

ANEXO 6

FICHAS DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS APPS

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 03			Km: 193+25			
	Município: Conceição da Feira			Coordenada: 503467.00 m E 8616748.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		-	Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	
	Gramínea				MD	Implantação da rodovia	
Arbustiva			MD/M E	ME	Terceiros		
Arbórea					Observações: * Pessoas morando sob a ponte		
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 1 - Lado direito: área alagada.



Foto 2 - Lado esquerdo: vista da estrada de terra que passa por baixo da ponte.

A área se encontra relativamente conservada, com grande quantidade de espécies arbustivas e gramíneas na margem do rio. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em estado considerado satisfatório e sua estrutura preservada. Foi identificada no local uma família morando sob a ponte.

Foto: Lado direito 	Registro de APP nº: 04		Km: 202+592			
	Município: Cachoeira		Coordenada: 501403.97 m E 8607997.99 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Paraguaçu		Erosão		
	Largura	64 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
	Represado X	Montante	Jusante X			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				Implantação da rodovia		
Arbustiva		MD/M E	MD/M E	Terceiros		
Arbórea		MD/M E	MD/M E	Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
Foto: Lado esquerdo 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 3 - Lado direito: Barragem Pedra do Cavalo, no rio Paraguaçu.



Foto 4 - Lado esquerdo: vista da jusante do rio Paraguaçu, com vegetação margeando os dois lados do leito.



Foto 5 - Lado esquerdo: vista da jusante do rio Paraguaçu, a direita o município de São Félix e a esquerda o município de Cachoeira.

A área se encontra, em alguns pontos, alterada devida implantação da Barragem, porém a vegetação no local apresenta uma grande quantidade de espécies arbóreas e arbustivas. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 05			Km: 231+232				
	Município: Sapeaçu			Coordenada: 480433.00 m E 8593535.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Itacaraí	Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea					Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 6 - Lado direito: vegetação no entorno da área alagada.



Foto 7 - Lado direito: vegetação no entorno da área alagada e na faixa de domínio.



Foto 8 - Lado esquerdo: vegetação no entorno da área alagada.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia. Há indícios de que embaixo da ponte ocorre a passagem de gado. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada.

Foto: Lado direito 	Registro de APP nº: 06		Km: 245+369			
	Município: Conceição do Almeida		Coordenada: 477768.00 m E 8580140.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Jaguaripe		Erosão		
	Largura			Deslizamento		
	Assoreado	X		Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado	X				
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações: Presença de aguapé		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
Foto: Lado esquerdo 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 9 - Lado direito: Área alagada e vegetação no entorno.



Foto 10 - Lado esquerdo: vegetação no entorno do rio.



Foto 11 - Lado esquerdo: estrada margeando o rio Jaguaripe.

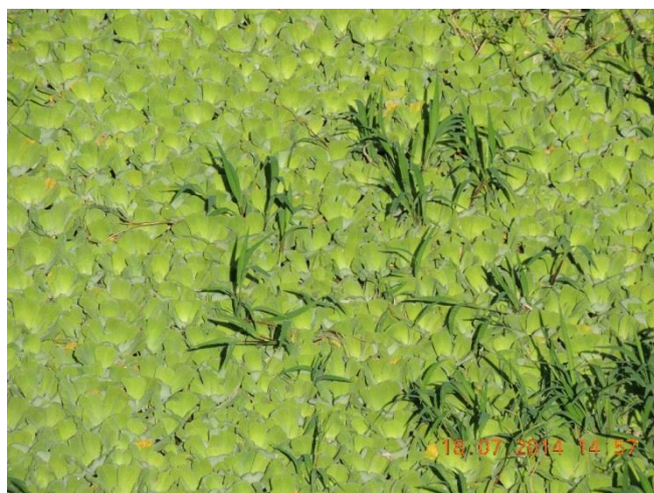
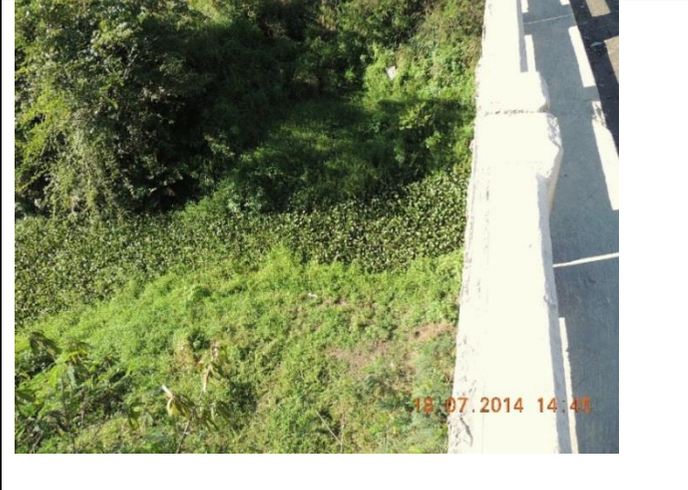


Foto 12 - Lado esquerdo: Vegetação aquática (*Eichhornia* sp.).

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia. Há indícios de que embaixo da ponte ocorre a passagem de gado. Não foram avistadas evidências de erosões, mas o rio se encontra assoreado e eutrofizado, neste trecho, com presença abundante de aguapés. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada.

Foto: Lado direito	Registro de APP nº: 07		Km: 248+194			
	Município: Conceição do Almeida		Coordenada: 476539.00 m E 8577866.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Mocambo	Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado	X	Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado	X				
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Foto: Lado esquerdo	Gramínea	MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
	Arbustiva			Terceiros		
	Arbórea	MD/M E	MD/M E	Observações: Presença de aguapé		
	Cabruca de:					
	Cultivo de:					
	Pasto					
	Inexistente					

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 13 – Ponte sobre o rio Mocambo.



Foto 14 - Lado esquerdo: estrada passando ao lado do rio Mocambo.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico, mas o rio se encontra eutrofizado, neste trecho, com presença de aguapés. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada.

<p>Foto: Lado direito</p>  <p>18.07.2014 14:02</p>	Registro de APP nº: 08		Km: 257+378			
	Município: Conceição do Almeida		Coordenada: 472543.00 m E 8570119.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Jequitibá		Erosão		X
	Largura			Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado	X				
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		ME	MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		MD		Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 15 - Lado direito: estrutura da ponte.



Foto 16 - Lado direito: rio e Jequitibá apresentando eutrofização.



Foto 17 - Lado esquerdo: vegetação no entorno do rio Jequitibá.



Foto 18 - Lado esquerdo: estrutura de apoio da ponte e presença de lixo no rio Jequitibá.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia e no lado direito apresenta vegetação arbórea em pequena parcela. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico, mas o rio se encontra em estágio avançado de eutrofização. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada e não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	<p>Registro de APP nº: 09</p>		<p>Km: 258+827</p>				
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 	<p>Município: Conceição do Almeida</p>		<p>Coordenada: 472626.00 m E 8568704.00 m S</p>				
<p>Informação do corpo hídrico</p>		<p>Informações do solo</p>		<p>Lado Dir.</p>	<p>Lado Esq.</p>		
<p>Nome do Rio</p>				<p>Erosão</p>			
<p>Largura</p>				<p>Deslizamento</p>			
<p>Assoreado</p>				<p>Drenagem: Não possui drenagem</p>			
<p>Eutrofizado</p>							
<p>Represado</p>	<p>Montante</p>	<p>Jusante</p>					
<p>Cobertura Vegetal</p>		<p>Lado Dir.</p>	<p>Lado Esq.</p>	<p>Origem do passivo</p>		<p>Lado Dir.</p>	<p>Lado Esq.</p>
<p>Gramínea</p>		<p>ME</p>	<p>MD/ME</p>	<p>Implantação da rodovia</p>			
<p>Arbustiva</p>				<p>Terceiros</p>			
<p>Arbórea</p>				<p>Observações:</p>			
<p>Cabruca de:</p>							
<p>Cultivo de: Banana</p>		<p>MD</p>					
<p>Pasto</p>							
<p>Inexistente</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 19 – Ponte sobre o rio.



