

ESTADO DE GOIÁS
AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES
DIRETORIA DE OBRAS RODOVIÁRIAS

TERMO

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO

PROCESSO: 202500036004659

OBJETO: Projeto Executivo de Engenharia Estrutural para a construção de três pontes localizadas na GO-070.

RESPONSÁVEL: CONSÓRCIO SUPERVISOR ENGEVIA GO

Esta Diretoria de Obras Rodoviárias (GOINFRA) emite o presente Termo de Aprovação para o Projeto Executivo de Engenharia Estrutural para a construção de três pontes localizadas na GO-070, coordenadas: -16,571360°, -49,394504°, código SRE 070EGO0017, no município de Goiânia, neste estado, considerando o cumprimento dos critérios de aceitação, e ainda:

- Relatório nº 47/2025 GOINFRA (SEI nº 80620491);
- Declaração de Aceitação de Projeto nº 16/2025 GOINFRA (SEI nº 80620533).

Portanto, esta Diretoria considera aceitos e possíveis de serem utilizados para a contratação e execução da obra os volumes elencados a seguir, consubstanciado na Declaração nº 16/2025 (SEI nº 80620533).

- Levantamento Topográfico e Cadastral (SEI nº 80606670);
- Estudos Hidrológicos (SEI nº 80606539);
- Estudos Geotécnicos (sondagens) (SEI nº 80606611);
- Projeto Geométrico e Terraplenagem (SEI nº 80606706);
- Projeto Estrutural de OAE (SEI nº 80606573);
- Projeto de Sinalização (SEI nº 80606706);
- Notas de Serviço e Volume de Terraplenagem (SEI nº 80606706);
- Orçamento e Quantitativos (SEI nº 80606627).

A emissão deste Termo atesta a conformidade do projeto e aprova seu avanço para execução, sem prejuízo das responsabilidades técnicas da empresa responsável.

REGINALDO ROSA DA PAIXÃO
Diretoria de Obras Rodoviárias



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO ROSA DA PAIXAO, Diretor**, em 06/10/2025, às 13:58, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, 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 **80649895** e o código CRC **C8186A3D**.

