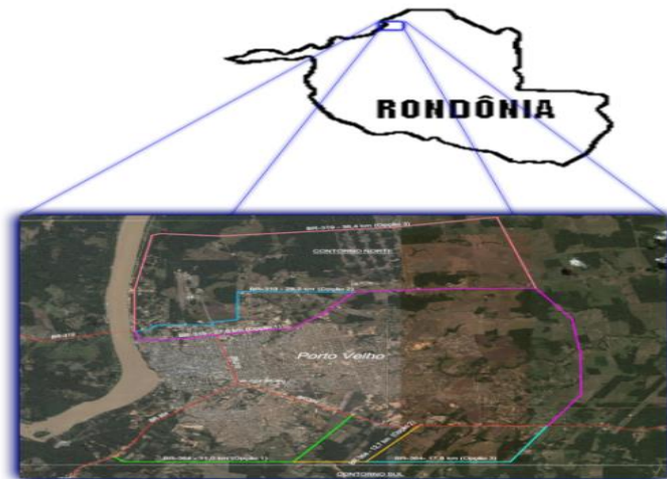


Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental (EVTEA), Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), Projeto Básico e Executivo de Engenharia para Implantação e Pavimentação dos Contornos Norte e Sul de Porto Velho



Descrição do Projeto:

Elaboração de Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental (EVTEA), Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) e Projetos Básico e Executivo de Engenharia para Implantação e Pavimentação dos Contornos Rodoviários Norte e Sul de Porto Velho. Contorno Norte: Rodovia BR-319/RO – Local de Início: Entr. BR-319 (Fim Travessia Rio Madeira) - Entr. BR-364 (Próx. Polícia Rodoviária Federal - Contorno Norte de Porto Velho); Contorno Sul: Rodovia BR-364/RO - Local de Início: Entr. BR-364 (Próx. Polícia Rodoviária Federal) - ENTR.BR-364 (Próximo UNIR - Contorno Sul de Porto Velho). CAT. 2620150007911

Empresas Consultoras Associadas:

ASTEC ENGENHARIA LTDA (participação 70%)
PROGAIA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA (participação 20%)
JDS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (participação 10%)

Valor Aproximado do Contrato:

Original: R\$ 5.171.646,77
Em Reais: R\$ 5.171.646,77

Contratante:

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NOS ESTADOS DE RONDONIA E ACRE - DNIT

Contrato: -

Responsável Técnico Wagner Rodrigues Chaves

Período:

07/06/2010 a
11/04/2012

ESTUDOS REALIZADOS:

- ▶ **ESTUDOS DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL**
 - Estudos ambientais para alternativas com Diagnostico Ambiental (Meio Biótico, Físico E Sócio Econômico), Impactos ambientais, Inventários florestais, Passivos ambientais
 - Estudos de Trafego e de Capacidade
 - Estudos de Acidentes de trânsito
 - Estudos de Traçado
 - Estudos Geotécnicos
 - Estudo Socioeconômico
 - Avaliação Econômica
 -
- ▶ **ESTUDOS AMBIENTAIS**
 - EIV – Estudo de Impacto de Vizinhança
 - PCA – plano de Controle Ambiental
 - EIA – Estudo de Impacto Ambiental
 - RIMA – Relatório de Impacto Ambiental
 - LP – Parecer Final do Órgão para Licença Prévia
 - LI – Parecer Final do Órgão para Licença de Instalação