Foto 20 - Ponte sobre o rio.

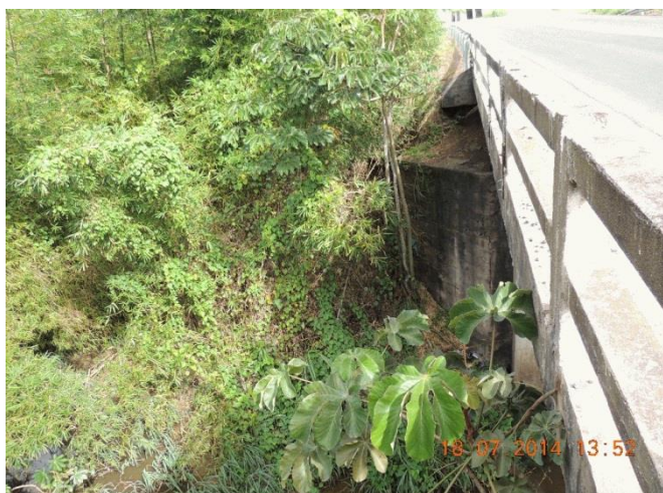


Foto 21 - Lado esquerdo: estrutura da ponte.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia e o cultivo de banana apenas no lado direito. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada e não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>  <p>18.07.2014 12:40</p>	Registro de APP nº: 10		Km: 267+81			
	Município: Santo Antônio de Jesus		Coordenada: 468921.00 m E 8563155.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Possui drenagem no lado esquerdo da rodovia			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea			MD/M E	Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana		MD/M E				
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p>  <p>18.07.2014 12:42</p>						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 22 - Lado direito: faixa de domínio.



Foto 23 - Lado esquerdo: drenagem de águas pluviais.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia, presença de vegetação arbórea no lado esquerdo e cultivo de banana apenas no lado direito. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada e há drenagem de águas pluviais no lado esquerdo da rodovia, mas está obstruída por restos de vegetação.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 11		Km: 272+207				
	Município: Santo Antônio de Jesus		Coordenada: 468833.00 m E 8558780.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Dona		Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea			MD/M E	Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 24 - Lado direito: faixa de domínio.



Foto 25 - Lado esquerdo: vegetação no leito do rio.



Foto 26 - Lado esquerdo: faixa de domínio.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramíneas nos dois lados da rodovia e vegetação arbórea apenas no lado esquerdo. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Foi identificada uma canalização do rio sob a rodovia e não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 12		Km: 274+841				
	Município: São Miguel das Antas		Coordenada: 469610.00 m E 8556338.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Dona		Erosão		
	Largura				Deslizamento		
	Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado						
	Represado X	Montante X	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			ME	Implantação da rodovia		*
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		MD/ME	MD	Observações: * Ponte			
Cabra de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 27 - Lado direito: vegetação na margem do rio da Dona.



Foto 28 - Lado esquerdo: ponte desativada ao lado da BR-101.

A área se encontra levemente alterada com vegetação predominantemente arbórea e gramínea apenas no lado esquerdo da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada, não há drenagem de águas pluviais e há uma ponte desativada no lado esquerdo da rodovia.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 13		Km: 286+777			
	Município: Laje		Coordenada: 467068.96 m E 8545288.06 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Riachão		Erosão		
	Largura			Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Possui drenagem no lado direito da rodovia		
	Eutrofizado					
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E		Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		*X
Arbórea		MD/M E		Observações: * Residência		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 29 - Lado direito: vegetação de entorno do rio Riachão.



Foto 30 - Lado direito: estrada margeando o leito do rio Riachão.



Foto 31 – Lado esquerdo: residências próximas ao curso d'água.

A área se encontra levemente alterada com vegetação predominantemente arbórea e gramínea apenas no lado direito da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Há drenagem de águas pluviais no lado direito da rodovia. Há residências no lado esquerdo da rodovia.

<p>Foto: Lado direito</p> <p>17-07-2014 17-08</p>	Registro de APP nº: 14		Km: 289+581				
	Município: Laje		Coordenada: 465510.00 m E 8543648.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Jequiriçá		Erosão		
	Largura				Deslizamento		
	Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		MD/M E		Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros	*X	**X	
Arbórea			MD/M E	Observações: * Lixo ** Ponte para moto e pedestre			
Cabruca de:							
Cultivo de: Banana		MD/M E					
Pasto							
Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 32 - Lado direito: placa do rio Jequiriçá.



Foto 33 - Ponto sobre o rio Jequiriçá.



Foto 34 - Lado esquerdo: residências no entorno do rio Jequiriçá.



Foto 35 - Lado esquerdo: passarela ao lado da ponte.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramínea e arbórea, com cultivo de banana no lado direito da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Não há drenagem de águas pluviais. Há residências e uma ponte para passagem de moto e pedestre no lado esquerdo da rodovia. Em ambos os lados há grande quantidade de lixo jogado na margem do rio.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 15		Km: 304+38				
	Município: Valença		Coordenada: 465061.00 m E 8531312.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Gervásio		Erosão		
	Largura				Deslizamento		
	Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea				Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		MD/M E	MD/M E	Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de: Banana			ME				
Pasto							
Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 36 - Lado direito: placa do rio Gervásio.



Foto 37 - Ponte sobre o rio Gervásio.

A área se encontra relativamente preservada com vegetação predominantemente arbórea, com presença de cabruca no lado esquerdo da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito	Registro de APP nº: 16		Km: 310+57			
	Município: Valença		Coordenada: 460870.00 m E 8526971.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
	Represado	Montante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.
Foto: Lado esquerdo		Gramínea	ME	Implantação da rodovia		*
	Arbustiva		Terceiros			
	Arbórea		Observações: * Contenção (ponte de concreto)			
	Cabruca de:			MD		
	Cultivo de: Banana			MD		
	Pasto					
	Inexistente				MD/M E	

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 38 – Ponte sobre o rio.



Foto 39 - Lado esquerdo: estrutura da ponte.



Foto 40 - Lado esquerdo: estrutura da ponte.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramínea, arbórea e com cultivo de banana no lado direito da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Não há drenagem de águas pluviais. Há uma canalização de concreto do rio que passa pela ponte. Em relação ao lado esquerdo da rodovia a vegetação é inexistente.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 17			Km: 318+209			
	Município: Presidente Tancredo Neves			Coordenada: 458729.00 m E 8521191.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Possui drenagem no lado direito da rodovia			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	
	Gramínea			MD/M E		Implantação da rodovia	
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea			MD/M E	MD/M E	Observações:		
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 41 - Lado direito: Drenagem de águas pluviais.



Foto 42 - Lado esquerdo: plantação de eucalipto no entorno da área alagada.



Foto 43 - Lado direito: vegetação na faixa de domínio.

A área se encontra alterada com vegetação predominantemente gramínea e arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado direito da rodovia.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 18		Km: 332+267			
		Município: Presidente Tancredo Neves		Coordenada: 454234.00 m E 8509409.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio				Erosão	
		Largura				Deslizamento	
		Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem	
		Eutrofizado					
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea				Implantação da rodovia			
Arbustiva		MD/M E	MD/M E	Terceiros			
Arbórea		MD/M E	MD/M E	Observações:			
Cabruca de: Cacaú			ME				
Cultivo de: Banana			ME				
Pasto							
Inexistente							
Foto: Lado esquerdo							
							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 44 - Lado esquerdo: Área de Preservação Permanente na faixa de domínio.



