

APÊNDICE B

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






Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP280					
Código do Passivo: SP280-45+660-PO-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 45+660		Município: Araçariguama	
Estado: SP		Coordenadas: 292.029,73 m E; 7.403.807,84 m S		Fuso: 23	
Datum: Sirgas 2000		Pista: Oeste		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		
X					
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3,5	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Talude de corte com processo erosivo. Há o 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	



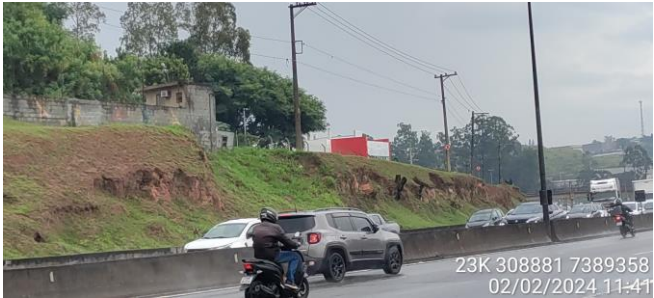
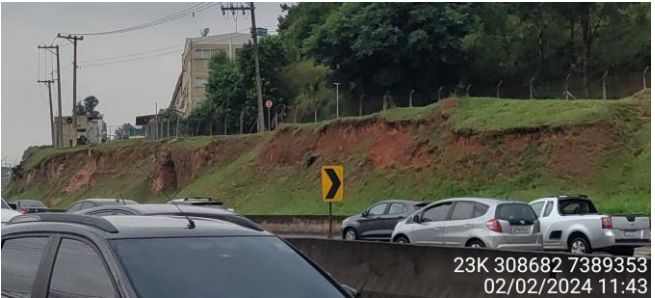

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-13+085-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 13+085		Município: São Paulo	
Coordenadas: 323.510,37 m E; 7.391.093,94 m S		Fuso: 23		Datum: Sirgas 2000	
Data: 02/02/2024		Total de Eventos: 1			
Causa 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				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 2,5		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: SP270-23+535-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 23+535		Município: Cotia	
Estado: SP		Coordenadas: 313.755,18 m E; 7.389.911,32 m S		Fuso: 23	
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): 10		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	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo					
Rodovia: SP270					
Código do Passivo: SP270-29+040-PL-ER					
Localização do Passivo					
SRE: N/A		Quilometragem: 29+040		Município: Cotia	
Coordenadas: 308.848,44 m E; 7.389.338,97 m S		Fuso: 23		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				Sem Risco Aparente	
Evolução Pode Oferecer Perigo		X		Não Emergencial	
Oferece Perigo				Emergencial	
Dimensões da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		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	
	
	
Imagem de Satélite da Localização do Passivo	
	

Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-34+715-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 34+715		Município: Itapevi		Estado: SP	
Coordenadas: 302391 m E		7396296 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: S					
Data: 6/25/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de blocos de rocha

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:
1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: Avenida Doutor Odair Pacheco Pedroso					
Código do Passivo: Avenida Doutor Odair Pacheco Pedroso-2+935-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 1+935		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 304542 m E		7387288 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
				Pista: S	
Data: 6/25/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 80		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvores

