# FICHA TÉCNICA E DE AVALIAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DE SUBPROJETO

Projeto de Desenvolvimento Regional Integrado e Sustentável-PDRIS Tipologia: Restauração e Conservação de Rodovias Estaduais

Nome dos avaliadores:

1 Albene Martins Chaves Tel.: (63) 3218-7124

Email: meioambiente@ageto.to.gov.br

2 Virginia Pereira Machado Tel.: (63) 3218-7125

Email: meioambiente@ageto.to.gov.br

Data da Vistoria de Avaliação: 06/06 a 09/06/2018

Para análise preliminar de possíveis impactos ambientais e sociais que podem vir a ocorrer em razão **recuperação E manutenção asfáltica da rodovia TO-110, trecho Entrº TO-040 (Dianópolis) Divisa TO/BA(Garganta)** realizou-se vistoria para levantamento/caracterização da situação atual da faixa de domínio onde essa rodovia está inserida. Também foram observadas as atividades socioeconômicas e culturais típicas na zona de influência do projeto, de formar a identificar possíveis conflitos. Em face disso, foram efetuados registros fotográficos de ponto relevantes em anexo.

# SEÇÃO 1. INFORMAÇÃO GERAL

PROJETO Nº						
RODOVIA:	TRECHO: TO-040/ Dianópolis /Divisa TO/BA (Garganta).	EXTENSÃO (km): 57,00				
MUNICÍPIOS NTERCEPTADOS:	Dianópolis.					
DESCRIÇÃO GERAL DO PROJETO:	Recuperação Manutenção Asfáltica do trecho em destaque enfocando a situação atual do eixo estradal e as condições dos elementos situados dentro de faixa de domínio.					
EMPREENDEDOR:	Agência Tocantinense de Transporte e Obras (AGETO)					

	TEMAS	UNIDADE	SITUAÇÃO E OBS.
1	Período previsto para execução da obra	meses	48
2	Estimativa dos beneficiários diretos e indiretos	unidade	Subprojeto em Elaboração
3	Intervenção prevista		Subprojeto em Elaboração
	( ) Execução de obras de arte especiais (caráter funcional);	m²	Subprojeto em Elaboração
	( ) Recuperação dos dispositivos de proteção e segurança;	unidade	Subprojeto em Elaboração
	( ) Implantação da provisória e definitiva da sinalização horizontal;	m²	Subprojeto em Elaboração
	( ) Implantação da sinalização vertical;	unidade	Subprojeto em Elaboração
	( ) Recuperação dos terraplenos e estruturas de contenção;	m³	Subprojeto em Elaboração
	( ) Recuperação dos sistemas de drenagem e obras de arte correntes.	unidade	Subprojeto em Elaboração

4	Tipologia de projeto (pavimentação, restauração, conservação, revestimento primário, execução de obras de arte, outras).	descrição	Recuperação e Manutenção de Rodovia
5	Área de desenvolvimento do projeto		j
	Zona urbana de alta densidade	descrição	Não há
	Zona urbana de baixa densidade	descrição	Não há
	Zona peri-urbana	descrição	Não há
	<ul> <li>Área urbanizada em Zona Rural com presença de escola ou posto saúde</li> </ul>	descrição	Não há
	Zona rural	descrição	Região com ocorrência de propriedades rurais apresenta- do cultivo de soja
	Assentamento	descrição	Não há
	Terras indígenas	descrição	Não há
	Unidades de conservação	descrição	Não há
6	Uso predominante da rodovia por tipo de veículo (passeio, carga, outras).	%	56,1% passeio, 23,7% carga, 20,2% outros Fonte AGETO: 2017).
7	Volume Médio Diário de Tráfego	unidade	534(Fonte AGETO: 2017).

