

ESTADO DE GOIÁS AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES

TERMO

TERMO DE REFERÊNCIA PARA CHAMAMENTO DE INTERESSADOS NA AQUISIÇÃO DE ANTEPROJETO DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS

INFORMAÇÕES GERAIS

OBJETO: Aquisição de Anteprojeto de Engenharia para Construção de Rodovias Estaduais, com extensões totais de 712,04 km de Rodovias e 1.256 metros de Pontes.

VIGÊNCIA: da publicação até 31/03/2025.

1. OBJETO

1.1. O objeto deste TERMO DE REFERÊNCIA é a aquisição de Anteprojeto de Engenharia para Construção de Rodovias Estaduais.

2. ESCOPO DOS SERVIÇOS A SEREM ADQUIRIDOS

2.1. As rodovias abrangidas neste Termo de Referência totalizam 712,04 km de extensão e 1.256 metros de Obras de Artes Especiais, que foram divididas em 2 lotes. A relação de PRODUTOS de cada lote estão descritas abaixo:

2.2. Anteprojetos Rodoviários - Produtos:

Trecho 1.1: GO-206, Chapadão do Céu / DIV.MS - extensão de 9,30 km de construção.

Trecho 1.2: GO-439, Hidrolina / Pilar de Goiás - extensão de 14,80 km de construção.

Trecho 1.3: GO-435, Entr. BR-414 / Entr. BR-251 - extensão de 18,07 km de construção.

Trecho 1.4: GO-466, Nerópolis / Terezópolis de Goiás - extensão de 12,56 km de construção.

Trecho 1.5: GO-050, Jataí / Montividiu - extensão de 49,80 km de construção.

Trecho 1.6: GO-220, Perolândia: Entr. GO-341 (trevo da 40 até Perolândia) - extensão de 45,71 km de construção.

Trecho 1.7: GO-411, Entr. GO-050 (Paraúna) / Entr. GO-174 - extensão de 70,80 km de construção.

Trecho 1.8: GO-433, Ouro Verde / Souzânia - extensão de 16,10 km de construção.

Trecho 1.9: GO-440, Santo Antônio do Rio Verde / Divisa MG - extensão de 32,30 km de construção.

Trecho 1.10: GO-455, Colinaçul (Pau Terra) BR-153 - Trevinho - extensão de 30,50 km de construção.

Trecho 1.11: GO-470, Entr. GO-147 (Piracanjuba) / Rochedo BR-153 - extensão de 21,00 km de construção.

Trecho 1.12: GO-180, Ent. GO-467 / Ent. GO-306 - extensão de 33,70 km de construção.

Trecho 1.13: GO-341, Perolândia: Entr. GO-465 / Entr. BR-158 - extensão de 44,00 km de construção.

Trecho 1.14: GO-139, Silvânia / Lago Corumbá IV - extensão de 58,00 km de construção.

Trecho 1.15: GO-178, Itarumã / BR-364 - extensão de 86,00 km de construção.

Trecho 1.16: GO-206, Campo Alegre: Ent. GO-178 / Ent. GO -184 - extensão de 68,50 km de construção.

Trecho 1.17: GO-461, Portelândia: Rio Matrinchã GO-221 - Entr. GO-194/Entr. GO-221 - extensão de 53,80 km de construção.

Trecho 1.18: GO-147, Bela Vista de Goiás – Entr. GO-010/330 - extensão de 47,10 km de construção.

Totalizando 712,04 km de extensão.

2.3. Anteprojetos de Obras de Artes Especiais (OAE) - Produtos:

Ponte 2.1: Corr. Da Anta, trecho: GO-341, Perolândia: Entr. GO-465 / Entr. BR-158 (km 43,50) - Extensão estimada: 30 m.

Ponte 2.2: Rio Montividiu, trecho: GO-050, Jataí / Montividiu (km 2,10) - Extensão estimada: 50 m.

Ponte 2.3: Rio Vermelho, trecho: GO-050, Jataí / Montividiu (km 21,6) - Extensão estimada: 40 m.