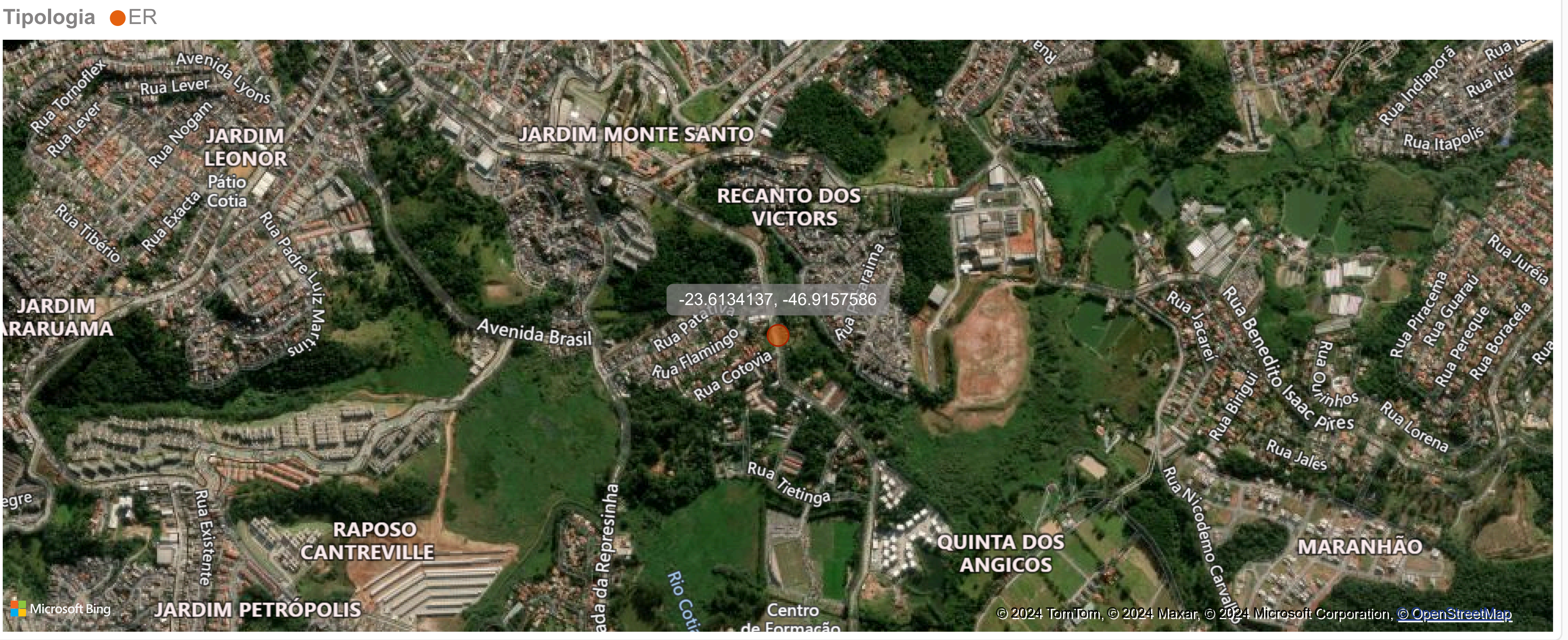
Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:
1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-34+455-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 34+455		Município: Itapevi		Estado: SP	
Coordenadas: 302352 m E		7396520 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: S					
Data: 6/24/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 40		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Tipologia ● ER



Observações Relevantes: Possível queda de árvores

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Recomposição

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Tipologia ● ER



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-43+080-PNS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 43+080		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas:	304006 m E	7389575 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: N,S
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

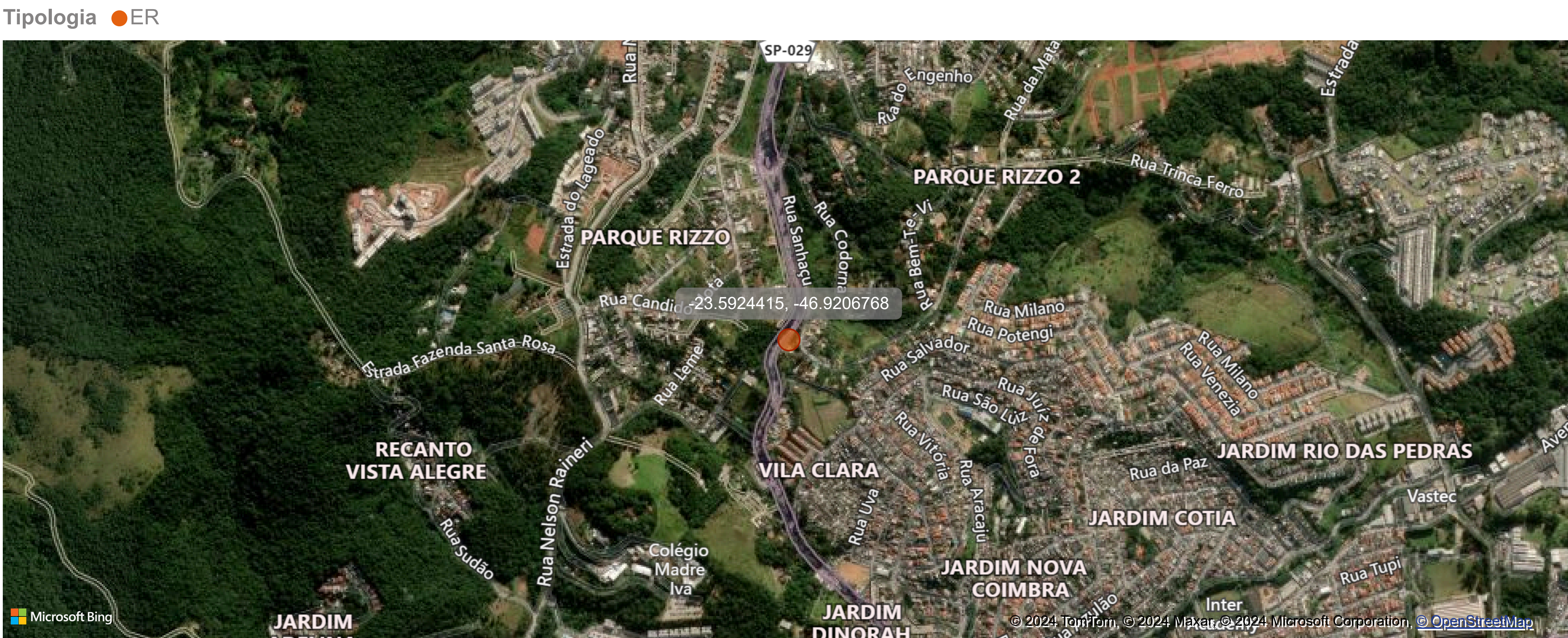
Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-43+295-PN-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 43+295		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas:	303997 m E	7389412 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: N
Data: 6/24/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 50		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