#### SEÇÃO 2. ASPECTOS AMBIENTAIS DA ÁREA DO PROJETO:

O trecho da TO-110 compreendido entre Entro TO-040 e Dianópolis / Divisa TO/BA (Garganta) está inserido em meio à vegetação de Cerrado em uma região com predominância de vegetação xeromorfa aberta, dominada e marcada por um extrato herbáceo. Ocorre em quase todo Estado do Tocantins, preferencialmente em clima estacional (mais ou menos com 6 meses secos). O clima predominante na região é o C2wA'a" - clima úmido subúmido com moderada deficiência hídrica, o qual se caracteriza por evapotranspiração potencial média anual de 1500 mm, distribuindo-se no verão entre 420 mm, ao longo de três meses consecutivos com temperatura mais elevada. A temperatura média anual do ar situa-se em torno de 25° C. Os tipos de solo predominantes são o Latossolos e Plintossolos. A declividade apresenta locais com igual ou inferior a 5% e próximo a divisa, áreas com declive maior que 45%, a erodibilidade tem locais que encontra uma ligeira e aproximando ao oeste baiano percorre alguns locais com a erodibilidade muito forte pertence à bacia do Rio Palmas, Como domínio e unidade (Bacias Sedimentares e Cobertura Inconsolidadas) o trecho esta inserido Patamares de Patamares do Chapadão Ocidental Baiano, Patamares das Mangabeiras e Chapada das Mangabeiras. A economia predominante na região abrangida pelo estudo baseia-se na atividade agropecuária, com destaque a presença grandes áreas de cultivo de soja que adentram a faixa de domínio. No Entroncamento da TO-040 verificou-se rede de energia atravessando a pista e presença de outdoor na faixa de domínio.

(SEPLAN, 2012)

SEÇÃO 3. ASPECTOS SOCIAIS E ECONÔMICOS DA ÁREA DO PR	OJETO				
Aspectos demográficos  • Qual é a população do Município/s (N°), desagregados por gênero.	População, segundo o IBGE (Censo 2010): Dianópolis Total: 19.112 habitantes. Homens: 9.433 pessoas Mulheres: 9.679 pessoas				
<ul> <li>Qual é a população da área de influência do subprojeto, desagregada por gênero.</li> </ul>	População da área de influência, segundo o IBGE (Censo 2010). Total: 19.112 habitantes Homens: 9.433 pessoas Mulheres: 9.679 pessoas				
Diversidade Social:  Quais são os grupos sociais relevantes para o subprojeto?  • Afeta esta diversidade nas oportunidades para o desenvolvimento eficiente do subprojeto?	Para o Governo do Estado do Tocantins todos os grupos sociais tên oportunidades iguais e não há distinção entre características/diversidades sociais da população de uma região para outra.  Não.				
Gênero:  • Importa o fato de ser mulher ou homem para o subprojeto?	Não se aplica. Não importa o fato de ser homem ou mulher, todos tên oportunidades iguais.				
<ul> <li>Têm necessidades diferenciadas de acesso aos recursos e oportunidades e a tomada de decisões entre homens e mulheres no contexto do subprojeto?</li> </ul>	No subprojeto não é previsto nenhuma restrição entre gênero, logo todos os gêneros poderão ter participação e oportunidade equivalentes.				
Instituições: Existem normas, valores, e/ou comportamentos que tem sido institucionalizado através das relações intra e intergrupais relevantes para o subprojeto? Se for sim, quais são?	Não se aplica.				
Grupos de interesse: Quais são os principais grupos de interesse e como podem influenciar positiva ou negativa, no subprojeto?	Comunidade Rural e Urbana - Influência positiva, pois, podem contribui com o governo no tocante à cobrança por qualidade na execução da obras e aumento da produção local em virtude da melhoria d trafegabilidade e acesso à serviços.				
Participação: Quais são os grupos que se divulgará a informação ou serão consultados sobre o subprojeto?	Comunidade rural e urbana da área de influência da obra.				
Quais são as principais atividades econômicas e como se beneficiarão deste subprojeto?	Atividade rural e turística. Serão beneficiadas através da melhoria d trafegabilidade, acesso à serviços, melhoria no escoamento de safra melhoria de acesso à pontos turísticos.				
Segurança Viária Quais são os riscos enfrentados pelos usuários da estrada?  • Condutores?  • Passageiros?  • Motociclistas?  • Operários?  • Ciclistas?  • Crianças?  • Outros?	Durante a fase de obras há risco de acidentes com trabalhadores de obras e usuários da via. Na fase de operação há risco de ocorrer colisão com animais silvestres, atropelamentos de pedestres e ciclistas acidentes com veículos automotores envolvendo condutores passageiros (motociclistas, veículos de passageiros e cargas). Deverá se implantada e mantida sinalização adequada com dispositivos de redução de velocidade, durante a obra, bem como durante a operação di rodovia.				
Quais são os órgãos responsáveis pela manutenção, melhoria e/ou segurança viária, que podem contribuir para atingir a ênfase desejada sobre os resultados?  • Polícia Militar  • Defesa Civil/Bombeiros  • Saúde (Municipal/Estadual)  • Outros?	Os responsáveis pela manutenção e segurança viária são: AGETO, SAMU (Unidade Operacional Palmas e Paraíso), Bombeiros, Batalhão de Polício Militar Rodoviária e de Divisas — BPMRED, Polícia militar, Defesa Civil o Secretarias municipais de Saúde.  A empresa construtora contribuirá para a segurança viária durante fase de obras, através da implantação e manutenção de sinalizaçõe necessárias e adequadas (sinalização vertical e horizontal placas, quebra-molas e sonorizadores), de forma a contribui para a segurança dos trabalhadores, moradores do entorno o transeuntes.				

