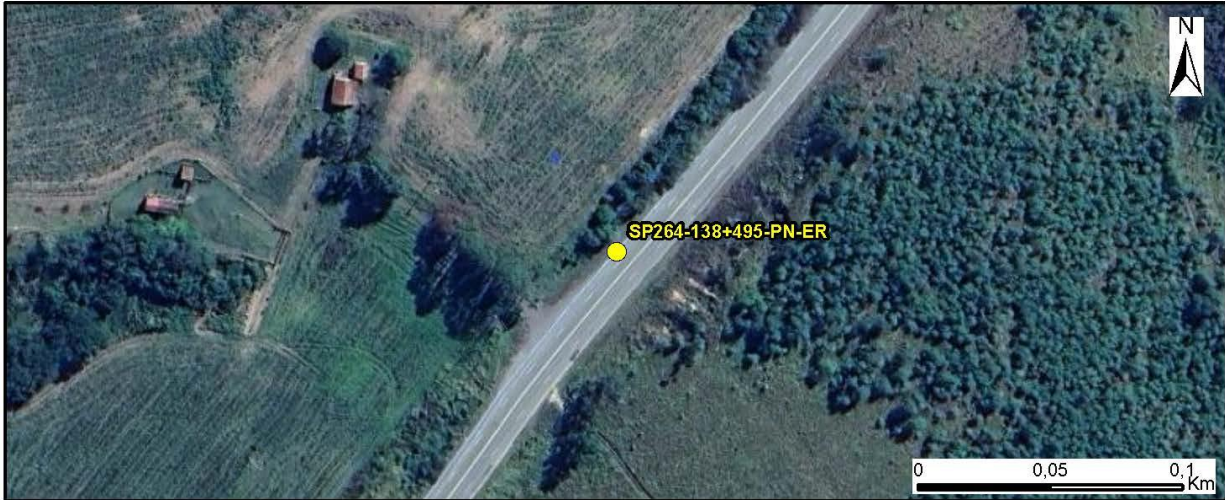
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-130+715-PS-RE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 130+715		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 230.967,05 m E; 7.374.008,45 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 25/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 50			
Observações Relevantes:					
Resíduos de antiga área de apoio às obras da rodovia. Bota-fora.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-136+905-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 136+905		Município: Pilar do Sul	
Coordenadas: 228.683,22 m E; 7.369.038,47 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 25/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 10	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Processo de ravinamento. Risco de queda de árvore e de residência. Degraus de abatimento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-138+495-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 138+495		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 227.379,41 m E; 7.368.540,94 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 25/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 150		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP264					
Código do Passivo: SP264-141+435-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 141+435		Município: Pilar do Sul	
Estado: SP		Coordenadas: 225.663,21 m E; 7.366.158,26 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 25/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 225587 7366057 25/01/2024 11:54</div>	 <div>23K 225664 7366145 25/01/2024 11:53</div>
 <div>23K 225655 7366136 25/01/2024 11:53</div>	 <div>23K 225648 7366130 25/01/2024 11:53</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP264-141+435-PN-ER</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP103/079					
Código do Passivo: SP103/079-009+460-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 009+460		Município: Votorantim	
Coordenadas: 249.777,42 m E; 7.395.470,59 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 2			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP103/079					
Código do Passivo: SP103/079-007+650-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 007+650		Município: Votorantim	
Estado: SP					
Coordenadas: 249.999,95 m E; 7.393.800,95 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Sul					
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia				Em Relação ao Meio Ambiente	
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
X				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore e de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP103/079					
Código do Passivo: SP103/079-007+265-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 007+265		Município: Votorantim	
Estado: SP		Coordenadas: 250.124,99 m E; 7.393.434,95 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 60		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-101+750-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 101+750		Município: Votorantim	
Estado: SP		Coordenadas: 247.102,15 m E; 7.388.053,62 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Solo Exposto (SE)					
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-097+755-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 097+755		Município: Sorocaba	
Coordenadas: 245.407,06 m E; 7.391.663,37 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Pista: Sul			
		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
		Monitoramento			
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-102+270-PS-RE					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 102+270		Município: Votorantim	
Estado: SP		Coordenadas: 247.498,03 m E; 7.387.737,37 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
X					
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			X		
Sem Risco Aparente					
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 10			
Observações Relevantes:					
Acúmulo de resíduos domésticos depositados por terceiros.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 247494 7387735 29/01/2024 11:34</p>	 <p>23K 247490 7387736 29/01/2024 11:33</p>
 <p>23K 247490 7387736 29/01/2024 11:33</p>	 <p>23K 247495 7387735 29/01/2024 11:33</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-102+270-PS-RE</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	





Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-107+550-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 107+550		Município: Votorantim	