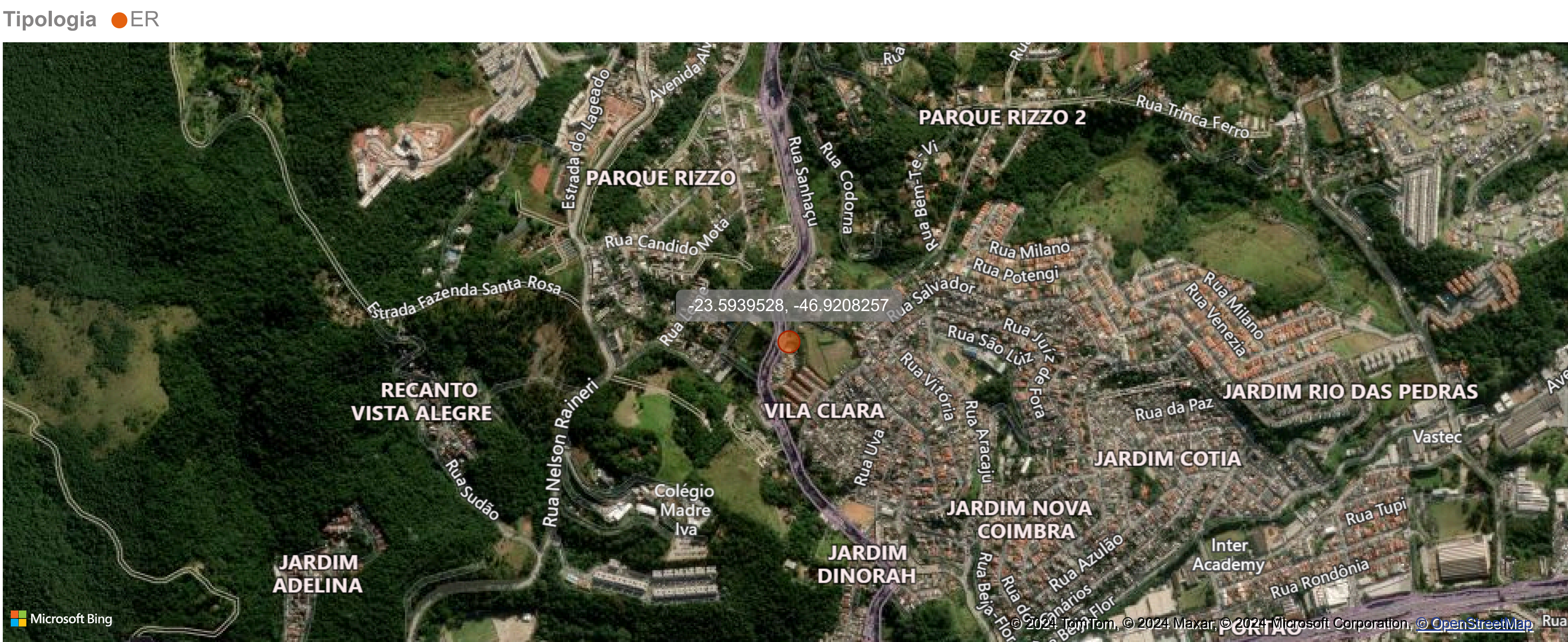
Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-43+625-PN-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 43+625		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 304038 m E		7389078 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: N					
Data: 6/24/2024			Total de Eventos: 2		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Oferece Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 10		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Acúmulo de entulhos e possível queda de árvores