Foto 45 - Lado esquerdo: Área de Preservação Permanente na faixa de domínio.

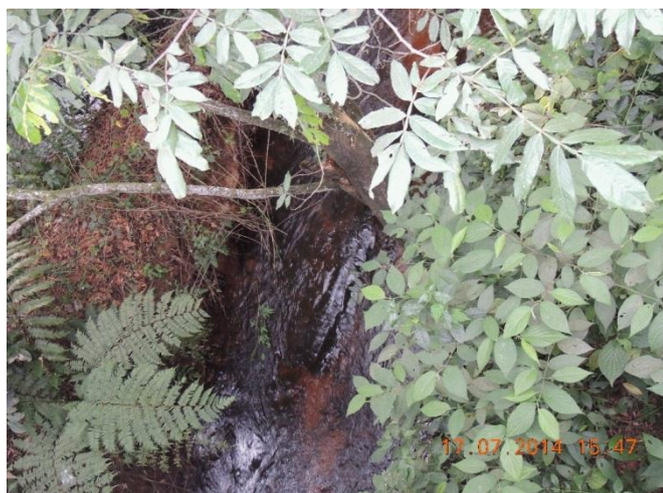


Foto 46 - Lado direito: Área de Preservação Permanente na faixa de domínio.

A área se encontra relativamente preservada com vegetação predominantemente arbórea, arbustiva, com presença de cabruca e cultivo de banana no lado esquerdo da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 19			Km: 333+631				
	Município: Presidente Tancredo Neves			Coordenada: 453438.00 m E 8508332.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Piau	Erosão				
	Largura		4 m	Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			MD		Implantação da rodovia			
Arbustiva			ME	MD/M E	Terceiros			
Arbórea			MD/M E	MD/M E	Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 20		Km: 346+721			
	Município: Teolândia		Coordenada: 448030.95 m E 8497427.02 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Possui drenagem em ambos os lados da rodovia			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				Implantação da rodovia		
Arbustiva		MD/M E	MD/M E	Terceiros		
Arbórea				Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 47 – Lado direito: drenagem de águas pluviais.



Foto 48 - Lado direito: faixa de domínio.

A área se encontra relativamente preservada com vegetação predominantemente arbustiva, além da presença de taboa. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Há drenagem de águas pluviais em ambos os lados da rodovia.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 21		Km: 349+427			
	Município: Teolândia/ Wenceslau Guimarães		Coordenada: 446633.00 m E 8496110.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Preto		Erosão		
	Largura	19 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD	MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros	*	**
Arbórea				Observações: * Depósito de pedra ** Residência		
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana						
Pasto						
Inexistente		ME				

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 49 - Lado direito: estrada margeando o rio Preto.



Foto 50 - Lado esquerdo: Residências na APP e faixa de domínio.



Foto 51 - Lado esquerdo: Residências na APP e faixa de domínio.

A área se encontra bastante antropizada com predominância de gramínea em ambos os lados da rodovia e alguns locais no lado direito com vegetação inexistente. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. No lado direito da rodovia há um depósito de pedra e no lado esquerdo há grande concentração de residências.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 22		Km: 360+154					
	Município: Wenceslau Guimarães		Coordenada: 448093.00 m E 8486886.00 m S					
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Das Almas ou Jequié					
	Largura				Erosão			
	Assoreado				Deslizamento			
	Eutrofizado				Drenagem: Não possui drenagem			
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		ME	MD/ME	Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros		X	X	
Arbórea				Observações:				
Cabruca de:								
Cultivo de: Banana		MD						
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 52 - Lado direito: placa do rio das Almas.



Foto 53 - Lado direito: residências na margem do rio das Almas.



Foto 54 - Lado esquerdo: residências na margem do rio das Almas.



Foto 55 - Lado esquerdo: residências na margem do rio das Almas.

A área se encontra bastante antropizada com predominância de gramínea em ambos os lados da rodovia e, no lado direito, cultivo de banana. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. No lado direito da rodovia há residências e poste clandestino de energia elétrica além de comércios em geral e no lado esquerdo há construções e lixo.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 23			Km: 374+716					
	Município: Gandu			Coordenada: 446295.00 m E 8473011.00 m S					
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio			Erosão					
	Largura			Deslizamento					
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado								
	Represado	Montante	Jusante						
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			MD/M E		Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros		X	X	
Arbórea				ME	Observações: Contaminação por óleo				
Cabrauca de: Cacau			MD/M E	MD/M E					
Cultivo de: Banana			MD/M E	MD/M E					
Pasto									
Inexistente									

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia



Foto 56 - Vista panorâmica da ponte.

A área se encontra com cobertura vegetal satisfatória tendo como principal produto o cultivo de banana e cabruca e alguns pontos a ocorrência de gramíneas. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. O rio se encontra contaminado por óleo vindo de residências próximas (terceiros).

Foto: Lado direito 	Registro de APP nº: 24			Km: 389+145		
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 447720.00 m E 8460379.00 m S		
Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
Nome do Rio			Erosão			
Largura			Deslizamento			
Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
Eutrofizado						
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	
Gramínea					Implantação da rodovia	
Arbustiva					Terceiros	
Arbórea			ME	MD/ME	Observações:	
Cabruca de: Cacao				ME		
Cultivo de: Banana			ME			
Pasto						
Inexistente						
Foto: Lado esquerdo 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

**Foto 57 – Ponte sobre rio.****Foto 58 – Ponte sobre rio.**

A área se encontra relativamente preservada com cobertura vegetal satisfatória tendo como principal produto o cultivo de banana e cabruca e alguns pontos a ocorrência de vegetação arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Imagem de satélite Landsat 8 (NASA)</p> 	Registro de APP nº: 25			Km: 390+34				
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 447474.00 m E 8459553.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem:				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea					Implantação da rodovia		
	Arbustiva					Terceiros		
	Arbórea			Observações: Reservatório				
	Cabruca de:							
	Cultivo de:							
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

Foto: Lado direito	Registro de APP nº: 26	Km: 392+196
	Município: Ibirapitanga	Coordenada: 447893.00 m E 8457582.00 m S

 <p>20.07.2014 14:47</p>	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		X	X	Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p>  <p>20.07.2014 14:47</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 59 – Lado esquerdo: vegetação arbórea próxima à rodovia.

A área se encontra com cobertura vegetal satisfatória com predominância de vegetação arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 27		Km: 396+73			
	Município: Ibirapitanga		Coordenada: 448203.00 m E 8454097.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Oricó	Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
	Represado	Montante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				Implantação da rodovia		
Arbustiva		MD/M E	MD/M E	Terceiros		
Arbórea		MD/M E	MD/M E	Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana			ME			
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 60 - Placa do rio Oricó.

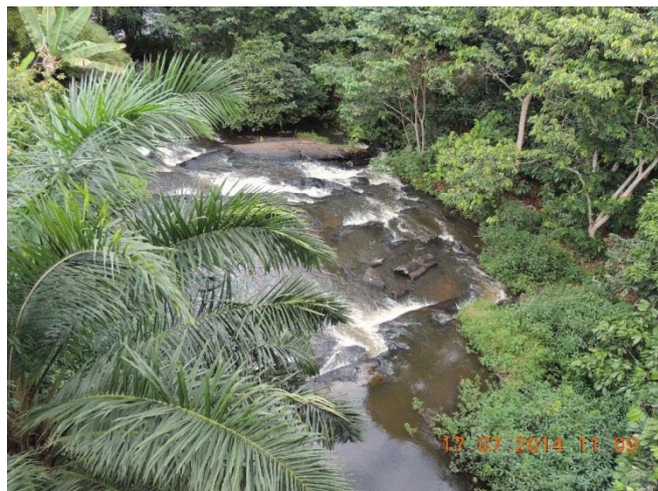


Foto 61 - Lado esquerdo: vegetação no entorno do rio Oricó.