A segurança viária é promovida ativa e regularmente por instancias governamentais, industriais e empresariais?	Primordialmente governamental, através dos órgãos estaduais responsáveis pela segurança viária (AGETO e BPMRED).
Existem estruturas de saúde na área do projeto para recuperação e reabilitação das vítimas de acidentes a partir da rede de estradas para atingir a ênfase desejada sobre os resultados? Quais?  • Pré-hospitalar?  • Hospital?  • Assistência médica a longo prazo?	Sim, Hospital Regional de Dianópolis e Unidades Básicas de Saúde. Quando o município não tiver condições de ofertar tratamento adequado a vitima a Unidade de Saúde faz a transferência para ouro município que ofertar o tratamento por meio de referência e contra referência, ofertado pelo Sistema Único de Saúde (SUS).
Existem hospitais, Unidades Básicas de Saúde com especialistas no quadro funcional que são capazes de fazer treinamento para minimizar e/ou prevenir a comunidade sobre doenças que são transmissíveis pela água e/ou doenças infecciosas? Quais?	As unidades básicas de saúde apresentam funcionários que estão aptos a realizarem palestras educativas, visando à prevenção de doenças infecciosas ou transmissíveis pela água.

Para ser preenchido pelos consultores-coordenadores das áreas de conhecimento

# SEÇÃO 4. RISCOS E IMPACTOS AMBIENTAIS DAS OBRAS

Impactos potenciais do Projeto										
Riscos/Impactos	Sim/ Não/	Fase do Projeto			Tipo de Impacto		Descrição: qualidade, magnitude e recomendações para desenho e mitigação de impactos.			
	NA <sup>1</sup>	Estudos/ Projetos	Construção	Operação	+	-				
Impactos e Riscos ambientais	Impactos e Riscos ambientais									
Impactos sobre recursos hídricos (rios, arroios, lagos, lagunas, etc.). (captação de água para abastecimento humano, balneário, cachoeiras, PCH, irrigação, zona de recarga aquíferos, outros).	Não									
Necessidade de remoção de árvores e vegetação no local ou no entorno das obras	Não						As obras previstas se restringem ao leito estradal da rodovia sem necessidade de novas aberturas na faixa de domínio e nem supressão de vegetação nativa e que não há previsão da ocorrência de impactos significativos em virtude das intervenções previstas.			
Existências de locais vulneráveis e de risco ambiental (erosão, deslizamento, inundação, etc.).	Sim		x	x		-	Em alguns pontos ao longo do trecho foram verificado erosões que poderão afetar o aterro e pista de rolamento da rodovia. No ponto - coordenada UTM, Zona 23L: E=333607,961/ N=8735319,911 está em fase de elaboração de projeto para recuperação de voçorocas no âmbito do PDRIS.			
Alterações na qualidade do ar	Sim		x			-	O trânsito de máquinas e veículos poderá contribuir para poluição do ar por meio da suspensão de material particulado na forma de poeira e emissão de poluentes pelo funcionamento dos motores. Seguir as recomendações do Manual Ambiental de Obras.			