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

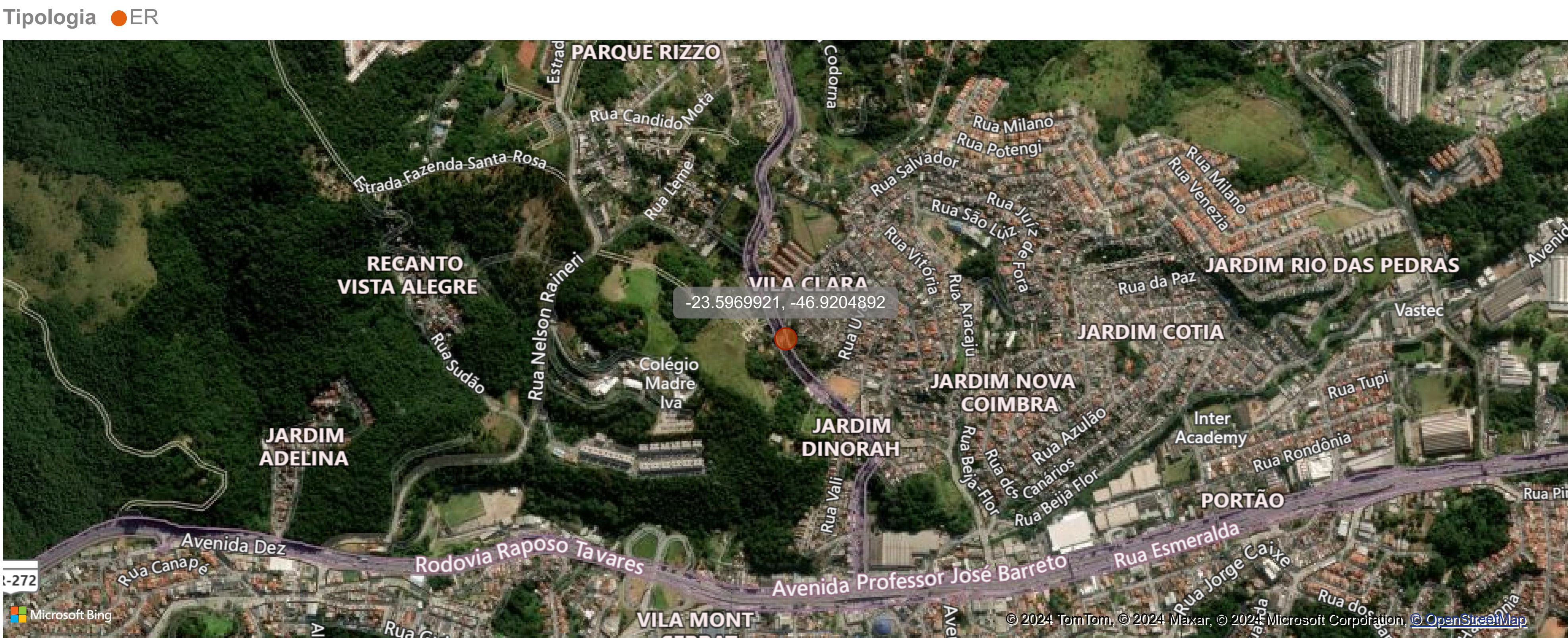
Projeto-Tipo:

1,2,6, 14

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-43+960-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 43+960		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 304236 m E		7388827 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: S
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 5		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Tipologia ● ER



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-44+075-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 44+075		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 304291 m E		7388741 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: S					
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

