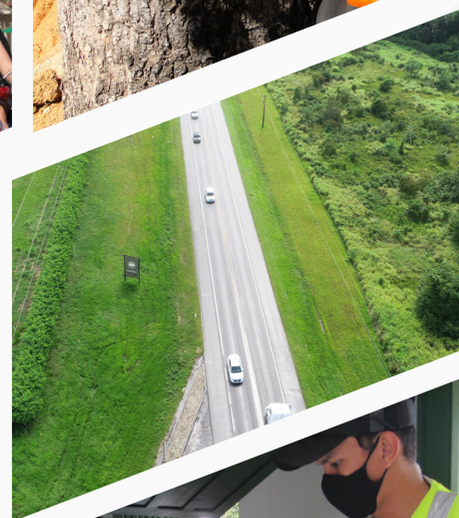


PORTFÓLIO



www.plannus.eng.br
plannus@plannus.eng.br

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

QUEM SOMOS

A Plannus Engenharia Ltda. é uma empresa de Engenharia com ampla experiência em Infraestrutura, Meio Ambiente e Arqueologia. Fundada em Brasília em 1995, atua em nível nacional, procurando sempre desenvolver seus trabalhos pautados pela ética, técnicas atualizadas e comprometimento, visando à satisfação das expectativas dos clientes.

RESPONSABILIDADE SOCIAL

A gestão da empresa está pautada na relação ética e transparente com todos os públicos com as quais se relaciona e pelo estabelecimento de metas empresariais que impulsionem o desenvolvimento sustentável da sociedade, preservando recursos ambientais e culturais para gerações futuras, respeitando a diversidade e promovendo a redução das desigualdades sociais.





INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA, FERROVIÁRIA, AQUAVIÁRIA, MOBILIDADE URBANA E SANEAMENTO

- **Elaboração de Estudos**

- Estudo Impacto Ambiental/ Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA)
- Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental (EVTEA)
- EVTEA para Resolução de Conflitos Ferroviários no Meio Urbano

- **Elaboração de Planos**

- Plano Básico Ambiental (PBA)
- Plano de Controle Ambiental (PCA)
- Plano de Transporte de Cargas Perigosas e Plano de Atendimento à Emergências

- **Elaboração e Desenvolvimento de Projetos de Engenharia**

- Projeto de Engenharia para Implantação e Pavimentação
- Projeto de Engenharia para Adequação e Duplicação
- Projeto de Engenharia para Recuperação

- **Supervisão e Fiscalização**

- Supervisão e Fiscalização das Obras Emergenciais
- Supervisão Interina dos Programas Ambientais de Resgate de Germoplasma e Supressão de

Vegetação

- Fiscalização, Supervisão, Gerenciamento e Controle Tecnológicos

GESTÃO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS



- **Gerenciamento Ambiental**
- **Supervisão Ambiental**
 - Programa de Controle de Processos Erosivos
 - Programa de Recuperação de Áreas Degradadas
 - Programa de Recuperação de Passivos Ambientais
 - Plano Ambiental de Construção (PAC)
- **Execução de Programas Socioambientais**
 - Programa de Educação Ambiental e Comunicação Social
 - Programas de Monitoramento de Fauna Silvestre e Fauna Atropelada
 - Programa de Monitoramento da Flora e de Controle de Supressão da Vegetação
 - Programa de Monitoramento, Conservação e Recuperação de Corpos Hídricos
 - Programa de Gerenciamento de Ruídos e Vibração
 - Programa de Controle de Qualidade do Ar
 - Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos
- **Elaboração de Estudos, Planos e Projetos**
 - Estudo Preliminar de Desapropriação
 - Projeto de Plantio Compensatório
 - Inventário Florestal
 - Plano de Ação de Emergência e Transporte de Produtos Perigosos





DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES ARQUEOLÓGICAS

- **Elaboração de Estudos**
 - Levantamento e Diagnóstico
 - Prospecção
 - Resgate
- **Execução de Programas de Arqueologia**
 - Programa de Monitoramento Arqueológico
 - Programa de Educação Patrimonial

DEMAIS PROJETOS ELABORADOS E APROVADOS



- **Projetos de Proteção, Conservação, Recuperação e Revitalização de Bacias Hidrográficas**
 - Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Nascente do Rio Taquari (Mato Grosso do Sul)
 - Projeto Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Nacional Sete Cidades (Piauí)
 - Projeto Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local (Amapá)
 - Projeto Recuperação de Áreas Degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local (Pará)

BR-308/PA



CONTRATANTE: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT

OBJETO: Gestão Ambiental, abrangendo os serviços de Supervisão Ambiental, Gerenciamento Ambiental, execução de Programas Ambientais, Elaboração de Projeto de Plantio Compensatório, Elaboração de Plano de Ação de Emergência Direcionado ao Transporte de Produtos Perigosos e Plano de Atendimento a Emergências Ambientais na Fase de Obras, referente às obras de pavimentação da rodovia BR-308/PA, trecho: Entr. BR-010(A)/316(A)(Belém)-Div.PA/MA, subtrecho: Entr. BR-316(B)/PA-124/242(Capanema) – Viseu, com extensão de 115,63 km.



ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

BR-316/PA

CONTRATANTE: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT

OBJETO: Gestão Ambiental, abrangendo os serviços de Supervisão Ambiental, Gerenciamento Ambiental, Execução de Programas Ambientais, Elaboração do Projeto de Plantio Compensatório, referente às obras de Duplicação da BR-316/PA, trecho: Entroncamento BR-010 (A) / 308 (A) – Div. PA/MA (Alto Bonito), subtrecho: Fim Pista Dupla – Entroncamento PA-324 (p/ Salinópolis), segmento: Km 67,60 ao Km 112,60, com 45 km de extensão.



ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO



CONTRATANTE: DNIT

OBJETO: Gestão Ambiental, abrangendo os serviços de Supervisão Ambiental, Gerenciamento Ambiental, execução de Programas Ambientais, Elaboração de Plano de Ação de Emergência Direcionado ao Transporte de Produtos Perigosos, Elaboração de Estudos Florestais para Obtenção da Autorização de Supressão de Vegetação – ASV, das obras de Implantação e Pavimentação do Contorno Rodoviário de Barra do Garças, na Rodovia BR-070/MT, Trecho: Divisa GO/MT – Fronteira Brasil/Bolívia, Subtrecho: Entr. BR-158/GO (Sul) – Entr. BR-070/158/MT (Norte), Segmento: Estaca 0+000 a 513+0,150, Extensão: 9,983 km – Lote 01B (Lado MT), Obras de Artes Especiais: Pontes sobre o rio das Garças (154,20m) e rio Araguaia (210,25m).



ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO



CONTRATANTE: DNIT

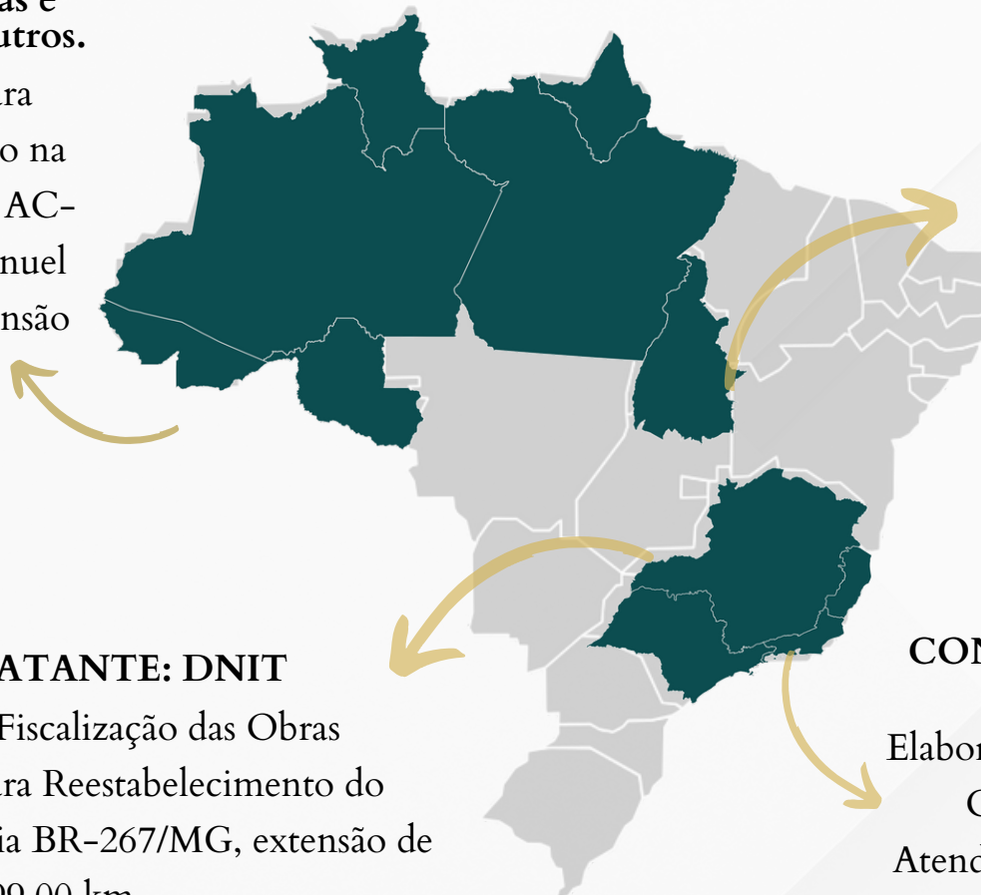
OBJETO: Execução dos Serviços de Restauração da Rodovia federal BR-174/RR, Lote 2.1 - Trecho: Divisa AM/RR – Fronteira Brasil/Venezuela - Subtrecho: Entroncamento RR-321 (Rio Cauamé) - Entroncamento RR-400 (P/Pedra Pintada) - Segmento: KM 512,10 - km 631,50 com Extensão de 119,40 km.

