

INTRODUÇÃO

Uma obra de Implantação e Pavimentação de uma rodovia consiste na execução de estrutura sobre o terreno, previamente preparado, tornando mais durável a superfície de rolamento e proporcionando melhores condições de conforto e segurança aos usuários.

Incluem-se nessa obra a execução das Obras de Arte Especiais e Correntes, a execução das Obras de Proteção do Corpo Estradal, a execução das Obras de Preservação Ambiental, assim como a execução das Obras destinadas à implantação dos sistemas de Drenagem, Sinalização, Iluminação e de Paisagismo.

A BR 317/AM está situada na porção sudoeste do estado do Amazonas. Após a sua pavimentação, passará, efetivamente, a integrar o sistema viário que liga os estados do Amazonas e Acre. Desta forma, os impactos no tráfego da mesma serão condicionados pela evolução sócio-econômica dos municípios os quais serve diretamente, bem como dos Estados como um todo.

Com esse processo as adversidades decorrentes da precariedade estrutural da estrada tendem a desaparecer e os benefícios em termos de infra-estrutura tornam a região atrativa para outros tipos de empreendimentos. O deslocamento de investimentos para uma região cujos potenciais, tanto para desenvolvimento, quanto para conservação, são precariamente conhecidos podem provocar transformações no ambiente que repercutirão nos meios físico, biótico e antrópico a curto, médio e longo prazo.

O processo de licenciamento serve como instrumento orientador aos esforços para aproximar o desenvolvimento da região à sustentabilidade das atividades antrópicas.

Para que haja pleno envolvimento do poder público na gestão de tão amplas conseqüências de uma obra, se faz necessária uma forte articulação entre as várias instâncias de governo para que o alcance das medidas de controle e ordenação da ocupação territorial sejam efetivas.

Cabe ao Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, o licenciamento da pavimentação da BR 317/AM. Os documentos EIA e RIMA, que integram o processo de licenciamento em questão, foram estruturados seguindo a organização proposta no Termo de Referência emitido pelo IBAMA, que define a abrangência, os procedimentos e os critérios para sua elaboração.

1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR E EMPRESA CONSULTORA

1.1 Identificação do Empreendedor

Razão social: DNIT – Departamento Nacional de Infra-estrutura
CNPJ: 04.892.707/0001-00
Endereço: Setor de Autarquias Norte, Núcleos dos Transportes, Quadra 3, Bloco A, Brasília-DF.
CEP: 70.040-902
Telefone/Fax: (61) 3315 4665
Cadastro Técnico Federal 671360

Representantes legais:

Diretor: Luiz Antônio Pagout
CPF: 435102567-00
Endereço: Setor de Autarquias Norte, Núcleos dos Transportes, Quadra 3, Bloco A, Brasília-DF.
Telefone: (61) 3315 4665

Responsável Técnico:

Coordenador do Projeto: Angela Maria Barbosa Parente
CREA: 4937/D
Endereço: Setor de Autarquias Norte, Núcleo dos Transportes, Quadra 3, Bloco A, Brasília-DF.
Telefone: (61) 3315 4185 **Fax:** (61) 3315 4083

1.2 Identificação da Empresa Consultora

Nome ou Razão Social: CONTÉCNICA CONSULTORIA TÉCNICA LTDA
CNPJ: 24699100/0001-16 **Registro no IBAMA:** 493.041
Telefone: (31) 3281.9333 **Fax** (31) 3223.2941
Endereço: Avenida Francisco Sales 1420, 4º andar, Santa Efigênia – Belo Horizonte- MG.
CEP: 30150-221

Responsável Técnico: Lúcio Carvalho
CREA: CREA MG: 4983/D
Cadastro Técnico Federal 205524

Coordenador de Meio Ambiente
CREA: CREA MG: 38450/D
Cadastro Técnico Federal 153203

1.3 Dados da Equipe Técnica Multidisciplinar

Nome	Profissão	Responsabilidade	Registro no IBAMA	Registro Profissional	Assinatura
COORDENAÇÃO					
Lúcio Carvalho	Engº Civil	Responsável Técnico Coordenação Geral	205.524	CREA/MG 4.983/D	
Erani Mauricio Bastos	Engº Agrônomo	Coordenação Técnica	280854	CREA/RJ 45414/D	
Marco Andrey Hermógenes	Geólogo	Coordenação Técnica	153203	CREA/MG 38450/D	
Marcelo de Oliveira	Engº Ambiental	Coordenação Técnica	316520	CREA/DF 14339/D	
MEIO BIÓTICO					
Bárbara Rocha Pinto Bonnet	Bióloga	Coordenadora Meio Biótico	231914	CRBio 174000/D	
Wilson Higa Nunes	Engº Florestal	Meio Biótico (Vegetação)	204536	CREA/RJ 140249/D	
Vivian da Silva Braz	Bióloga	Meio Biótico (Avifauna)	214230	CRBio 30718/4D	
Juliana Bragança Campos	Bióloga	Meio Biótico (Mastofauna)	547560	CRBio 44750/4D	
Frederico Gustavo Rodrigues França	Biólogo	Meio Biótico (Herpetofauna)	289744	CRBio 37114/4-D	
José Braz Padilha	Biólogo	Meio Biótico (Ictiofauna)	1003244	CRBio 28508-04	

MEIO FÍSICO					
Marco Andrey Hermógenes	Geólogo	Coordenador Meio Físico	153203	CREA/MG 38450/D	
Felipe Barbi Chaves	Geólogo	Meio físico	1764207	CREA/DF 11789/D	
Paulo Rodrigo Alves de Barros	Eng ^o Ambiental	Meio físico	2033700	CREA/DF 14896/D	
Ana Paula Soares Machado Gulias	Tecnóloga	Geoprocessamento	1890850	_____	
MEIO SOCIOECONÔMICO					
Carla Moraes	Cientista Social	Coordenadora meio Socioeconômico	97478	_____	
Bernadete de Oliveira	Socióloga	Estudos Etnoecológicos	2229144	ABA 2143768952	
Lucia Oliveira Juliani	Arqueóloga	Arqueologia	266374	_____	
Ariovaldo Umbelino de Oliveira	Geógrafo	Estudos Etnoecológicos	2229146	CREA: 144.205/AP	
Catarina de Martins e Garófalo	Geógrafa	Meio Socioeconômico	1825109	CREA/DF 14349/D	
Ricardo Batista Bitencourt	Arquiteto	Meio Socioeconômico	72878-302	CREA/DF 10822/D	

ÍNDICE

1	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR E EMPRESA CONSULTORA.....	1-2
1.1	Identificação do Empreendedor.....	1-2
1.2	Identificação da Empresa Consultora.....	1-2
1.3	Dados da Equipe Técnica Multidisciplinar	1-3