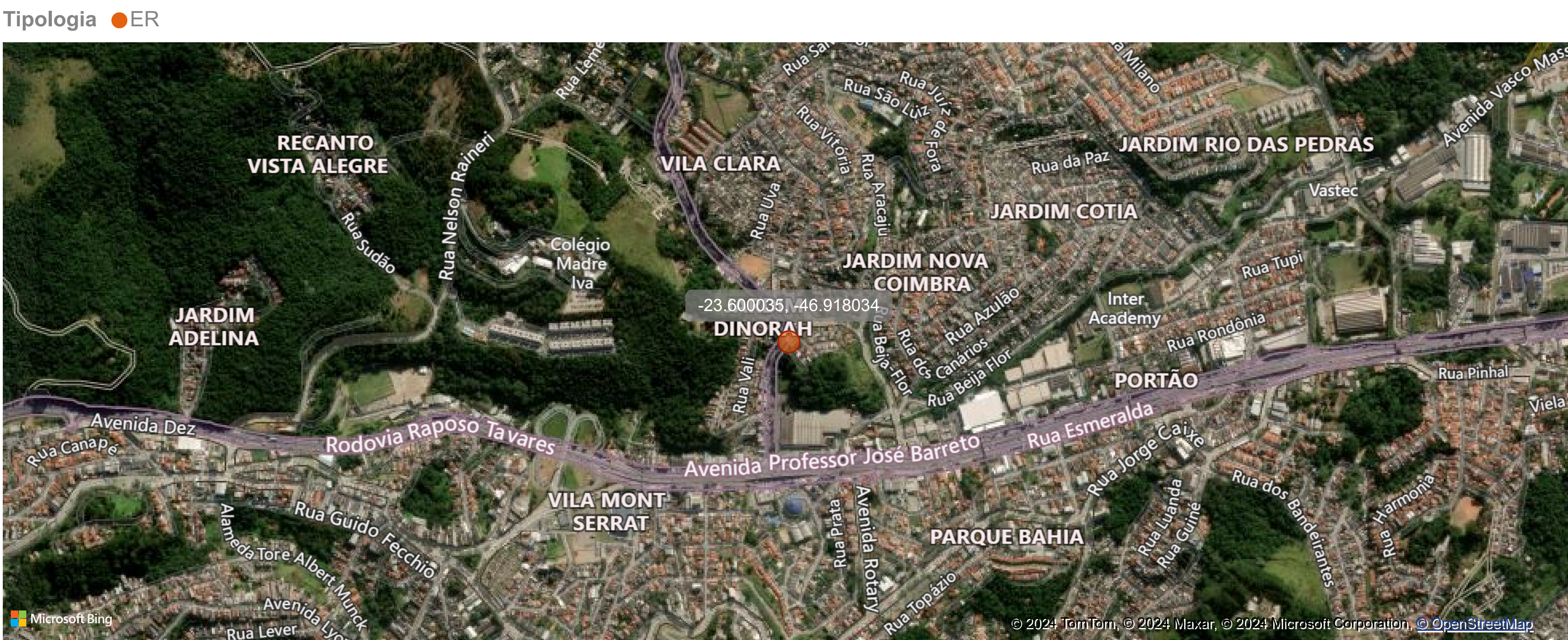
Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-39+995-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 39+995		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas:	303267 m E	7392387 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: S
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 30		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvore

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

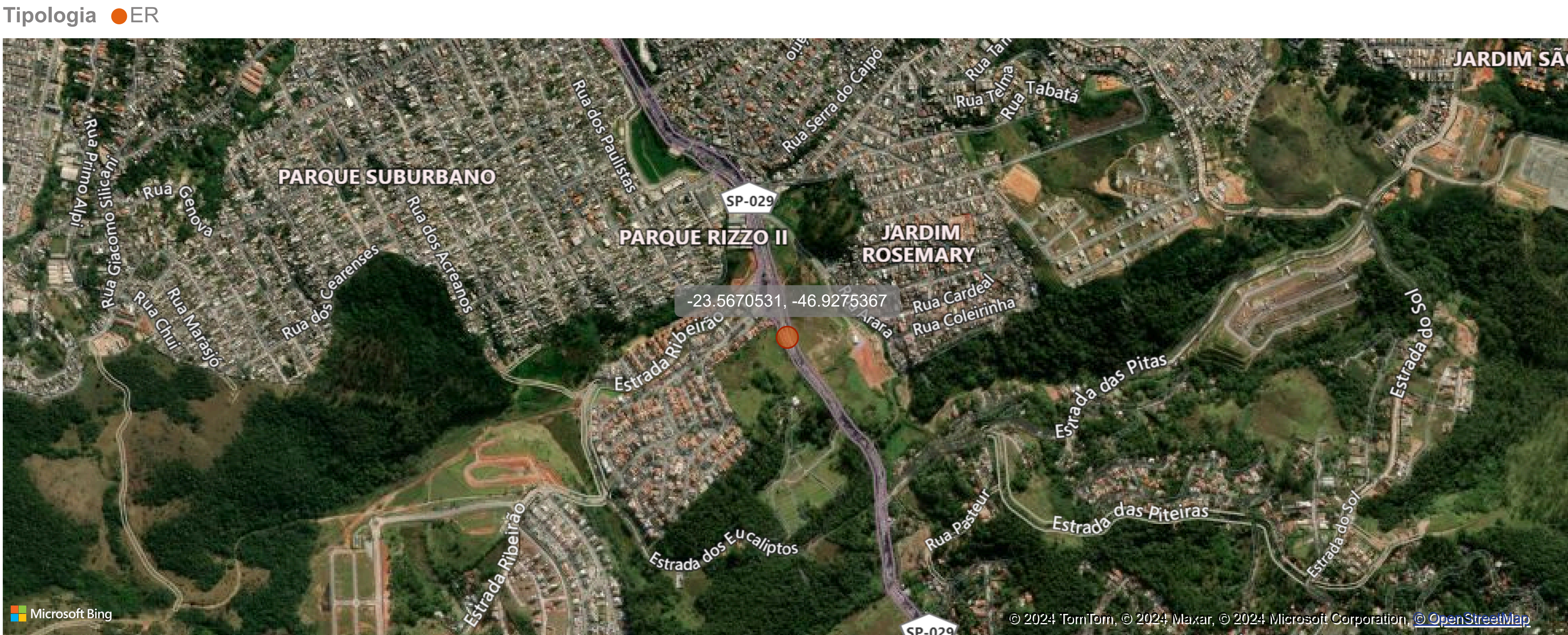
Projeto-Tipo:

