

PROCESSO N.: 2023009396
INTERESSADO: **DEPUTADO ISSY QUINAN**
ASSUNTO: Dá denominação ao próprio público que especifica.

RELATÓRIO

Versam os autos sobre projeto de lei, apresentado pelo Deputado Issy Quinan, com vistas a *denominar* Engenheiro Cleter Damasceno o viaduto situado na intersecção das Rodovias GO-139 e GO-213, no Município de Caldas Novas-GO.

A Comissão de Constituição, Justiça e Redação – CCJR aprovou o relatório apresentado pelo Deputado Amauri Ribeiro, favorável à matéria, posteriormente, confirmado em Plenário. Na sequência, os autos foram remetidos à **Comissão de Educação, Cultura e Esporte** para apreciação, momento em que fui nomeado relator.

Essa é a síntese da proposição em análise.

Quanto ao mérito, a proposição se mostra importante à medida que o homenageado deixou um legado marcante, sobretudo, por meio de realizações notáveis durante os 35 anos em que trabalhou na antiga AGETOP – Agência Goiana de Transportes e Obras. Durante todos esses anos de serviço prestado, assumiu a responsabilidade pela elaboração de projetos rodoviários, definição de diversos termos de referência para processos de contratação em infraestrutura rodoviária, concepção de planos de gestão ambiental, projetos rodoviários e supervisão de obras. Além disso, atuou no acompanhamento e supervisão direta de várias rodovias, seja nas reconstruções, melhorias, construções de rodovias e as principais duplicações do Estado.

Ante o exposto, somos pela **importância e oportunidade** da presente proposta e pela sua **aprovação**. É o relatório.

SALA DAS COMISSÕES, em de junho de 2024.

Deputado CORONEL ADAILTON
Relator

PG/rdmm



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://alegodigital.al.go.leg.br/autenticidade> utilizando o identificador 3100370038003500340032003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **ADAILTON FLORENTINO DO NASCIMENTO** em 19/06/2024 14:28
Checksum: **BA48F5CE5C1AFEC787E19EA0D08CCE1F5BA0837B99BFBFDD86880D5FC42B6D39**

