

		<b>CADASTRO DE OCUPAÇÃO</b>					
<b>01 DADOS DO LEVANTAMENTO DE CAMPO</b>							
Código Cadastro		BR-101_ES_203+090_N_COS_PP_ED_FD 4251					
Técnico Responsável		VINÍCIUS BARRETO DE SANTANA			Data	31/03/2014	
<b>02 DADOS DO OCUPANTE</b>							
Nome / Razão Social		CONSTRUTORA ÁPIA LTDA					
Contato		27 32581108					
<b>03 LOCALIZAÇÃO</b>							
Rodovia	BR-101		km	203+090		Sentido	NORTE
Município	JOÃO NEIVA		Bairro			UF	ES
Coordenadas	N	7816183,739			E	356168,979	
<b>04 CARACTERIZAÇÃO</b>							
Localização	X	Pista Principal			Pista Marginal		
Faixa Ocupada	X	Faixa de Domínio			Faixa "Non Aedificandi"	Faixa de Domínio e Faixa "Non Aedificandi"	
Tipo de Ocupação	X	Edificação			Barraca		Placa
		Totem			Agricultura		Entulho
		Semáforo			Muro		Caixa D'Água
		Rede de Telecomunicação			Rede de Água e Esgoto		Rede de Eletricidade
		Rede Petróleo e Gás			Ponto de Ônibus		Outros
Tipo de Edificação		Residencial			Comercial		Industrial
		Misto			Público	X	Outros
Zona	X	Rural			Urbana		
Época Construção		Antes de 1979		X	Depois de 1979		
Posicionamento		Transversal			Longitudinal	X	Pontual
		Aérea			Subterrânea	X	Superfície
2ª Coordenadas	N	0			E	0	
<b>05 DADOS CADASTRAIS</b>							
Extensão da Faixa de Domínio na localidade (m)				40			
Extensão da Faixa "Non Aedificandi" na localidade (m)				15,00			
Área aproximada da Ocupação (m²) Faixa de Domínio				12,28			
Área aproximada da Ocupação (m²) na Faixa "Non Aedificandi"							
Área aproximada da Ocupação (m²) na Faixa de Domínio e Faixa "Non Aedificandi"							
<b>06 OBSERVAÇÕES</b>							

	<p><b>CADASTRO DE OCUPAÇÃO</b></p>	
<p><b>07</b></p>	<p><b>RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DA OCUPAÇÃO</b></p>	
		
<p>Data da Foto: 31/03/14 - Direção: 75,9 - Latitude: -19,7446661303004 - Longitude: -40,3727319650728</p>	<p>Data da Foto: 31/03/14 - Direção 158,9 - Latitude -19,74473109005 - Longitude -40,3726989403743</p>	
		
<p>Data da Foto: 31/03/14 - Direção: 334,1 - Latitude: -19,744743118081 - Longitude: -40,3728134371716</p>		



CADASTRO DE OCUPAÇÃO



08

CROQUI ESQUEMÁTICO