Coordenadas: 248.540,03 m E; 7.383.816,1 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 2			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Queda de bloco.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 248541 7383816 29/01/2024 11:55</p>	 <p>23K 248541 7383816 29/01/2024 11:55</p>
 <p>23K 248541 7383816 29/01/2024 11:55</p>	 <p>23K 248541 7383816 29/01/2024 11:55</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-113+220-PS-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 113+220		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 251.214,04 m E; 7.379.359,84 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 500			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada. Acúmulo de material variado (ferro velho).					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23K 251202 7379360 29/01/2024 12:13</div>	 <div>23K 251209 7379362 29/01/2024 12:13</div>
 <div>23K 251209 7379362 29/01/2024 12:13</div>	 <div>23K 251209 7379362 29/01/2024 12:13</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP079-113+220-PS-AC</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-114+185-PN-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 114+185		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 250.536,95 m E; 7.378.759,33 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
X			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento. Tubulação de drenagem exposta.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-116+635-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 116+635		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 250.668,04 m E; 7.376.565,58 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Solo Exposto (SE)					
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Emergencial			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-117+865-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 117+865		Município: Piedade	
Coordenadas: 250.932,68 m E; 7.375.511,73 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 80		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-119+195-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 119+195		Município: Piedade	
Estado: SP					
Coordenadas: 251.420,29 m E; 7.374.298,86 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Sul					
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
X					
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Processo de ravinamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 251589 7374151 29/01/2024 12:38</p>	 <p>23K 251420 7374298 29/01/2024 12:37</p>
 <p>23K 251420 7374298 29/01/2024 12:37</p>	 <p>23K 251419 7374295 29/01/2024 12:37</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-121+445-PS-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 121+445		Município: Piedade	
Coordenadas: 252.490,3 m E; 7.372.351,15 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-144+860-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 144+860		Município: Piedade	
Estado: SP		Coordenadas: 244.588,94 m E; 7.355.454,14 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 2					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 1,5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-145+145-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 145+145		Município: Tapiraí	
Estado: SP		Coordenadas: 244.438,34 m E; 7.355.211,87 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	


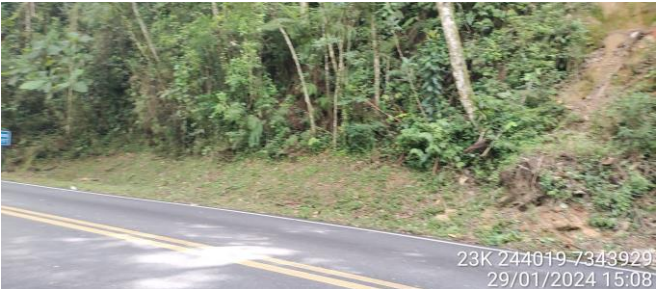


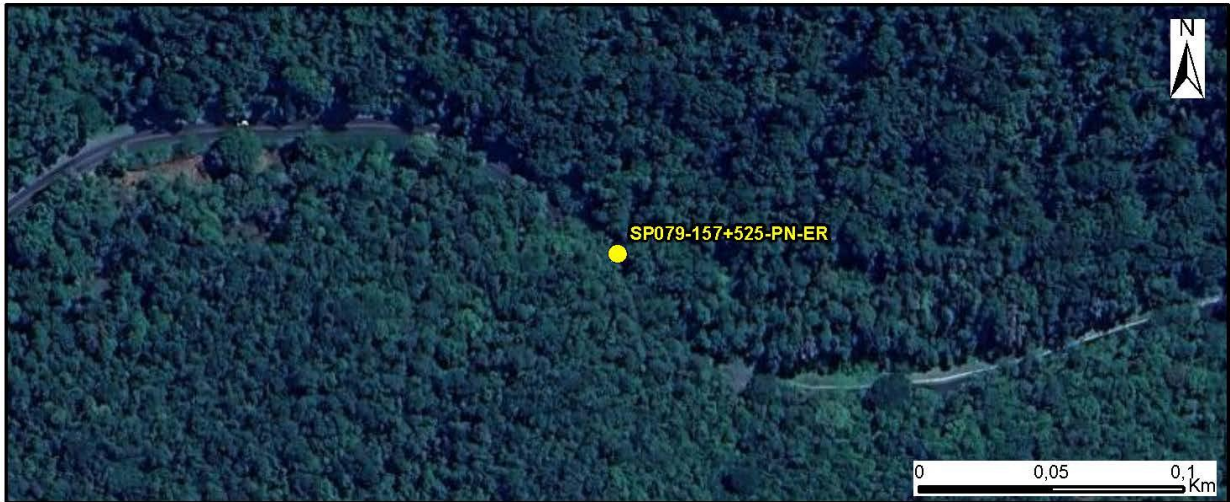
Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-145+375-PNS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 145+375		Município: Tapiraí	
Coordenadas: 244.319,05 m E; 7.355.014,61 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo		X		Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 60		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 7	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-155+740-PN-AC					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 155+740		Município: Tapiraí	
Estado: SP		Coordenadas: 244.657,77 m E; 7.345.260,42 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia				Terceiros	
				X	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio		X		Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		Monitoramento	
				X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)		X		Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³): 150			
Observações Relevantes:					
Área potencialmente contaminada. Acúmulo de material variado (ferro velho).					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 244665 7345252 29/01/2024 15:04</p>	 <p>23K 244667 7345253 29/01/2024 15:04</p>
 <p>23K 244665 7345252 29/01/2024 15:04</p>	 <p>23K 244666 7345251 29/01/2024 15:04</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-155+740-PN-AC</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-157+525-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 157+525		Município: Tapiraí	