1,7

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-40+135-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 40+135		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 303353 m E		7392265 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: S					
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 120		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 2	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de poste de energia

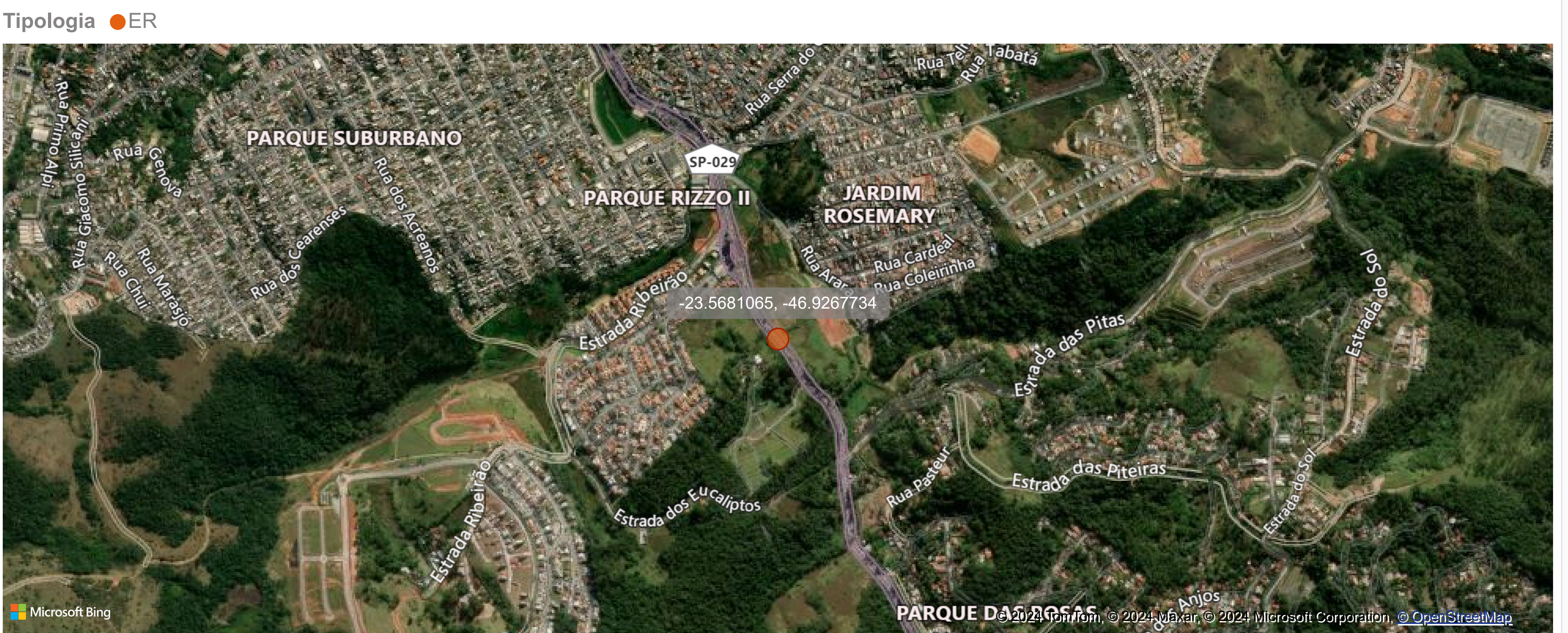
Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:
1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-40+425-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 40+425		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas:	303525 m E	7392023 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: S
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: 1º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Oferece Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Emergencial			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 140		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvores e poste