Incremento na poluição sonora	Sim		x			-	O trânsito de máquinas, equipamentos e veículos contribuirá com o aumento dos ruídos durante o período de realização das atividades. Seguir as recomendações do Manual Ambiental de Obras.	
Poluição Visual	Não							
Impactos de áreas de apoio, jazidas, caixas de empréstimo, canteiro de obras, caminhos de serviço e bota-fora a ser instalados.	Sim		X			-	Haverá a possibilidade de utilização de áreas de apoio como: canteiro de obras, jazidas, caixas de empréstimo, caminhos de serviço e bota-fora nas proximidades da rodovia, usina de asfalto e captação de água para o uso na obra, sendo de responsabilidade da empresa contratada, o Licenciamento pelo órgão competente e a adoção das medidas de controle ambientais.	
Resíduos Sólidos gerados pelas obras	Sim		x			-	Durante a execução dos serviços serão ser gerados resíduos da construção civil, tais como: restos de madeiras, resíduos da capa asfáltica, sacos de cimentos vazios, pedaços de concreto, e outros. Seguir as recomendações do Manual Ambiental de Obras.	
Impacto sobre cavidades naturais e cavernas (espeleologia)	Não							
Impactos sobre Habitat Naturais								
Presença de áreas de proteção ambiental ou de alto valor ambiental (Unidades de Conservação de Proteção Integral e de Uso Sustentável).	Não							
Presença de habitat natural protegido na área de influência	Não							
Patrimônio Cultural	Patrimônio Cultural							
Indicativo de presença de patrimônio de valor arqueológico, paleontológico, histórico, cultural ou religioso.	Não							

<sup>1</sup> Não se Aplica

# SEÇÃO 5. RISCOS E IMPACTOS SOCIAS DAS OBRAS

Impactos potenciais do Projeto								
	Sim/ Não/ NA²	Fase do Projeto			Tipo de Impacto		Descrição: qualidade, magnitude e recomendações para	
Riscos/Impactos		Estudos/ Projetos	Construção	Operação	+	-	desenho e mitigação de impactos.	
Impactos Sociais - Usar não	Impactos Sociais - Usar não aplica para as perguntas não relevantes e explicar brevemente a razão da não relevância.							
As instituições na área de saúde serão afetadas por ruído, trânsito, etc. <sup>3</sup> ?	NA						As atividades estarão distantes de unidades de saúde que localiza na cidade de Dianópolis.	
Impacto sobre o valor da terra no local do projeto e zona de influência	Sim		х	х	+		Haverá valorização das propriedades adjacentes a rodovia em função da melhora da trafegabilidade. Entretanto não será um aumento significativo devido a tipologia da obra.	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Não se Aplica

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Hospitais, postos de saúde, ambulatórios, instituições educativas, centros culturais.

			_				
Afeta atividades de venda ambulante e comércio local permanente e periódico.	Sim		Х	х	+		A recuperação da rodovia poderá proporcionar o aumento do fluxo de veículos, contribuindo para o aquecimento do comércio nos municípios de Dianópolis.
Afetará lugares que contribuem para a identidade da localidade	Não						
Afeta espaços públicos (praças, parques, passeios, etc.).	Não						
Afetará as interações sociais e/ou práticas culturais locais?	Sim			х	+		A melhor trafegabilidade irá proporcionar a ocorrência de eventos festivos nas cidades impactadas.
Há áreas com riscos sociais, tais como taxa de criminalidade, zonas de prostituição onde não seja aconselhável a implantação de canteiros ou alojamentos?	Não						
Reassentamento Involuntár	io - Use o A	Anexo 2 para	registrar todos	os casos.			
Há ocupação irregular de faixa de domínio? Seja de imóveis/pessoas ou currais.	Sim		x	х		-	Há ocorrência de residências, comércios e cercas na faixa de domínio, porém não serão impactadas devido ao tipo de obra realizada (A AGETO por meio do setor de faixa de domínio fará diagnóstico de ocupações de Pessoas, necessidades de relocação de cercas, outdoor e outros, se for o caso).
Haverá restrição ao acesso de pedestres e veículos à suas moradias e/ou comércios durante as obras?	Sim		x	x		-	Recomenda - se acessos provisórios que viabilize o deslocamento temporário dos usuários com maior segurança, analisando os aspectos gerais de sinalização antes, durante e após a execução da obra, com execução de dispositivos de segurança que melhor se adequar no local, tais como: redutores de velocidades, dispositivos sonoros, placas de sinalização vertical, sinalização horizontal).
Haverá necessidade de servidões de passagem ou trânsito para as obras?	Não						
Há risco de afetar habitações, qualquer o tipo de dano às pessoas ou bens de qualquer natureza, incluindo as propriedades contíguas à obra?	Não						
Haverá demanda de desapropriação ou aquisição de terras? <sup>4</sup> (A apropriação involuntária <sup>5</sup> da terra <sup>6</sup> que resulte em perda de abrigo)	Não						

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> OP 4.12. Reassentamento Involuntário. Ponto 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ponto 7, OP 4.12: Para fins desta política, "involuntário" significa quaisquer ações que possam ser tomadas sem o consentimento informado ou possibilidade de escolha da pessoa deslocada.

