

Ofício nº 214 (CN)

Brasília, em 9 de agosto de 2021.

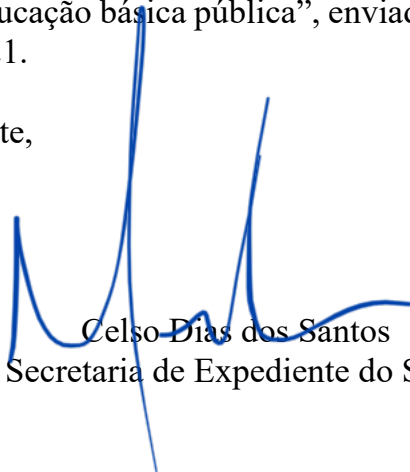
A Sua Senhoria o Senhor  
Ruthier de Sousa Silva  
Secretário-Geral da Mesa da Câmara dos Deputados

Assunto: Restituição de Medida Provisória.

Senhor Secretário-Geral,

De ordem, solicito a Vossa Senhoria, a restituição ao Senado Federal, para diligências, da Medida Provisória nº 1.060, de 2021, que “Altera a Lei nº 14.172, de 10 de junho de 2021, que dispõe sobre a garantia de acesso à internet, com fins educacionais, a alunos e a professores da educação básica pública”, enviada a essa Casa pelo Ofício nº 213 (CN), de 9 de agosto de 2021.

Atenciosamente,



Celso Dias dos Santos  
Diretor da Secretaria de Expediente do Senado Federal

# RES: Devolução ao SF da MPV 1060, para diligências.

Setor de Protocolo da SGM/SGM <sepro.sgm@camara.leg.br>

seg 09/08/2021 18:14

Para: COEMAT - Coordenação de Expedição e Acompanhamento de Matérias Legislativas <coemat@senado.leg.br>;

Recebido. Obrigado!

---

**De:** COEMAT - Coordenação de Expedição e Acompanhamento de Matérias Legislativas  
[mailto:coemat@senado.leg.br]

**Enviada em:** segunda-feira, 9 de agosto de 2021 18:02

**Para:** Setor de Protocolo da SGM/SGM <sepro.sgm@camara.leg.br>

**Assunto:** Devolução ao SF da MPV 1060, para diligências.

Prezados,

De ordem, solicitamos a restituição ao Senado Federal, para diligências, da Medida Provisória nº 1.060, de 2021, que “Altera a Lei nº 14.172, de 10 de junho de 2021, que dispõe sobre a garantia de acesso à internet, com fins educacionais, a alunos e a professores da educação básica pública”, enviada a essa Casa pelo Ofício nº 213 (CN), de 9 de agosto de 2021.

Em anexo, segue Ofício CN nº 214, de 09/08/21, que solicita a devolução.

Solicitamos a gentileza de confirmar o recebimento deste email com resposta ao endereço remetente.

Atenciosamente,

**Coordenação de Expedição e Acompanhamento de Matérias Legislativas**

Senado Federal – SEXPE - COEMAT

Anexo II - Ala Senador Filinto Müller - Gabinete 03

Telefone: + 55 (61) 3303-5066