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:
1,11

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-40+685-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 40+685		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 303549 m E		7391765 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
Pista: S					
Data: 6/24/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 100		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 1	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes:

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:

1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Tipologia ● ER



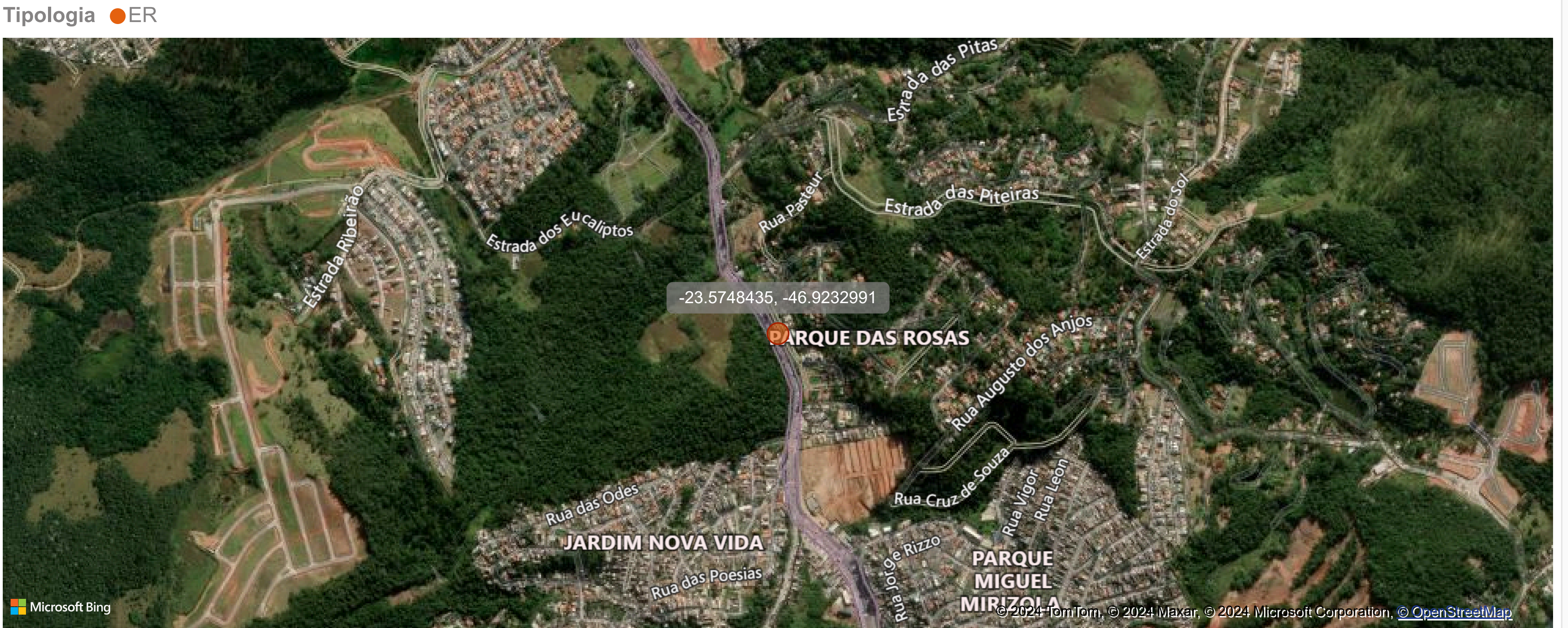
Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-40+985-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 40+985		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 303716 m E		7391518 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
				Pista: S	
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: 1º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Oferece Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Emergencial			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 60		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			
Observações Relevantes:					
Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Recomposição					
Projeto-Tipo:					
11					

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-41+485-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 41+485		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas:	303762 m E	7391039 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: S
Data: 6/24/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: 1º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Oferece Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Emergencial			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 20		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de edificações