PRINCIPAIS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

PROJETOS DE INFRAESTRUTURA - REGIÃO NORTE E SUDESTE

CONTRATANTE:
Departamento de Estradas e Rodagem - DER/AC & Outros.

Projeto de Engenharia para Implantação e Pavimentação na Rodovia BR-364/AC, Entr. AC-339 (Sena Madureira) – Manuel Urbano – Rio Macapá, extensão de 78,62 km.



CONTRATANTE: DNIT
Projeto de Engenharia para Adequação e Duplicação da Travessia Urbana de Colinas do Tocantins, na Rodovia BR-153/TO, Entr. TO-230 (São Sebastião Nonato) – Entr. TO-335 (Colinas), extensão de 4,00 km.

CONTRATANTE: DNIT
Supervisão e Fiscalização das Obras Emergenciais para Reestabelecimento do Tráfego, na Rodovia BR-267/MG, extensão de 99,00 km.

CONTRATANTE: Bom Tempo S/A.
Elaboração de Plano de Transporte de Cargas Perigosas e Plano de Atendimento Emergencial e de Meio Ambiente a Sinistros, nas rodovias e estradas de serviços na Implantação do Polo de Desenvolvimento Sustentável da Região de Estrela, no Município de Magé/RJ, extensão de 12,20 km.

PRINCIPAIS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

PROJETOS DE INFRAESTRUTURA - REGIÃO NORDESTE E SUL



CONTRATANTE: Construtora OAS Ltda.

Elaboração de Projeto Básico Ambiental – PBA, na Rodovia BR-116/BA, entre as cidades de Bedengó/BA e Ibó/PE

CONTRATANTE: Construtora OAS Ltda.

Elaboração do Projeto de Reflorestamento, na Rodovia BR-030/BA, entre as cidades de Malhada e Carinhanha.

CONTRATANTE: Construtora OAS Ltda.

Elaboração do Plano de Controle Ambiental – PCA, na Rodovia BR-135/BA, São Desidério – Correntina, extensão de 77,74 km.

CONTRATANTE: TOP Engenharia Ltda.

Elaboração do Plano de Controle Ambiental – PCA, na Rodovia BR-135/BA, São Desidério – Correntina, extensão de 58,00 km.

CONTRATANTE: DNIT.

Elaboração de estudo de Viabilidade técnica, Econômica e ambiental - EVTEA para resolução de Conflitos ferroviários no meio urbano do município de Cornélio Procópio no estado do Paraná

CONTRATANTE: CENTRAN / DNIT.

Supervisão Interina dos Programas Ambientais de Resgate de Germoplasma e Supressão de Vegetação, na Rodovia BR-392/RS, extensão de 65,00 km.

**CONTRATANTE:
CENTRAN / DNIT.**

Elaboração de Plano Básico Ambiental – PBA, na Rodovia BR-392/RS, extensão de 65,00 km.

PRINCIPAIS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

PROJETOS DE INFRAESTRUTURA - REGIÃO CENTRO-OESTE

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Rosário Oeste/MT.

Projeto de Engenharia para Eliminação de Pontos Críticos no Acesso à Rosário Oeste, extensão de 5,50 km.



CONTRATANTE: Sementes Pionner.

Projeto de Engenharia para Implantação de Interseção na Rodovia DF-250, Interseção para Planaltina, extensão de 0,70 km.

CONTRATANTE: DNIT

Projeto de Engenharia para Implantação e Interseção na Rodovia BR-020/GO, Entr. GO-116 (p/ Formosa) – Entr. GO-346, extensão de 0,93 km.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Itumbiara/GO.

Projeto de Engenharia para Implantação e Pavimentação da Avenida Perimetral Norte, extensão de 6,50 km.

CONTRATANTE: Serveng Civilsan – Empresas Associadas de Engenharia.

Projeto de Engenharia para Recuperação da Rodovia BR-020/GO, extensão de 89,00 km.

NOSSOS CLIENTES



CONTATOS



(61) 3033-3111



Plannus Engenharia Ltda



plannus@plannus.eng.br



www.plannus.eng.br



Endereço: ST SRTVS Quadra 701, Bloco O
Parte Q4, nº 110, Ed Multiempresarial, Sala 521,
Asa-Sul, Brasília/DF, CEP 70.340-000