

Projeto de Lei nº 4451, de 2023

Iniciativa: Senadora Zenaide Maia (PSD/RN)

Ementa:

Dispõe sobre a federalização de rodovias estaduais dos Estados do Rio Grande do Norte e da Paraíba.

Assunto: Infraestrutura - Viação e Transportes**Data de Leitura:** -

Tramitação encerrada

Decisão: Retirada pelo autor**Último local:** 15/09/2023 - Coordenação de Arquivo**Destino:** Ao arquivo**Último estado:** 14/09/2023 - RETIRADA PELO AUTOR

Matérias Relacionadas:

Requerimento nº 810 de 2023

TRAMITAÇÃO

15/09/2023 SF-SEADI - Secretaria de Atas e Diários**Ação:** Processo transferido para arquivamento intermediário na COARQ.**Recebido em:** 2023-09-15 às 09:02 por SF-COARQ - Coordenação de Arquivo**14/09/2023** PLEN - Plenário do Senado Federal**Situação:** RETIRADA PELO AUTOR**Ação:** Encaminhado à publicação e deferido o RQS nº 810/2023.
O projeto vai ao Arquivo.**14/09/2023** PLEN - Plenário do Senado Federal**Ação:** Recebido o Requerimento nº 810, de 2023, da Senadora Zenaide Maia, de retirada da matéria em caráter definitivo.

Publicado no DSF Páginas 292-293 - DSF nº 159

13/09/2023 PLEN - Plenário do Senado Federal**Situação:** AGUARDANDO DESPACHO**Ação:** Autuado o Projeto de Lei nº 4451/2023. O projeto vai à publicação.

Publicado no DSF Páginas 324-326 - DSF nº 158

DOCUMENTOS

PL 4451/2023

Data: 13/09/2023

Autor: Senadora Zenaide Maia (PSD/RN)

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Autuado o Projeto de Lei nº 4451/2023. O projeto vai à publicação.

Descrição/Ementa: Dispõe sobre a federalização de rodovias estaduais dos Estados do Rio Grande do Norte e da Paraíba.

Avulso inicial da matéria

Data: 13/09/2023

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: -

RQS 810/2023

Data: 14/09/2023

Autor: Senadora Zenaide Maia (PSD/RN)

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Recebido o Requerimento nº 810, de 2023, da Senadora Zenaide Maia, de retirada da matéria em caráter definitivo.

Descrição/Ementa: Requer a retirada de tramitação do PL 4451/2023.