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Recomposição

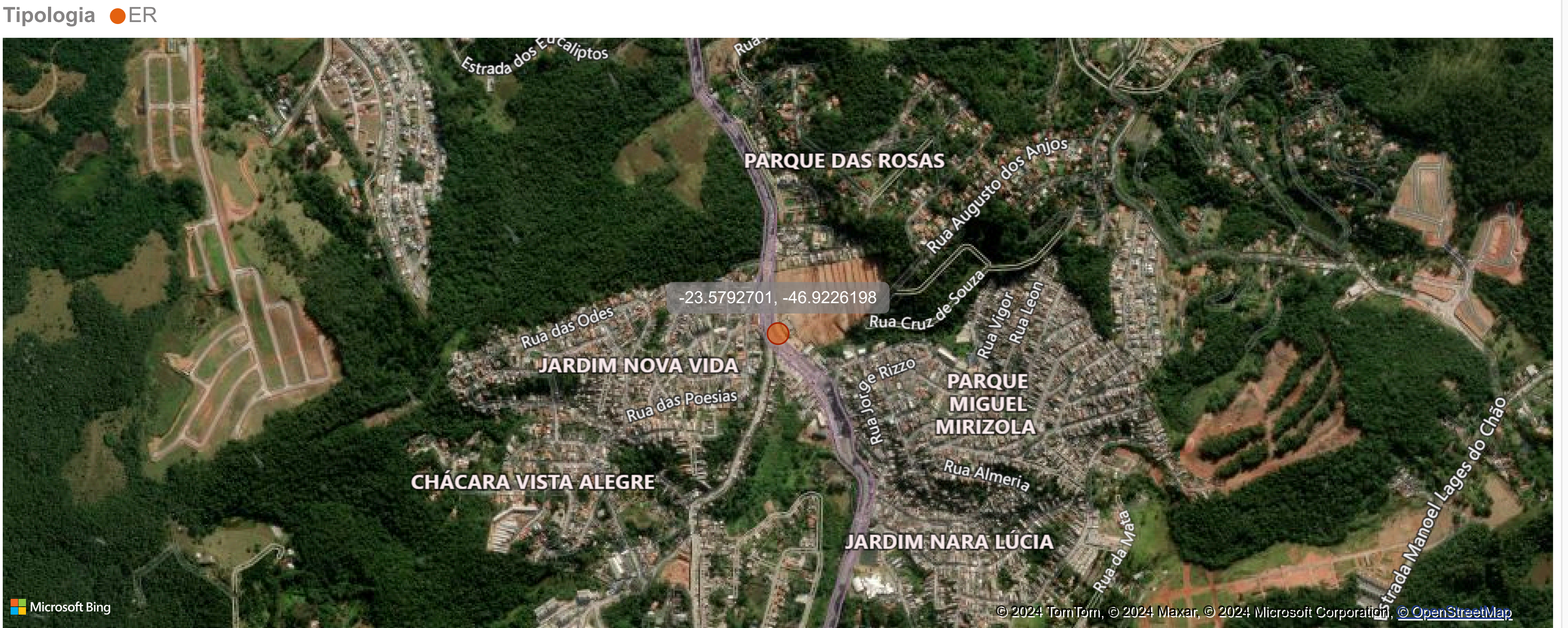
Projeto-Tipo:

11

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-41+710-PN-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 41+710		Município: Cotia		Estado: SP	
Coordenadas: 303943 m E		7390888 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
				Pista: N	
Data: 6/25/2024		Total de Eventos: 1			
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo		Em relação ao Meio Ambiente: Sem Risco Aparente			
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 150		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 4	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvores e construções. Presença de entulhos

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Estabilização

Projeto-Tipo:
1,2,6

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-35+215-PS-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 35+215		Município: Itapevi		Estado: SP	
Coordenadas: 302042 m E		7395914 m S		Fuso: 23 S	Datum: WGS-84
				Pista: S	
Data: 6/24/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: Até 5º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Evolução Pode Oferecer Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Não Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 120		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 3	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvores

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Recomposição

Projeto-Tipo:

11

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

Tipologia ● ER



Caracterização do Passivo

Rodovia: SP029					
Código do Passivo: SP-029-39+175-PN-ER					
Localização do Passivo					
Quilometragem: 39+175		Município: Itapevi		Estado: SP	
Coordenadas: 302776 m E		7393236 m S	Fuso: 23 S	Datum: WGS-84	Pista: N
Data: 6/25/2024			Total de Eventos: 1		
Causa Geradora: Rodovia					
Local do Passivo: Talude de Corte					
Centro de Custo: 1º ano de concessão					
Tipologia de Passivo: Processo Erosivo (ER)					
Gravidade da Situação					
Em relação à Rodovia: Oferece Perigo			Em relação ao Meio Ambiente: Emergencial		
Dimensão da Ocorrência					
Comprimento (m): 240		Largura (m):		Profundidade/Altura (m): 6	
Número:		Volume (m³):			

Observações Relevantes: Possível queda de árvores e blocos de rocha

Diretrizes - Técnicas para Recuperação/Remediação: Recomposição

Projeto-Tipo:

11

Registro Fotográfico do Passivo



Imagem de Satélite da Localização do Passivo