<sup>6 &</sup>quot;Terra" inclui qualquer coisa que cresça ou esteja permanentemente ligada ao solo, tais como edifícios ou cultivos. Esta política não se aplica a regulamentos sobre recursos nacionais a nível nacional ou regional com o intuito de promover a sua sustentabilidade, tais como gestão de bacias hidrográficas, gestão de águas subterrâneas, gestão de pescas, etc. Esta política também não se aplica a disputas entre as partes em projetos de atribuição de direitos de propriedade imobiliária, embora seja prática aconselhável que o mutuário efetue uma avaliação social e implemente medidas destinadas a minimizar e atenuar os impactos sociais adversos, especialmente os que afetam os grupos pobres e vulneráveis.

Ocorrência de acampamentos provisórios de movimentos sociais ou ocupantes individuais e familiares dentro da faixa de domínio. (A apropriação involuntária da terra que resulte em perda de fontes de renda ou meios de sobrevivência, que as pessoas afetadas tenham ou não que se deslocar para outra área)?	Não				
Impacto sobre atividade produtiva (cultivos, comércios) e bens produtivos (cercas, currais, outros)?  (A apropriação involuntária da terra que resulte em perda de ativos ou de acesso a ativos)	Sim	X		-	Em virtude da presença de cerca na faixa de domínio e caso haja a necessidade de relocação, a construtora deverá informar o proprietário com antecedência, realizar a relocação e, se for o caso, retornar a cerca ao seu local inicial.
Povos Indígenas e Quilombo	olas				
Presença de povos indígenas ou quilombolas na área do subprojeto ou ligados a ela de forma coletiva?	Não				
Influencia diretamente Terra Indígena?	Não				
Influencia indiretamente Terra Indígena ou zona de amortecimento (10km)?	Não				
O subprojeto afetará positivamente a educação, saúde e meios de vida de populações indígenas?	Não				

Para ser preenchido pelos consultores-coordenadores das áreas de conhecimento

# SEÇÃO 6. EXIGÊNCIAS AMBIENTAIS E SOCIAIS EM CONFORMIDADE COM A AVALIAÇÃO DE IMPACTO SOCIAL E AMBIENTAL - AISA DO PDRIS

# Avaliação adicional de impactos requeridos

( )	Licença ambiental estadual simplificada (LP, LI e LO simultâneos), emitida pelo Naturatins.
( )	Licença ambiental estadual (LP, LI e LO), emitida pelo Naturatins.
(x)	Declaração de Dispensa de Licenciamento Ambiental Estadual (DDLAE), emitida pelo Naturatins
( )	Licença ambiental federal - IBAMA
( )	Estudo de Impacto Ambiental/ Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA)
( )	Outros estudos/avaliações adicionais específicos (com base na avaliação preliminar):
( )	Projeto Ambiental

(	)	RCA/PCA
(	)	EA/PBA
<u>P</u>	olític	as Operacio
( :	x )	Avalia

#### Políticas Operacionais do Banco Mundial que se aplicam ao subprojeto:

- (x) Avaliação Ambiental (OP 4.01)
  () Habitats Naturais (OP 4.04)
  () Manejo de Pragas (OP 4.09)
  () Recursos Físico-culturais (OP 4.11)
- ( ) Reassentamento( OP 4.12)
- ( ) Povos Indígenas (OP 4.10)
- ( ) Florestas (OP 4.36)
- ( ) Acesso a informação pública (Julho de 2010)

# Planos e instrumentos previstos no PGAS – Plano de Gestão Ambiental e Social

- (x) Plano de Gestão Ambiental e Social
- ( ) Consulta pública
- (x) Plano de Interação e Comunicação Social
- (x) Plano de Educação Sanitária e Ambiental
- (x) Plano de Gestão da Faixa de Domínio das Rodovias
- ( ) Plano de Reassentamento Involuntário
- ( ) Plano de Monitoramento da Qualidade da Água
- ( ) Plano para os Povos Indígenas
- (x) Manual Ambiental de Obras
- (X) Plano de supervisão de obras (monitoramento e avaliação)

# SEÇÃO 7. OBSERVAÇÕES E COMENTÁRIOS GERAIS

# SEÇÃO 8. NOME DO COORDENADO DA ÁREA DO CONHECIMENTO

De acordo,

Palmas - TO, 29 de junho de 2018.

