

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA SUBSECRETARIA DE ORCAMENTO PÚBLICO

Brasília, 6 de agosto de 2025.

COMUNICADO 4

Assunto: PLOA/2026 — Prorrogação das Próximas Etapas de Elaboração da Proposta Orçamentária

Senhores(as) Dirigentes,

Ao cumprimentá-los, reporto-me à publicação da Portaria nº 344, de 5 de maio de 2025, publicada no Diário Oficial do Distrito Federal (DODF) nº 83, de 7 de maio de 2025, que estabeleceu o Cronograma de Responsabilidades e Prazos dos Órgãos e Entidades do Distrito Federal para a elaboração do Projeto de Lei Orçamentária Anual referente ao exercício de 2026 (PLOA/2026), na forma do Anexo I desta Portaria.

Informamos que, **por motivos técnicos**, não será possível a abertura do SIGGO-WEB no dia 6 de agosto de 2025 para lançamento da proposta e, por consequência, **as próximas etapas de elaboração da proposta orçamentária serão prorrogadas**, conforme detalhado no quadro a seguir.

Etapa de Elaboração do PLOA/2026	Prazo Anterior	Novo Prazo
Solicitação de Criação do Subtítulo	07/07/2025 a 20/08/2025	07/07/2025 a 22/08/2025
Cadastramento das Receitas das Estatais Independentes - OIE		
Lançamento da Proposta - OFSS e OIE	06/08/2025 a 20/08/2025	11/08/2025 a 22/08/2025
Revisão do Teto Orçamentário - OFSS		

Cumpre esclarecer que a etapa de Cadastramento das Receitas Orçamentárias é aplicável apenas às Unidades Orçamentárias (UOs) pertencentes aos Orçamentos de Investimento das Estatais (OIE), enquanto a etapa de Solicitação de Revisão do Teto (Extrateto) se aplica somente às UOs pertencentes aos Orçamentos Fiscal e da Seguridade Social (OFSS).

Ademais, solicitamos que os Srs. **acompanhem nossas mídias**, a saber, WhatsApp, Comunica e nossa página institucional (https://www.economia.df.gov.br/ploa-2026/), para ficarem a par das novidades do processo de elaboração do PLOA/2026.

Agradecemos a atenção e nos colocamos à disposição para sanar eventuais dúvidas.

Atenciosamente,

Coordenação-Geral da Proposta Orçamentária Anual SEEC/SEFIN/SUOP/UPROMO/COGER