A área se encontra relativamente preservada com cobertura vegetal satisfatória tendo como vegetações predominantes a arbustiva e arbórea e principal produto o cultivo de banana. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 28			Km: 406+354				
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 454360.00 m E 8449273.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros		X	
Arbórea			MD		Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de: Banana				ME				
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 62 - Placa do rio Pardo.



Foto 63 - Lado esquerdo: residência na margem do rio Pardo, próximo a rodovia.

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas e cultivo de banana. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. Existe uma moradia a 20 metros da rodovia em seu lado esquerdo.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 29			Km: 416+939						
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 459439.99 m E 8442021.07 m S						
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.			
	Nome do Rio			Erosão						
	Largura			Deslizamento						
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem						
	Eutrofizado									
	Represado	Montante	Jusante							
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Gramínea					Implantação da rodovia				
Arbustiva					Terceiros					
Arbórea			Observações: Taboa (área alagada)							
Cabruca de:										
Cultivo de: Banana										X
Pasto										
Inexistente										

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 64 – Lado esquerdo: vegetação na faixa de domínio (*Typha* sp. na área alagada)

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente de taboa e cultivo de banana. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 30			Km: 421+840				
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 460959.00 m E 8437741.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			X		Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea				X	Observações: LD: presença de taboa (solo encharcado); LE: vegetação			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



**Foto 65 – Lado direito: vegetação na faixa de domínio
(*Typha* sp. na área alagada)**

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas e vegetação típica de áreas alagadas. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 31		Km: 422+573			
	Município: Ibirapitanga		Coordenada: 461328.00 m E 8437194.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Sítio		Erosão		
	Largura			Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros	X		
Arbórea		MD	Observações:			
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana		ME				
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 66 - Placa do Rio do Sítio.

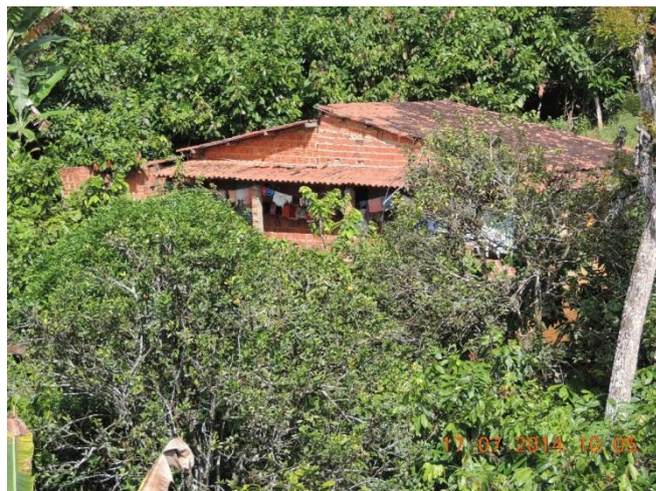


Foto 67 - Lado direito: residência próxima ao Rio do Sítio e próxima à rodovia.

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas e cultivo de banana. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. Existem moradias a 20 e 40 metros da rodovia em seu lado direito.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 32			Km: 423+869				
	Município: Ibirapitanga			Coordenada: 462160.97 m E 8436451.01 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			17 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			X		Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			Observações: Presença de taboa					
Cabruca de:								
Cultivo de: Banana								X
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 68 – Lado esquerdo: cultivo de banana próximo à rodovia.

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea, presença de taboa e alguns pontos o cultivo de banana. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 33			Km: 424+906				
	Município: Marau			Coordenada: 462597.00 m E 8435613.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Oricó Grande	Erosão				
	Largura		25 m	Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea				MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			MD/ME		Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								
<p>Foto: Lado esquerdo</p>								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 69 - Placa rio Oricó.



Foto 70 - Ponte sobre o rio Oricó.

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 34			Km: 429+292				
	Município: Marau			Coordenada: 465001.00 m E 8433284.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			LE: MD/ME		Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea				MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva			MD/ME		Terceiros			
Arbórea			MD/ME		Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 71 – Lado direito: espécies arbóreas na faixa de domínio da rodovia.

A área se encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas e arbustivas. Não foram avistadas evidências de erosões. Há indício de assoreamento no corpo hídrico no lado esquerdo da rodovia. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 35		Km: 446+405				
	Município: Ubaitaba/ Aurelino Leal		Coordenada: 466133.00 m E 8417321.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Das Contas	Erosão				
	Largura	220 m	Deslizamento				
	Assoreado	LD: MD/ME LE: MD/ME	Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado						
	Represado	Montante					Jusante
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea	MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros		MD/M E	MD/M E	
Arbórea			Observações: Em ambos os lados e margens há moradia no local.				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 72 - Lado direito: residências próximas ao leito do Rio das Contas.



Foto 73 - Lado direito: residências próximas ao leito do Rio das Contas.

A área se encontra bastante antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há indício de assoreamento no corpo hídrico nos dois lados da rodovia. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais. Existe em ambos os lados e margens moradia no local.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 36		Km: 450+5			
	Município: Aurelino Leal/ Itacaré		Coordenada: 465927.00 m E 8413977.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Catoté		Erosão		
	Largura	15 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD	MD	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		ME	ME	Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 74 - Lado esquerdo: vista da ponte e da APP.

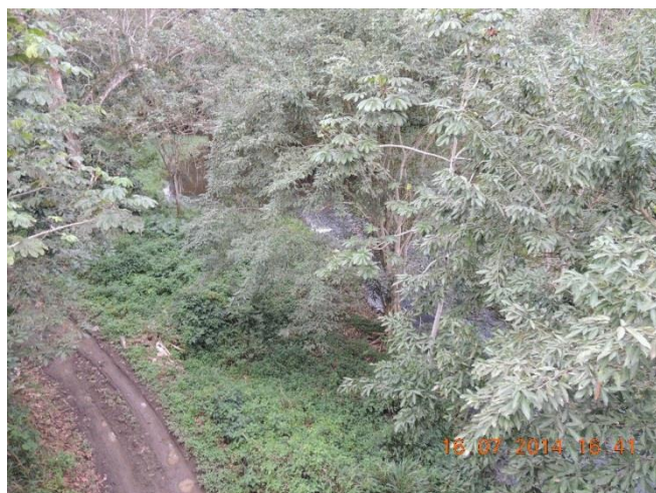
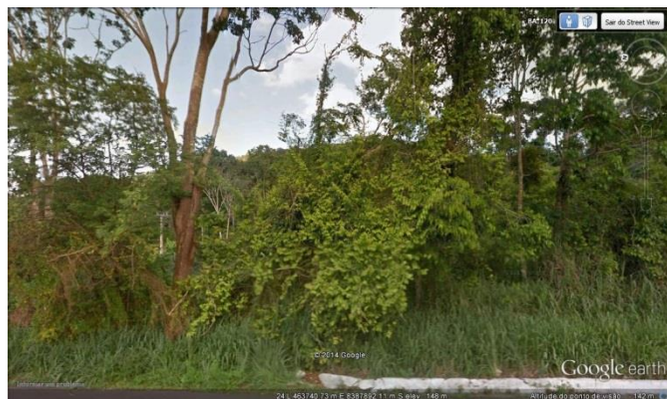


Foto 75 - Lado esquerdo: estrada de terra sob a ponte.