RÔMULO ROGÉRIO JÁCOME MASCARENHAS

<u>Diretor de Meio Ambiente - AGETO</u> Email: <u>romulo.mascarenhas@ageto.to.gov.br</u>

Tel.: (63) 3218-7123

ANEXO 1. DIAGNÓSTICO VISUAL DO LOCAL DA EXECUÇÃO DAS OBRAS COM EXCEÇÃO DE CASOS QUE PODERIAM SE ENQUADRAR AO REASSENTAMENTO INVOLUNTARIO (OP/BP 4.12)

Local (breve referência com município), coordenadas – UTM, Zona 23L.	Observações (Descrição breve dos principais impactos potenciais observados durante a visita de campo)	Estaca	Fotografia (visualização com imagens digitais)
ZONA RURAL DIANÓPOLIS, coord., UTM. E=328501,358 N=8743010,978	Início do trecho. Foi percorrido seguindo o estaqueamento existente na rodovia.	26,00 A 2.855	
ZONA RURAL coord., UTM. E=328951,426 N=8742488,683	Pequena construção na faixa de domínio LD. Aproximadamente a 26,00 m do eixo da rodovia.	26	
ZONA RURAL coord., UTM. E=329519,716 N=8742599,592	Erosão Lado direito da pista com 15,00 m do eixo da mesma.		
ZONA RURAL coord., UTM. E=330338,261 N=8742460,201	Plantações localizadas na faixa de domínio em ambos os lados. Aproximadamente 10,00 m do eixo da pista.		

ZONA RURAL coord., UTM. E=332334,592 N=8742537,394	Trailler: Ponto de Fiscalização da Secretaria da Fazenda e imóvel comercial/ residência na faixa de domínio distante a 32,00 m do eixo da pista. Cerca de madeira ao lado da mesma.		
ZONA RURAL coord., UTM E=333607,961 N=8735319,911	Erosão a 24,00 m do eixo da rodovia - Lado direito, seguindo em direção ao pé do talude de aterro do acostamento da pista. Local inserido no projeto para recuperação de voçoroca no âmbito do PDRIS.	585	
ZONA RURAL coord., UTM E=333746,516 N=8733226,377	Deposito de silagem lado direito e esquerdo na faixa de domínio. Aproximadamente 20,00 m do eixo da pista.	690	
ZONA RURAL coord., UTM E=333795,725 N=8732337,745	Cerca e Guarita localizada aproximadamente 10,00 m a 35,00 m do eixo da pista respectivamente. Lado direto da rodovia.	735	The less

ZONA RURAL coord., UTM E=331692,724 N=8729818,643	Plantação de agricultura (soja). Ambos os lados. Aproximadamente a 10,00 m do eixo da pista.	910	
ZONA RURAL coord., UTM E=331646,282 N=8726377,784	Agricultura e Cerca na faixa de domínio. Aproximadamente 12,00 m do eixo da pista. LE.	1097	
ZONA RURAL coord., UTM E=330280,027 N=8722071,605	Posto fiscal da Secretaria da Fazenda, LE. Aproximadamente 15,00 m do eixo da pista.	1.370	
ZONA RURAL coord., UTM. E=314750,654 N=8717439,747	Local de embarque e desembarque de alunos - Fazenda Dois Irmãos (aproximadamente 10 crianças utilizam o transporte escolar) - LE.	2.230	

ZONA RURAL coord., UTM E=306719,410 N=8715428,020	Ponte sobre o córrego Buracão. Erosão LD da rodovia, próximo ao talude de aterro da pista.		
ZONA RURAL coord., UTM E=306261,577 N=8714210,450	Fim do Trecho Outdoor aproximadamente 10,00 m do eixo da pista e postes de energia elétrica na faixa de domínio LD. aproximadamente a 20,00 m do eixo da rodovia	2.855,00	NATICAL MEDICAL MEDICA

# OBS:

- 1- Incluir quantas linhas considerar necessário.
- 2- Itens a serem documentados: vista geral da rodovia; paisagem ambiental predominante; remanescente de vegetação predominante; passivo ambiental grave se houver; intervenção grave.

# ANEXO 2. REGISTRO DE CASOS QUE PODERIAM SE ENQUADRAR SOB O REASSENTAMENTO INVOLUNTARIO (OP/BP 4.12)

Município e Localização/ Coordenadas UTM	Caracterização [por exemplo: Ocupação de comercio /residência/permanente/temporal da faixa de domínio]	Registro Fotográfico/data