

INTERFERÊNCIAS DO EMPREENDIMENTO COM INFRAESTRUTURA LOCAL

A seguir é apresentado um resumo das infraestruturas identificadas na faixa de domínio do empreendimento, observadas durante as atividades de campo. As informações apresentadas foram retiradas das fichas de campo apresentadas no EIA (disponibilizadas em Anexo, com as adequações solicitadas).

Cabe ressaltar que nos perímetros urbanos e próximos às pequenas localidades há presença de postes de iluminação pública e de distribuição de energia elétrica.

Tabela 1: Interferências com Infraestruturas Existentes.

Coordenadas	Infraestrutura Atingida	Lado*
260394 / 7651584	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
263141 / 7658581 a 282423 / 7681524	Cabos de fibra ótica.	Esquerdo
283867 / 7684916	Torres de transmissão/celular	Ambos
288658 / 7688399	Dutos: mineroduto	Esquerdo
298986 / 7691433	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
305558 / 7694733	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
307277 / 7696291	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
304879 / 7693470	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
316283 / 7702222	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
316745 / 7702794	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
316696 / 7705687	Dutos: gasoduto/mineroduto	Esquerdo
317993 / 7706462	Torres de linha de transmissão	Esquerdo
318872 / 7707534	Torres de linha de transmissão	Direito
325389 / 7711592	Dutos: gasoduto	Direto
329770 / 7715620	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
331269 / 7715620	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
331482 / 7714910 a 341541 / 7718963	Dutos: gasoduto	Esquerdo
0343170 / 7720779	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
343377 / 7721872	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
343898 / 7722679	Torre de linha de transmissão	Esquerdo
344595 / 7723431	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
345699 / 7726045	Postes de iluminação pública e de energia elétrica e	Ambos

Coordenadas	Infraestrutura Atingida	Lado*
	torres de linha de transmissão.	
345900 / 7730191	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
347690 / 7741355	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
347801 / 7742451	Dutos: gasoduto	Esquerdo
347329 / 7744891	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos
347704 / 7745462	Postes de iluminação pública e de energia elétrica	Ambos

*O lado indicado é no sentido Rio de Janeiro – Viana.

Fonte: Fichas de Campo – EIA/RIMA

Os entroncamentos com outras rodovias (federais e estaduais) também são listadas a seguir. As informações foram retiradas do Mapa Multimodal do Espírito Santo (DNIT, 2013), e dos mapas da Infraestrutura Viária dos Municípios (Instituto Jonas dos Santos Neves, 2012), além de bases de dados de Rodovias disponibilizadas pelo Instituto Jones dos Santos Neves.

Tabela 2: Entroncamentos com Outras Rodovias.

Rodovias
Estaduais
- ES-297
- ES-391 (p/ Mimoso do Sul)
- ES-289 (p/ Atílio Vivácqua)
- ES-162 (p/ Presidente Kennedy)
- ES-489
- ES-488
- ES-487 (p/ Itapemirim)
- ES-375 (A) (p/ Piúma)
- ES-375 (B) (p/ Iconha)
- ES-479
- ES-146 (p/ Alfredo Chaves)
- ES-481
- ES-060 (A) (p/ Praia do Sol)
- ES-060 (B) (p/ Guarapari)
- ES-476
- ES-388
Federais
- BR-482/ES-490 (Safra)
- BR-262 (A) (p/ Campo Grande)