Estado: SP					
Coordenadas: 244.019,37 m E; 7.343.925,73 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Norte					
Data: 29/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		Sem Risco Aparente			
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-168+265-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 168+265		Município: Tapiraí	
Estado: SP		Coordenadas: 238.568,38 m E; 7.337.737,45 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 29/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 6		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23J 238557 7337726 29/01/2024 15:37</p>	 <p>23J 238561 7337727 29/01/2024 15:37</p>
 <p>23J 238559 7337727 29/01/2024 15:37</p>	 <p>23J 238557 7337727 29/01/2024 15:37</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP079-168+265-PN-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-210+720-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 210+720		Município: Juquiá	
Estado: SP		Coordenadas: 233.879,79 m E; 7.309.571,98 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 30/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-207+780-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 207+780		Município: Juquiá	
Estado: SP		Coordenadas: 234.402,11 m E; 7.312.230,17 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 30/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
X					
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-192+505-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 192+505		Município: Juquiá	
Estado: SP		Coordenadas: 231.353,61 m E; 7.323.500,27 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 30/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
X			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 15		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23J 231374 7323597 30/01/2024 08:57</div>	 <div>23J 231375 7323561 30/01/2024 08:57</div>
 <div>23J 231375 7323572 30/01/2024 08:57</div>	 <div>23J 231375 7323586 30/01/2024 08:57</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <div>SP079-192+505-PN-ER</div> <div>0 0,05 0,1 Km</div>	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-181+035-PS-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 181+035		Município: Tapiraí	
Estado: SP		Coordenadas: 233.014,52 m E; 7.331.144,88 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Sul		Data: 30/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
X					
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-175+730-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 175+730		Município: Tapiraí	
Estado: SP		Coordenadas: 234.991,98 m E; 7.334.485,25 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Norte		Data: 30/01/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore e de bloco. Deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <div>23J 234990 7334515 30/01/2024 09:40</div>	 <div>23J 234993 7334511 30/01/2024 09:40</div>
 <div>23J 234993 7334515 30/01/2024 09:40</div>	 <div>23J 234991 7334516 30/01/2024 09:40</div>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP079					
Código do Passivo: SP079-172+775-PN-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 172+775		Município: Tapiraí	
Estado: SP					
Coordenadas: 236.450,44 m E; 7.336.179,78 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Norte					
Data: 30/01/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		Sem Risco Aparente			
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23J 236429 7336170 30/01/2024 09:49</p>	 <p>23J 236452 7336182 30/01/2024 09:48</p>
 <p>23J 236438 7336172 30/01/2024 09:48</p>	 <p>23J 236429 7336170 30/01/2024 09:49</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-106+690-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 106+690		Município: Sorocaba	
		Estado: SP			
Coordenadas: 242.788,59 m E; 7.396.005,18 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste		Data: 01/02/2024		Total de Eventos: 4	
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Alça de acesso com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-099+140-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 099+140		Município: Sorocaba	
Coordenadas: 249.673,9 m E; 7.395.989,8 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 01/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 2		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 249682 7395988 01/02/2024 14:01</p>	 <p>23K 249676 7395988 01/02/2024 14:01</p>
 <p>23K 249675 7395988 01/02/2024 14:00</p>	 <p>23K 249677 7395987 01/02/2024 14:01</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP280					