- Ponte 2.4: Rio Vermelho, trecho: GO-050, Jataí / Montividiu (km 48,2) Extensão estimada: 60 m.
- Ponte 2.5: Trecho: GO-139, Silvânia / Lago Corumbá IV (km 2,40) Extensão estimada: 40 m.
- Ponte 2.6: Trecho: GO-139, Silvânia / Lago Corumbá IV (km 11,30) Extensão estimada: 40 m.
- Ponte 2.7: Trecho: GO-139, Silvânia / Lago Corumbá IV (km 21,10) Extensão estimada: 45 m.
- Ponte 2.8: Trecho: GO-139, Silvânia / Lago Corumbá IV (km 30,10) Extensão estimada: 60 m.
- Ponte 2.9: Rio Verde, trecho: GO-178, Itarumã / BR-364 (km 11,45) Extensão estimada: 100 m.
- Ponte 2.10: Trecho: GO-178, Itarumã / BR-364 (km 1,10) Extensão estimada: 100 m.
- Ponte 2.11: Trecho: GO-439, Hidrolina / Pilar de Goiás (km 2,10) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.12: Trecho: GO-439, Hidrolina / Pilar de Goiás (km 7,10) Extensão estimada: 36 m.
- Ponte 2.13: Trecho: GO-439, Hidrolina / Pilar de Goiás (km 13,90) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.14: Ribeirão dos Martírios, trecho: GO-440, Santo Antônio do Rio Verde / Divisa MG (km 17,10) Extensão estimada: 40 m.
- Ponte 2.15: Trecho: GO-440, Santo Antônio do Rio Verde / Divisa MG (km 25,10) Extensão estimada: 60 m.
- Ponte 2.16: Rio Vai-e-Vem, trecho: GO-455, Colinaçul (Pau Terra) BR-153 Trevinho (km 15,90) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.17: Córrego Mucambao, trecho: GO-455, Colinaçul (Pau Terra) BR-153 Trevinho (km 27,80) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.18: Ribeirão João Leite, trecho: GO-466, Nerópolis / Terezópolis de Goiás (km 1,30) Extensão estimada: 60 m.
- Ponte 2.19: Rib. S. Pedro do Mosquito, trecho: GO-470, Entr. GO-147 (Piracanjuba) / Rochedo BR-153 (km 6,00) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.20: trecho: GO-470, Entr. GO-147 (Piracanjuba) / Rochedo BR-153 (km 16,00) Extensão estimada: 30 m.
- Ponte 2.21: Ribeirão Ponte de Pedra, trecho: GO-180, Ent. GO-467/ Ent. GO-306 (km 22,70) Extensão estimada: 60 m.
- Ponte 2.22: Rio Piracanjuba, trecho: GO-147, Bela Vista de Goiás Entr. GO-010/330 (km 2,40) Extensão estimada: 50m
- Ponte 2.23: Córrego Campo Alegre, trecho: GO-147, Bela Vista de Goiás Entr. GO-010/330 (km 32,30) Extensão estimada: 40m
- Ponte 2.24: Rio dos Bois, trecho: GO-147, Bela Vista de Goiás Entr. GO-010/330 (km 38,60) Extensão estimada: 50m
- Ponte 2.25: Trecho: GO-435, Entr. BR-414 / Entr. BR-251 (km 5,40) Extensão estimada: 70m
- Ponte 2.26: Trecho: GO-435, Entr. BR-414 / Entr. BR-251 (km 15,30) Extensão estimada: 45m

Totalizando 1.256 metros de extensão.

3. CARACTERÍSTCICAS DO PRODUTO A SER ADQUIRIDO

3.1. Normativos e Instruções de Desenvolvimento do Produto

- 3.1.1. O anteprojeto deverá ser elaborado em sua totalidade, sem fracionamento, e com estrita observância aos prazos previstos neste Termo de Referência e com as normas técnicas vigentes.
- 3.1.2. Os anteprojetos adquiridos deverão ser executados em estrita consonância com as Normas Técnicas vigentes para cada disciplina, devendo ser adotada as normas pertinentes ao serviço e elaborados em atendimento a Instrução de Projetos Rodoviários IP-20 ELABORAÇÃO DE ANTEPROJETO e seu Apêndice, que podem ser consultados no sítio da GOINFRA (Portaria nº 253, de 05 de novembro de 2024.)
- 3.1.3. Conforme estabelecido na Instrução de Projeto (IP-20) e em seu Apêndice, todo Anteprojeto a ser apresentado deverá indicar a rodovia, trecho, subtrecho e extensão total informando as características básicas predominantes do segmento em estudo.
- 3.1.4. Deve ser elaborada justificativa da importância operacional, econômica e social do empreendimento, contextualizando os benefícios diretos e indiretos a serem alcançados com a conclusão dos serviços.
- 3.1.5. O Anteprojeto deverá ser elaborado contendo as informações e requisitos técnicos mínimos destinados a possibilitar a caracterização do objeto a ser contratado, conforme esta Instrução de Projeto IP-20 GOINFRA e seu Apêndice. Os casos omissos devem ser subsidiados, preferencialmente, pelas demais Instruções de Projeto da GOINFRA.
- 3.1.6. Para verificação do conteúdo que deve conter em um Anteprojeto de Obras Rodoviárias deverá ser aplicado o Apêndice ao Manual de Análise de Projetos Rodoviários Procedimentos para Análise de Anteprojetos.
- 3.1.7. Para verificação do conteúdo mínimo que deve conter em um Anteprojeto de Obras Rodoviárias deverá ser aplicada subsidiariamente a seguinte Resolução Normativa do Tribunal de Contas do Estado de Goiás (TCE- GO):