A área encontra com cobertura vegetal predominantemente gramínea e arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 37			Km: 477+443				
	Município: Uruçuca			Coordenada: 463638.00 m E 8387877.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem:				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea					Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros	X		
Arbórea			Observações: Possui reservatório artificial em propriedade privada					
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 38			Km: 478+618			
	Município: Uruçuca			Coordenada: 464019.00 m E 8386767.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem:			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea					Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea			Observações: Possui reservatório artificial em propriedade privada				
Cabrucá de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

Foto: Lado direito	Registro de APP nº: 39	Km: 485+727
	Município: Ilhéus	Coordenada: 462796.00 m E 8380391.00 m S

	Informação do corpo hídrico			Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Almada	Erosão		
	Largura		43 m	Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		MD/M E		Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 76 - Ponte sobre o rio Almada.



Foto 77 - Lado esquerdo: vegetação no entorno do rio Almada.

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos espécies arbóreas. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 40		Km: 494+319			
	Município: Itajuípe/ Barro Preto		Coordenada: 461815.00 m E 8372871.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		14 m		Deslizamento	
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		Observações:				
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 78 – Lado esquerdo: cobertura vegetal na faixa de domínio.

A área encontra bem antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 41		Km: 495+398			
	Município: Barro Preto/ Itabuna		Coordenada: 462427.00 m E 8372036.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Do Braço		Erosão		
	Largura	6 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 79 - Ponte sobre o rio do Braço.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 42		Km: 498+583			
	Município: Itabuna		Coordenada: 464890.00 m E 8370018.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Areia	Erosão			
	Largura	7 m	Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea	MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros		X	X
Arbórea			Observações: Contaminação por óleo			
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 80 – Ponte sobre o rio Areia.



Foto 81 - Ponte sobre o rio Areia.

A área encontra bem antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões nem assoreamento no corpo hídrico. A ponte está em estado de conservação satisfatória e sua estrutura passando por reparos. Não há drenagem de águas pluviais, mas houveram pontos de contaminação de óleo advindos de terceiros.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 43			Km: 506+955				
	Município: Itabuna			Coordenada: 468580.00 m E 8363629.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado		LD	Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea					Observações: Contaminação por óleo			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 82 – Lado direito: córrego contaminado por óleo (origem desconhecida).

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento no corpo hídrico pelo lado direito da rodovia e contaminação por óleo. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 44		Km: 508+729			
	Município: Itabuna		Coordenada: 468137.00 m E 8362048.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Cachoeira	Erosão			
	Largura	75 m	Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado	LD: MD/ME LE: MD/ME				
	Represado	Montante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD	MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		X
Arbórea		MD		Observações: Passivos de terceiros em aproximadamente 30 m		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 83 - Lado esquerdo: vista do rio Cachoeira com a cidade de Itabuna-BA ao fundo.



Foto 84 - Lado direito: vegetação nas margens do rio Cachoeira.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e alguns pontos com espécies arbóreas. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Ocorrência de processo de eutrofização em estágio inicial. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 45		Km: 511+515			
		Município: Itabuna		Coordenada: 469139.00 m E 8359488.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio				Erosão	
		Largura		6 m		Deslizamento	
		Assoreado		LD		Drenagem: Não possui drenagem	
		Eutrofizado		LD			
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea				Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea				Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 85 – Lado esquerdo: assoreamento no leito do rio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento e características de eutrofização no corpo hídrico pelo lado direito da rodovia. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 46		Km: 518+632			
		Município: Itabuna		Coordenada: 468942.00 m E 8352919.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio				Erosão	
		Largura		4 m		Deslizamento	
		Assoreado		LE		Drenagem: Não possui drenagem	
		Eutrofizado					
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Foto: Lado esquerdo		Gramínea	MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
		Arbustiva		Terceiros			
		Arbórea		Observações:			
		Cabruca de:					
		Cultivo de:					
		Pasto					
		Inexistente					

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 86 – Lado esquerdo: vegetação próxima à ponte.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento no corpo hídrico pelo lado esquerdo da rodovia. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 47			Km: 522+482			
		Município: Itabuna/ Buerarema			Coordenada: 467786.00 m E 8349376.00 m S			
		Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio			Erosão			
		Largura			3 m		Deslizamento	
		Assoreado			LD/LE		Drenagem: Não possui drenagem	
		Eutrofizado			LD/LE			
		Represado		Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Foto: Lado esquerdo		Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia	
		Arbustiva					Terceiros	
		Arbórea					Observações:	
		Cabruca de:						
		Cultivo de:						
		Pasto						
		Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 87 – Lado esquerdo: contaminação por óleo (origem desconhecida).

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento, características de eutrofização e contaminação por óleo no corpo hídrico em ambos os lados da rodovia. A ponte está em bom estado de conservação e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 48			Km: 524+939			
	Município: Buerarema			Coordenada: 467187.00 m E 8347077.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura		6 m	Deslizamento			
	Assoreado		LD	Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado		LD				
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	
	Gramínea			MD/M E	MD	Implantação da rodovia	
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea					Observações:		
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente				ME			
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 88 - Ponte sobre o rio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos a vegetação é inexistente. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento e características de eutrofização no corpo hídrico no lado direito da rodovia além da presença de óleo no trecho observado. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está passando por reformas. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 49			Km: 530+963			
	Município: Buerarema			Coordenada: 463888.00 m E 8342602.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura		3 m	Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea				Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 89 – Lado direito: residências próximas à rodovia.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e ocupação do solo próximo à rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 50		Km: 531+855					
	Município: Buerarema		Coordenada: 464114.00 m E 8341781.00 m S					
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio		Erosão					
	Largura		Deslizamento					
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado							
	Represado	Montante					Jusante	
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 	Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
	Arbustiva				Terceiros			
	Arbórea		ME		Observações:			
	Cabruca de:							
	Cultivo de:							
	Pasto							
	Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 90 – Lado esquerdo: espécies arbóreas na faixa de domínio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e algumas espécies arbóreas. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 51			Km: 533+784				
	Município: Buerarema/ São José da Vitória			Coordenação: 464625.00 m E 8339974.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado		LD: MD/ME LE: MD/ME	Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			Observações:					
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 91 - Lado esquerdo: estrutura da ponte.



Foto 92 - Lado esquerdo: caminho de passagem de boiada.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento e indícios de passagem de gado sob a ponte. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 52		Km: 540+707				
	Município: São José da Vitória		Coordenada: 464196.00 m E 8333616.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Da Una		Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado	LE/ME		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		MD/M E		Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		MD/M E		Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente			MD/M E				

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 93 - Lado esquerdo: duto sobre o Rio Da Una.



Foto 94 - Ponte sobre o Rio Da Una.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal de gramínea, arbórea e no lado esquerdo da rodovia a vegetação é inexistente. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento no lado esquerdo da rodovia além da presença de óleo no trecho observado. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está passando por reformas. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito 	Registro de APP nº: 53			Km: 546+101		
	Município: São José da Vitória			Coordenada: 460855.00 m E 8330382.00 m S		
Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
Nome do Rio		Areia		Erosão		
Largura				Deslizamento		
Assoreado		X		Drenagem: Não possui drenagem		
Eutrofizado						
Represado X	Montante X	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	
Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia	
Arbustiva					X	
Arbórea					Observações: Barramento	
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana				MD		
Pasto						
Inexistente						
Foto: Lado esquerdo 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

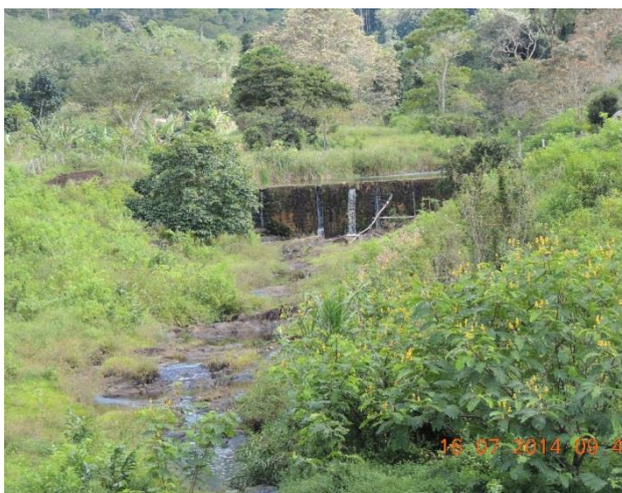


Foto 95 – Lado direito: barragem no rio Areia, represado à montante.