Código do Passivo: SP280-071+525-PO-AS					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 071+525		Município: Itu	
Coordenadas: 268.118, m E; 7.408.817,84 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte				Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
				Monitoramento	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)		X		Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m):		Largura (m):		Profundidade/Altura (m):	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Assoreamento.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros		X		Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		14			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP280					
Código do Passivo: SP280-079+655-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 079+655		Município: Itu	
Coordenadas: 260.223,19 m E; 7.410.508,27 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		X		Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo				Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 80		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
 <p>23K 260238 7410491 02/02/2024 08:33</p>	 <p>23K 260240 7410499 02/02/2024 08:32</p>
 <p>23K 260240 7410499 02/02/2024 08:32</p>	 <p>23K 260238 7410493 02/02/2024 08:33</p>
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
 <p>SP280-079+655-PL-ER</p> <p>0 0,05 0,1 Km</p>	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-091+235-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 091+235		Município: Sorocaba	
Estado: SP					
Coordenadas: 256.202,15 m E; 7.399.581,3 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Pista: Leste					
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia		Em Relação ao Meio Ambiente			
Não Oferece Perigo		Sem Risco Aparente			
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 3		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-086+800-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 086+800		Município: Sorocaba	
Estado: SP		Coordenadas: 260.149,16 m E; 7.397.911,8 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 02/02/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X					
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X					
Outros		Necessidade de Intervenção além da FD			
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	





Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-086+185-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 086+185		Município: Sorocaba	
Coordenadas: 260.761,25 m E; 7.397.977,66 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 3			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-066+320-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 066+320		Município: Mairinque	
Coordenadas: 278.145,78 m E; 7.395.589,75 m S		Fuso: 23S		Datum: SIRGAS 2000	
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		Até 5º Ano de Concessão		X	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
Solo Exposto (SE)				Outros (OT)	
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			X		
Oferece Perigo			Emergencial		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 8	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco à segurança da passarela para travessia de pedestres.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
Outros				Necessidade de Intervenção além da FD	
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP280					
Código do Passivo: SP280-061+250-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 061+250		Município: São Roque	
Estado: SP		Coordenadas: 278.055,6 m E; 7.408.120,1 m S		Fuso: 23S	
Datum: SIRGAS 2000		Pista: Leste		Data: 02/02/2024	
Total de Eventos: 1					
Causa Geradora					
Rodovia		X		Terceiros	
Local do Passivo					
Faixa de Domínio				Talude de Aterro	
Talude de Corte		X		Fora da FD	
Centro de Custo					
1º Ano da Concessão		X		Até 5º Ano de Concessão	
Monitoramento					
Tipologia de Passivo					
Potencial de Contaminação (AC)				Deposição de Resíduos (RE)	
Assoreamento de Curso d'Água (AS)				Processo Erosivo (ER)	
X				Outros (OT)	
Solo Exposto (SE)					
Gravidade da Situação					
Em Relação à Rodovia			Em Relação ao Meio Ambiente		
Não Oferece Perigo			Sem Risco Aparente		
Evolução Pode Oferecer Perigo			Não Emergencial		
Oferece Perigo			X		
Emergencial			X		
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Risco de queda de árvore; deslizamento de solo.					
Diretrizes Técnicas para Recuperação/ Remediação					
Estabilização				Recomposição	
X				Necessidade de Intervenção além da FD	
Outros					
Projeto-Tipo		1; 2; 6			

Registro Fotográfico	
Foto Geral do Passivo	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