- Resolução Normativa nº 007/2022
- 3.1.8. Considerando a Política de Governança Pública da administração direta, autárquica e fundacional do Poder Executivo do Estado de Goiás, devem ser observadas recomendações, princípios e interdições das seguintes legislações:
 - Código de Ética da GOINFRA
 - Lei Estadual nº 20.489/2019 Programa de Integridade
 - Lei Estadual nº 22.940/2024 FUNDEINFRA

3.2. Detalhamento do Produto

- 3.2.1. O anteprojeto deverá conter todos os elementos técnicos mínimos referidos na IP-20 e seu Apêndice, conforme segue:
 - Estudo de Traçado
 - Estudo de Tráfego
 - Estudos Topográficos
 - Estudos Geológicos
 - Geometria
 - Estudos Geotécnicos
 - Estudos Hidrológicos
 - Estudos Ambientais
 - Estudos de Interferência
 - Projeto de Desapropriação e Identificação das Áreas Ocupadas
 - Anteprojeto de Terraplenagem
 - Anteprojeto de Pavimentação
 - Anteprojeto de Drenagem e Obras de Arte Correntes
 - Anteprojeto de Obras de Arte Especiais
 - Anteprojeto de Sinalização e Obras Complementares
 - Orçamento Estimativo
- 3.2.2. Durante a elaboração do anteprojeto, a Administração poderá, a qualquer momento, acessar o conteúdo em desenvolvimento e obter as informações pertinentes a ele.

3.3. Forma de apresentação do anteprojeto

- 3.3.1. A forma de apresentação dos anteprojetos seguirá a IP-20 e seu Apêndice, Item APRESENTAÇÃO DO ANTEPROJETO, assim, proceder-se-à seguinte sistematização para a apresentação do Relatório Final de Anteprojeto de Engenharia Rodoviária:
 - VOLUME 1: Relatório de Projeto (em formato de folha A4)
 - VOLUME 2: Anteprojetos (em formato de folha A3)
 - VOLUME 3A: Nota de Serviço e Volume de Terraplenagem (em formato de folha A4)
 - VOLUME 3B: Estudos Geotécnicos (em formato de folha A4)
 - VOLUME 4: Orçamento (em formato de folha A4)
- 3.3.2. O Anteprojeto deverá ser apresentado conforme volumes elencados e vir acompanhado da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do responsável pela elaboração dos estudos e anteprojetos desenvolvidos.
- 3.3.3. Todos os arquivos gerados deverão ser entregues em meio digital, sendo uma cópia de todos os arquivos em formato não editável (PDF) e uma em arquivos editáveis, com extensões usuais e que estejam compatíveis com os utilizados pela GOINFRA, tais como:
 - Arquivos de texto em (.doc);
 - Arquivos de Planilha eletrônica em (.xls);
 - Arquivos de plantas e desenhos em (.dwg) e (.dxf), compatíveis com softwares CAD.
- 3.3.4. Os profissionais envolvidos no anteprojeto, deverão realizar a devida consulta ao setor de projetos rodoviários da GOINFRA, a fim de se informar sobre as extensões dos arquivos digitais a serem entregues.
- 3.3.5. Os casos omissos devem ser subsidiados, preferencialmente, pelas demais Instruções de Projeto da GOINFRA. E ainda, complementarmente as instruções da GOINFRA, sempre que não for indicado especificamente, os estudos e Anteprojetos

de Engenharia deverão considerar a última edição dos códigos e normas publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT).

