

Medida Provisória nº 1360, de 2026

Autoria: Presidência da República

Iniciativa:

Ementa:

Altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 - Código de Trânsito Brasileiro, e a Lei nº 12.009, de 29 de julho de 2009.

Assunto: Jurídico - Direito de Trânsito**Data de Leitura:** -

Em tramitação

Decisão: -**Último local:** 21/05/2026 - Comissão Mista da Medida Provisória nº 1360, de 2026**Destino:** -**Último estado:** 21/05/2026 - MATÉRIA DESPACHADA

Despacho:

21/05/2026

Designação de Comissão de MPV**Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria**

(CN-CMMPV 1360/2026) Comissão Mista da Medida Provisória nº 1360, de 2026

TRAMITAÇÃO

21/05/2026 Mesa - Mesa Diretora do Congresso Nacional**Situação:** MATÉRIA DESPACHADA

Ação: Designada, em 21 de maio de 2026, a Comissão Mista incumbida de emitir parecer sobre a matéria. A composição da Comissão Mista será publicada no Diário do Congresso Nacional de 28/05/2026 e na Ordem do Dia do Congresso Nacional. O calendário de tramitação da Medida Provisória está publicado na página de tramitação da matéria. Será feita a comunicação à Câmara dos Deputados (§7º do art. 2º da Resolução nº 1 de 2002-CN).

19/05/2026 Mesa - Mesa Diretora do Congresso Nacional**Situação:** AGUARDANDO DESIGNAÇÃO MEMBROS COMISSÃO**Ação:** Calendário de tramitação da Medida Provisória:

- Deliberação da Medida Provisória: de 19/05/2026 a 17/07/2026
- Apresentação de Emendas à Medida Provisória: de 19/05/2026 a 25/05/2026 (Res. 1/2002-CN)
- Prazo na comissão: *
- Regime de urgência, obstruindo a pauta a partir de: 03/07/2026 (46º dia)

* A Comissão Mista deve, obrigatoriamente, emitir parecer antes de a matéria ser submetida aos Plenários da Câmara dos Deputados e do Senado Federal (art. 62, § 9º - CF / Ação Direta de Inconstitucionalidade nº 4.029 - DOU de 16/03/2012)

* As emendas poderão ser enviadas pelo sistema até as 23h59 do dia 25/05/2026.

* O prazo de emendas é prorrogado até o próximo dia útil quando o prazo final recai em sábado, domingo ou feriado.

TRAMITAÇÃO

19/05/2026 Mesa - Mesa Diretora do Congresso Nacional

Ação: Publicada no DOU de 19/05/2026, Edição Extra B, na página 1, a Medida Provisória 1360/2026.

Publicado no DOU Páginas 1 Edição Extra (nº B)

DOCUMENTOS

MPV 1360/2026

Data: 19/05/2026

Autor: Presidência da República

Local: Mesa Diretora do Congresso Nacional

Descrição/Ementa: Altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 - Código de Trânsito Brasileiro, e a Lei nº 12.009, de 29 de julho de 2009.

Calendário

Data: 19/05/2026

Autor: Congresso Nacional

Local: Mesa Diretora do Congresso Nacional

Ação Legislativa: Calendário de tramitação da Medida Provisória:

- Deliberação da Medida Provisória: de 19/05/2026 a 17/07/2026
- Apresentação de Emendas à Medida Provisória: de 19/05/2026 a 25/05/2026 (Res. 1/2002-CN)
- Prazo na comissão: *
- Regime de urgência, obstruindo a pauta a partir de: 03/07/2026 (46º dia)

* A Comissão Mista deve, obrigatoriamente, emitir parecer antes de a matéria ser submetida aos Plenários da Câmara dos Deputados e do Senado Federal (art. 62, § 9º - CF / Ação Direta de Inconstitucionalidade nº 4.029 - DOU de 16/03/2012)

* As emendas poderão ser enviadas pelo sistema até as 23h59 do dia 25/05/2026.

* O prazo de emendas é prorrogado até o próximo dia útil quando o prazo final recai em sábado, domingo ou feriado.

Avulso inicial da matéria

Data: 19/05/2026

Autor: Senado Federal

Local: Mesa Diretora do Congresso Nacional

Ação Legislativa: Publicada no DOU de 19/05/2026, Edição Extra B, na página 1, a Medida Provisória 1360/2026.

Descrição/Ementa: -

Quadro Comparativo

Data: 19/05/2026

Autor: Congresso Nacional

Local: Mesa Diretora do Congresso Nacional

Ação Legislativa: Publicada no DOU de 19/05/2026, Edição Extra B, na página 1, a Medida Provisória 1360/2026.

Descrição/Ementa: Comparação entre o texto original da MPV e a legislação alterada.

Nota Técnica

Data: 21/05/2026

DOCUMENTOS

Autor: Câmara dos Deputados

Local: Comissão Mista da Medida Provisória nº 1360, de 2026

Descrição/Ementa: Nota Técnica da MPV 1360/2026