Foto 96 – Lado direito: residência e caminho próximos ao leito do rio.



Foto 97 - Placa do rio Areia.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento no corpo hídrico em ambos os lados da rodovia. O rio é represado à montante da rodovia. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está passando por reformas. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 54		Km: 546+950				
	Município: São José da Vitória		Coordenada: 460368.00 m E 8329724.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Areia		Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea	MD/ME	MD/ME	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros				
Arbórea			Observações:				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 98 - Lado direito: estrutura da ponte.



Foto 99 - Lado direito: estrutura da ponte e tubulação.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 55		Km: 550+921			
	Município: São José da Vitória		Coordenada: 459081.00 m E 8326057.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Areia		Erosão		
	Largura			Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
Represado X	Montante X	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações: Barragem com ladrão no lado esquerdo da rodovia		
Cabruca de:						
Cultivo de: Milho/ Banana		X				
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 100 - Lado direito: barragem.



Foto 101 - Lado esquerdo: ponte de madeira sobre o córrego à jusante da represa.

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos o cultivo de milho e bananas. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. O rio é represado à montante da rodovia. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito



Registro de APP nº: 56			Km: 557+460		
Município: Arataca			Coordenada: 454162.00 m E 8322559.00 m S		
Informação do corpo hídrico			Informações do solo		
Nome do Rio		Pratas	Erosão	Lado Dir.	Lado Esq.
Largura		4 m	Deslizamento	X	
Assoreado		X	Drenagem: Não possui drenagem		
Eutrofizado		X			
Represado X	Montante X	Jusante			
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo
Gramínea					Implantação da rodovia
Arbustiva				MD/M E	Terceiros
Arbórea				MD/M E	Observações: Barramento
Cabruca de:					
Cultivo de: Banana (pouca)			MD/M E		
Pasto					
Inexistente					

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 102 – Vista da ponte sobre o Rio Pratas

Foto 103 – Lado direito: assoreamento no corpo hídrico

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbustiva e arbórea e em alguns pontos o cultivo de bananas. Há evidências de erosões e deslizamentos na margem do rio. Há assoreamento no corpo hídrico em ambos os lados da rodovia e apresenta estágio inicial de eutrofização. O rio é represado à montante da rodovia. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está passando por reformas. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 57		Km: 567+517				
	Município: Arataca		Coordenada: 451542.00 m E 8313418.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Una ou Aliança	Erosão				
	Largura	20 m	Deslizamento				
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado						
	Represado	Montante					Jusante
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea	MD/M E	ME	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros				
Arbórea		MD	Observações:				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 104 – Ponte sobre o Rio Branco



Foto 105 – Lado direito: gramínea na faixa de domínio da rodovia

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos espécies arbóreas. Não há evidências de erosões e assoreamentos na margem do rio. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está passando por reformas. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 58		Km: 582+419			
		Município: Camacan		Coordenada: 446779.00 m E 8300906.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio	Panelinha		Erosão		
		Largura	10 m		Deslizamento		
		Assoreado	X		Drenagem: Não possui drenagem		
		Eutrofizado					
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea		MD	MD	Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea				Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de: Banana		ME	ME				
Pasto							
Inexistente							
Foto: Lado esquerdo							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 106 – Ponte sobre o Rio Panelinha



Foto 107 – Vista transversal da ponte



Foto 108 – Foco de assoreamento no corpo hídrico

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramíneas e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não há evidências de erosões. Há assoreamento no corpo hídrico. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 59			Km: 587+10				
	Município: Camacan			Coordenada: 449434.00 m E 8297321.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
Represado		Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 	Gramínea			MD/ME		Implantação da rodovia		
	Arbustiva					Terceiros		
	Arbórea			Observações:				
	Cabruca de:							
	Cultivo de:							
	Pasto							
	Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 109 – Lado direito: vegetação na faixa de domínio



Foto 110 – Lado esquerdo: vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 60		Km: 592+222			
	Município: Camacan		Coordenada: 452069.00 m E 8293105.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Ouro		Erosão		
	Largura	3 m		Deslizamento		
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem		
	Eutrofizado					
	Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD	MD/ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações: Leito do rio com alguns pontos de poluição e placas da rodovia		
Cabruca de:						
Cultivo de: Banana e milho		MD				
Pasto						
Inexistente						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

**Foto 111 – Ponte sobre o Rio do Ouro****Foto 112 – Placa de sinalização no leito do rio**

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos o cultivo de milho e bananas. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. No leito do rio foram identificados alguns pontos de poluição e placas da rodovia. Não há drenagem de águas pluviais.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 61		Km: 594+326							
		Município: Camacan		Coordenada: 452515.00 m E 8291140.00 m S							
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.				
		Nome do Rio	De Pedras	Erosão							
		Largura	3 m	Deslizamento							
		Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem							
		Eutrofizado									
Represado	Montante	Jusante									
		Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.		
		Gramínea				Implantação da rodovia					
		Arbustiva				Terceiros					
		Arbórea		MD/M E	MD/M E	Observações:					
		Cabruca de:									
		Cultivo de:									
		Pasto									
		Inexistente									

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 113 – Ponte sobre o Rio de Pedras



Foto 114 – Lado direito: estrutura da ponte

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 62		Km: 596+354					
	Município: Camacan		Coordenada: 452934.00 m E 8289558.00 m S					
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio		Erosão					
	Largura		3 m		Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem:					
	Eutrofizado						X	
	Represado	Montante					Jusante	
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.		
Gramínea		MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia				
Arbustiva				Terceiros				
Arbórea				Observações: Canalização; Passagem de pedestre embaixo da ponte da rodovia				
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 115 – Lado direito: passagem de pedestre sob a ponte

Foto 116 – Lado esquerdo: passagem de pedestre e vista do rio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. O rio encontra-se em processo de eutrofização. Não há drenagem de águas pluviais. Há passagem de pedestre embaixo da ponte.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 63		Km: 598+364			
	Município: Camacan/ Mascote		Coordenada: 453609.00 m E 8287746.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		5 m			
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		MD/M E		Implantação da rodovia		MD/M E
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações: Canalização		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente			MD/M E			
<p>Foto: Lado esquerdo</p>						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 117 – Lado esquerdo: manilha com descarga de efluentes de terceiros