3.4. Da Verificação e Aceitação do Produto

- 3.4.1. A análise e avaliação do produto seguirão as rotinas e procedimentos estabelecidos pelo Apêndice ao Manual de Análise de Projetos Rodoviários Procedimentos para Análise de Anteprojetos SEI: 70535904 Anexo G, condicionados à emissão do Termo de Aceite pela GOINFRA e do termo de Aprovação pela Estruturadora, (empresa consultora especializada) nos moldes do Termo de Referência para o Programa de Gestão de Obras no âmbito do Fundo Estadual de Infraestrutura FUNDEINFRA (Processo SEI nº 202420920001614).
- 3.4.2. A verificação e aceitação do produto se dará em etapa única, no momento da entrega final.
- 3.4.3. Concluída a verificação e avaliação, e considerado adequado pela GOINFRA, será emitido Termo de Aceite pela Administração.
- 3.4.4. Não sendo o produto considerado adequado, serão solicitadas correções para nova avaliação.
- 3.4.5. O prazo para correção solicitada às empresas após as análises técnicas, será de, no máximo, 30 (trinta) dias.
- 3.4.6. A não aceitação do anteprojeto pela área técnica da GOINFRA não gera à empresa qualquer direito à indenização pelo desenvolvimento do produto.

3.5. Responsabilidade Técnica da Projetista

- 3.5.1. O recolhimento das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) junto ao CREA-GO, obrigatória para toda a equipe de profissionais apresentada na habilitação técnica, ficará a cargo da contratada, sendo indispensável e obrigatória a apresentação delas após a aprovação do produto. O projetista tem responsabilidade quanto:
 - a) À qualidade e fidedignidade dos estudos preliminares (reconhecimentos, sondagens, levantamentos topográficos) apresentados;
 - b) À viabilidade e a economicidade das soluções técnicas especificadas;
 - c) À exatidão dos quantitativos, memoriais descritivos e memórias de cálculos;
 - d) À eventuais erros ou omissões que levem ao encarecimento das obras decorrentes de desiquilíbrios contratuais;
 - e) Às sanções contratuais aplicáveis, que poderão alcançar a responsabilidade pelo ressarcimento de eventuais prejuízos, bem como a declaração de inidoneidade da empresa projetista.
- 3.5.2. De acordo com a legislação vigente, conforme manifestado pelo Parecer Jurídico nº 321/2021-PR- PROSET (SEI nº 000021906840), as empresas com sede localizada fora do Estado de Goiás devem providenciar Visto e Registro das ART's no CREA local.
- 3.5.3. A credenciada e os profissionais Responsáveis Técnicos pelos anteprojetos entregues à GOINFRA poderão ser responsabilizados, nos termos da lei, quando da execução do Projeto Executivo ou da Obra quanto a vícios, erros ou omissões decorrentes de anteprojeto devidos a:
 - a) Qualidade e fidedignidade dos estudos preliminares (reconhecimentos, sondagens, levantamentos topográficos) apresentados;
 - b) Viabilidade e a economicidade das soluções técnicas especificadas;
 - c) Precisão dos quantitativos levantados;
 - d) Eventuais erros ou omissões que levem ao encarecimento das obras decorrentes de desequilíbrios contratuais.

3.6. Do Prazo de Aquisição e do Pagamento do Produto

- 3.6.1. Poderão ser adquiridos produtos entregues até às 23:59:59 do dia 31/03/2025.
- 3.6.2. O pagamento pela execução do objeto será realizado em uma única parcela, após a entrega do anteprojeto pela empresa e seu devido recebimento pela GOINFRA e aprovação pela Estruturadora da Associação, desde que em conforme com as especificações deste Termo de Referência.

4. ASSINATURAS E APROVAÇÕES

ELABORAÇÃO:

ALOÍSIO AUGUSTO DE ALMEIDA PIRES

Diretor de Projetos Rodoviários

Goiânia, aos 26 dias do mês de dezembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **ALOISIO AUGUSTO DE ALMEIDA PIRES**, **Diretor**, em 17/02/2025, às 17:03, conforme art. 2°, § 2°, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3°B, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador 70541781 e o código CRC D67A292A.

DIRETORIA DE PROJETOS DE OBRAS RODOVIÁRIAS AVENIDA GOVERNADOR JOSÉ LUDOVICO DE ALMEIDA N°20, BR-153, KM 3,5 - Baitto CONJUNTO CAICARA -GOIANIA - GO - CEP 74775-013 - .



Referência: Processo nº 202400036016350



SEI 70541781