

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
Secretaria de Governo
Secretaria Especial de Relações Institucionais
Diretoria de Acompanhamento do Orçamento Impositivo
Coordenação-Geral de Acompanhamento Orçamentário

Documento 34/2020/CGAO/DAOI/SRI

Brasília, 19 de maio de 2020.

Comunicado SRI/SEGOV nº 34/2020 (1893687)

Anexo: *Comunicado SEGES/SEDGG/ME nº 24 - COMUNICADO Nº 24/2020 - TRANSFERÊNCIAS ESPECIAIS (1893696)*

Assunto: **Publicação de comunicado sobre transferências especiais.**

Excelentíssimo Senhor(a) Autor(a) de Emendas Individuais (LOA/2020),

Comunico a Vossa Excelência que a Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia (SEGES/SEDGG/ME) disponibilizou no Portal Plataforma +BRASIL o “[COMUNICADO Nº 24/2020 – TRANSFERÊNCIAS ESPECIAIS](#)”, que se encontra disponível no endereço eletrônico: <http://plataformamaisbrasil.gov.br/noticias/comunicado-24-2020-transferencias-especiais>, e trata sobre procedimentos atinentes ao MÓDULO TRANSFERÊNCIAS ESPECIAIS, disponível no âmbito da Plataforma +BRASIL.

Reforçamos o pedido de atenção ao prazo para ciência pelo órgão recebedor que se encerra às 18 horas, no dia 22 de maio de 2020.

Por fim, informamos que eventuais dúvidas acerca do módulo apresentado poderão ser sanadas por meio de correspondência eletrônica enviada para treinamento.transferencias@planejamento.gov.br.

Atenciosamente,

MANOEL FERNANDES AMARAL FILHO

Secretário Especial

Secretaria Especial de Relações Institucionais | SRI/SEGOV/PR



Documento assinado eletronicamente por **Manoel Fernandes Amaral Filho**, **Secretaria Especial de Relações Institucionais**, em 19/05/2020, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **1893687** e o código CRC **B36C0570** no site:

https://sei-pr.presidencia.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0