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea e em alguns pontos a cobertura é inexistente. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Foi identificada, na obra de estrutura da ponte, uma manilha que deságua efluentes de origem desconhecida no rio.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 64		Km: 602+760			
		Município: Mascote		Coordenada: 454390.00 m E 8283577.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio				Erosão	
		Largura				Deslizamento	
		Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem	
		Eutrofizado					
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea				Implantação da rodovia			
Arbustiva		LE		Terceiros			
Arbórea		LE		Observações: Córrego passa margeando a rodovia			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
Foto: Lado direito							
							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 118 – Vista da vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbustiva e arbórea no lado esquerdo da rodovia. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Neste trecho, o córrego não cruza a rodovia, mas está na faixa de domínio.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 65			Km: 604+925					
	Município: Mascote			Coordenada: 455688.53 m E 8281973.50 m S					
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio			Erosão					
	Largura			Deslizamento					
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado							X	
	Represado	Montante	Jusante						
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.		
Gramínea			X		Implantação da rodovia				
Arbustiva					Terceiros				
Arbórea			Observações:						
Cabruca de:									
Cultivo de:									
Pasto									
Inexistente									
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 									

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 119 – Vista da vegetação na faixa de domínio



Foto 120 – Vista da vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se antropizada com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. O rio encontra-se em processo de eutrofização. Não há drenagem de águas pluviais. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 66		Km: 610+612				
	Município: Mascote		Coordenada: 456004.00 m E 8277499.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	Pardo		Erosão			
	Largura	20		Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		ME	ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		MD	MD	Observações: Grande quantidade de lixo; Habitações próximas à rodovia			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 121 – Lado direito: gramíneas e residências próximo ao rio.



Foto 122 – Lado direito: Lixo próximo à rodovia.



Foto 123 – Vista da Ponte



Foto 124 – Parapeito da ponte a ser reformada

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea e gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Devido às habitações próximas à rodovia existe uma grande quantidade de lixo próximo ao leito do rio. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura que passará por reformas.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 67			Km: 619+346				
	Município: Mascote			Coordenada: 453167.00 m E 8270793.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea					Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			MD/M E	MD/M E	Observações:			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 125 – Lado esquerdo: vista transversal da faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 68			Km: 628+82				
	Município: Mascote			Coordenada: 452081.48 m E 8263377.46 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			X		Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			Observações: Presença de taboa					
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 126 – Lado esquerdo: margem esquerda da rodovia

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 69			Km: 629+756			
	Município: Mascote			Coordenada: 451347.00 m E 8262037.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
Represado		Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea			Observações:				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 127 – Lado esquerdo: presença de gramínea na faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 70			Km: 656+366			
		Município: Itapebi			Coordenada: 440289.00 m E 8241623.00 m S			
		Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio			Erosão			
		Largura			Deslizamento			
		Assoreado			Drenagem: Possui no lado esquerdo da rodovia			
		Eutrofizado						
		Represado	Montante	Jusante				
		Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
		Gramínea		MD	ME	Implantação da rodovia	canalização	
		Arbustiva				Terceiros		
		Arbórea		ME		Observações:		
		Cabruca de:						
		Cultivo de:						
		Pasto						
		Inexistente			MD			
Foto: Lado esquerdo								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 128 – Lado direito: espécies arbóreas

Foto 129 – Lado esquerdo: estrutura da ponte

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea com algumas espécies arbóreas e em alguns pontos inexistente. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. A ponte e a estrutura estão em estado de conservação satisfatória.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 71			Km: 656+890			
	Município: Itapebi			Coordenada: 439975.00 m E 8241241.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
Represado		Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			MD/M E	MD	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros	ME	ME
Arbórea			Observações: Possui residências próximas à rodovia				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 130 – Lado direito: habitações próximas à rodovia



Foto 131 – Lado direito: adutora clandestina

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Devido às habitações próximas à rodovia existe lixo próximo ao leito do rio. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 72			Km: 661+266			
	Município: Itapebi			Coordenada: 440086.00 m E 8237441.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Córrego São José	Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea					Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea			X		Observações: LE: corte de talude (rocha) LD: córrego contribuinte do Rio Jequitinhonha		
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 132 – Lado esquerdo: vegetação na faixa de domínio



Foto 133 – Lado esquerdo: corte de talude da estrada

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Neste trecho, o lado direito da rodovia apresenta um córrego contribuinte do rio Jequitinhonha e o lado esquerdo é o corte de talude da estrada.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 73		Km: 662+135			
 <p>15.07.2014 12:45</p>		Município: Itapebi		Coordenada: 440174.00 m E 8236595.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio		Jequitinhonha			
		Largura		320 m		Erosão	
		Assoreado		X		Deslizamento	
		Eutrofizado				Drenagem: Não possui drenagem	
		Represado X	Montante X	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea				Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		MD/ME	MD/ME	Observações: UHE de Itapebi, na montante do rio Jequitinhonha.			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							
Foto: Lado esquerdo							
 <p>15.07.2014 12:51</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 134 – Lado direito: margem do Rio Jequitinhonha



Foto 135 – Lado esquerdo: assoreamento no leito do rio



Foto 136 – Lado direito: vista da Barragem

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento avançado no leito do rio. Não há drenagem de águas pluviais. Neste trecho também se localiza à montante da rodovia a UHE Itapebi. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 74			Km: 662+968			
	Município: Itapebi			Coordenada: 440143.00 m E 8235800.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio			Erosão			
	Largura			Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Possui nos dois lados da Rodovia			
	Eutrofizado						
Represado		Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		
Gramínea				ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros		
Arbórea			MD/M		Observações: Possui pontos de erosão		
Cabruca de:							
Cultivo de: Banana				ME			
Pasto							
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 137 – Lado esquerdo: foco de eutrofização

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea e gramíneas e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Há foco de eutrofização no leito. Há drenagem de águas pluviais em ambos os lados da rodovia.

Foto: Lado esquerdo	Registro de APP nº: 75		Km: 669+350					
	Município: Itapebi		Coordenada: 437606.00 m E 8230900.00 m S					
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio		Erosão					
	Largura		Deslizamento					
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado							
	Represado	Montante					Jusante	
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Gramínea				Implantação da rodovia			
	Arbustiva				Terceiros			
	Arbórea		Observações:					
Cabruca de:								
Cultivo de: Banana		ME						
Pasto		MD						MD/ME
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 138 – Lado direito: cultivo de banana

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de pasto e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio. Não há drenagem de águas pluviais.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 76		Km: 669+445				
	Município: Itapebi		Coordenada: 437514.00 m E 8230869.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Erosão				
	Largura		Deslizamento				
	Assoreado		Drenagem: Possui drenagem apenas no lado esquerdo da rodovia				
	Eutrofizado						
	Represado	Montante					Jusante
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		MD	ME	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea		ME		Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de: Banana			MD				
Pasto							
Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 139 – Lado esquerdo: drenagem de águas pluviais

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea e espécies arbóreas e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado esquerdo.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 77		Km: 673+917			
	Município: Itapebi		Coordenada: 434853.00 m E 8227981.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		-		Erosão	
	Largura				Deslizamento	
	Assoreado				Drenagem: Não possui drenagem	
	Eutrofizado					
Repesado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			X	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 140 – Lado direito: vegetação na área de estudo

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 78		Km: 678+111					
	Município: Itagimirim		Coordenada: 433674.00 m E 8224138.00 m S					
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio		Erosão					
	Largura		Deslizamento					
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado							
	Represado	Montante					Jusante	
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 	Gramínea		X	X	Implantação da rodovia			
	Arbustiva				Terceiros			
	Arbórea				Observações: Presença de taboa			
	Cabruca de:							
	Cultivo de:							
	Pasto							
	Inexistente							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 141 – Lado direito: vegetação na área de estudo e o rio ao fundo

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 79		Km: 679+563				
	Município: Itagimirim		Coordenada: 433517.00 m E 8222752.00 m S				
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio	-		Erosão			
	Largura	4 m		Deslizamento			
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado						
	Represado	Montante	Jusante				
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea	MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia			
Arbustiva			Terceiros				
Arbórea			Observações:				
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto							
Inexistente							

Foto: Lado esquerdo



Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

**Foto 142 – Lado esquerdo: drenagem****Foto 143 – Lado esquerdo: estrutura de concreto sobre o córrego**

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente gramínea. Não foram avistadas evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada.

Foto: Lado direito		Registro de APP nº: 80		Km: 680+863			
<p>15.07.2014 11:43</p>		Município: Itagimirim		Coordenada: 433722.00 m E 8221470.00 m S			
		Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
		Nome do Rio		Limoeiro		Erosão	
		Largura		6 m		Deslizamento	
		Assoreado				Drenagem: Possui drenagem apenas no lado direito da Rodovia	
		Eutrofizado					
		Represado	Montante	Jusante			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea		MD/M E		Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros			
Arbórea			MD/M E	Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de: banana			ME				
Pasto							
Inexistente							
Foto: Lado esquerdo							
<p>15.07.2014 11:46</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 144 – Lado esquerdo: vegetação nas margens do rio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea e espécies arbóreas e em alguns pontos o cultivo de bananas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado direito.

<p>Foto: Lado esquerdo</p>	Registro de APP nº: 81			Km: 686+875				
	Município: Itagimirim			Coordenada: 435722.00 m E 8215827.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Possui drenagem no lado esquerdo da rodovia				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				X	Implantação da rodovia			
Arbustiva					Terceiros			
Arbórea			Observações: Possui um pequeno córrego ao lado da rodovia					
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 145 – Lado esquerdo: vegetação nas margens do rio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado direito.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 82			Km: 688+725				
	Município: Eunápolis			Coordenada: 436380.00 m E 8214120.00 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio			Erosão				
	Largura			Deslizamento				
	Assoreado		X		Drenagem: Possui drenagem nos dois lados da rodovia			
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea			MD/M E	MD/M E	Implantação da rodovia		
Arbustiva					Terceiros	X		
Arbórea					Observações: Nas margens da Rodovia existe posto de distribuição de gás da Petrobrás			
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.

**Foto 146 – Lado esquerdo: drenagem****Foto 147 – Lado esquerdo: entrada para distribuição de gás**

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio. Há drenagem de águas pluviais nos dois lados da rodovia. Nas margens da rodovia existe um posto de distribuição de gás da Petrobrás.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 83			Km: 690+890				
	Município: Eunápolis			Coordenada: 436407.01 m E 8211997.06 m S				
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Burí	Erosão				
	Largura		2 m	Deslizamento				
	Assoreado			Drenagem: Possui drenagem no lado direito da rodovia				
	Eutrofizado							
	Represado	Montante	Jusante					
	Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Gramínea		X		Implantação da rodovia			
Arbustiva				Terceiros				
Arbórea				Observações: Banhado com presença de taboa				
Cabruca de:								
Cultivo de:								
Pasto								
Inexistente								

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 148 – Lado direito: vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Há drenagem de águas pluviais no lado esquerdo da rodovia. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 84			Km: 693+682					
	Município: Eunápolis			Coordenada: 435188.00 m E 8209613.00 m S					
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.		
	Nome do Rio			Erosão					
	Largura			Deslizamento					
	Assoreado			Drenagem: Não possui drenagem					
	Eutrofizado								
	Represado	Montante	Jusante						
Cobertura Vegetal			Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.	
Gramínea			X		Implantação da rodovia				
Arbustiva					Terceiros				
Arbórea			X	X	Observações: Banhado com presença de taboa				
Cabruca de:									
Cultivo de:									
Pasto									
Inexistente									
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 									

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 149 – Lado esquerdo: vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea e espécies arbóreas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 85		Km: 697+901			
	Município: Eunápolis		Coordenada: 436127.00 m E 8205639.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		2 m		Deslizamento	
	Assoreado		Drenagem: Não possui drenagem			
	Eutrofizado					
Repesado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea			LE	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		LD		Observações: Presença de taboa		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 150 – Lado esquerdo: presença de taboa (*Typha* sp.)

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea e espécies arbóreas. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Não há drenagem de águas pluviais. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.

<p>Foto: Lado direito</p>	Registro de APP nº: 86			Km: 703+431			
	Município: Eunápolis			Coordenada: 437496.00 m E 8201542.00 m S			
	Informação do corpo hídrico			Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio		João de Tiba	Erosão			
	Largura		13 m	Deslizamento			
	Assoreado		X	Drenagem: Só possui drenagem no lado direito da rodovia.			
	Eutrofizado						
Represado	Montante	Jusante	Origem do passivo		Lado Dir.	Lado Esq.	
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.				
Gramínea			ME/M D	Implantação da rodovia			
Arbustiva		MD		Terceiros			
Arbórea				Observações:			
Cabruca de:							
Cultivo de:							
Pasto		ME					
Inexistente							
<p>Foto: Lado esquerdo</p>							

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 151 – Lado esquerdo: moradia próxima ao rio **Foto 152 – Vista da ponte**

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea e espécies arbustivas e em alguns pontos pasto. Não há evidências de erosões. Há pontos de assoreamento no leito do rio. A ponte está com estado de conservação satisfatória e sua estrutura está preservada. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado direito.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 87		Km: 705+109			
	Município: Eunápolis		Coordenada: 437864.00 m E 8200216.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo	Lado Dir.	Lado Esq.	
	Nome do Rio		Erosão			
	Largura		Deslizamento			
	Assoreado		X	Drenagem: Possui drenagem nos dois lados da rodovia		
	Eutrofizado					
	Represado X	Montante	Jusante X			
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea				Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea		MD		Observações:		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto		ME	MD/ME			
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 153 – Lado esquerdo: drenagem

Foto 154 – Lado direito: vegetação na faixa de domínio

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente arbórea e pasto. Não foram avistadas evidências de erosões. Há assoreamento no leito do rio. Há drenagem de águas pluviais nos dois lados da rodovia. Neste trecho também se localiza à jusante da rodovia um barramento. Neste trecho não há ponte de concreto, apenas o ladrão para o escoamento subsuperficial do rio.

<p>Foto: Lado direito</p> 	Registro de APP nº: 88		Km: 712+95			
	Município: Eunápolis		Coordenada: 437673.00 m E 8194935.00 m S			
	Informação do corpo hídrico		Informações do solo		Lado Dir.	Lado Esq.
	Nome do Rio	Pedro Branca	Erosão			
	Largura	100 m	Deslizamento			
	Assoreado		Drenagem: Possui drenagem apenas no lado esquerdo da rodovia			
	Eutrofizado					
Represado	Montante	Jusante				
Cobertura Vegetal		Lado Dir.	Lado Esq.	Origem do passivo	Lado Dir.	Lado Esq.
Gramínea		X	X	Implantação da rodovia		
Arbustiva				Terceiros		
Arbórea				Observações: Presença de taboa		
Cabruca de:						
Cultivo de:						
Pasto						
Inexistente						
<p>Foto: Lado esquerdo</p> 						

Legenda: MD margem direita; ME margem esquerda. LE lado esquerdo da rodovia; LD lado direito da rodovia.



Foto 155: Lado direito: presença de taboa (*Typha sp.*) na área alagada.



Foto 156: Lado direito: vista da área alagada com presença de mata preservada no entorno.



Foto 157: Lado esquerdo: vista da área alagada na faixa de domínio.



Foto 158: Lado esquerdo: drenagem pluvial.

A área encontra-se com cobertura vegetal predominantemente de gramínea. Não há evidências de erosões e assoreamentos. Há drenagem de águas pluviais apenas no lado esquerdo. Pela caracterização do relevo e vegetação (taboa) a área é tipicamente de área alagada.