



<b>PROCESSO</b>	Protocolo SICCAU N°1092530/2020
<b>INTERESSADO</b>	CF- CAU/SP
<b>ASSUNTO</b>	Resposta Memorando n° 067/2020/CAUSP - GF

**DELIBERAÇÃO N° 98/2020 – CF-CAU/SP**

A COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO – CF - CAU/SP, reunida ordinária e virtualmente via Microsoft Teams, no uso das competências que lhe conferem os artigos 91 e 96 do Regimento Interno do CAU/SP, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando o inciso X do Art. 91 do Regimento Interno do CAU/SP, que dispõe que cabe as Comissões Ordinárias elaborar e deliberar sobre os planos de ação e orçamento e os planos de trabalho da comissão, e suas alterações, observando o Planejamento Estratégico do CAU/SP e as diretrizes estabelecidas;

Considerando o inciso I do Art. 96 do Regimento Interno do CAU/SP, que dispõe que cabe a Comissão de Fiscalização do CAU/SP - propor, apreciar e deliberar sobre o Plano de Fiscalização do CAU/SP, conforme diretrizes do Plano Nacional de Fiscalização do CAU/BR

Considerando o Memorando n° 067/2020/CAUSP – GF, que reitera a importância do corte orçamentário de 40% nos Planos de Ação das Comissões Ordinárias do CAU/SP, mediante a queda na arrecadação do Conselho promovida pela pandemia do Covid 19, e

Considerando que todas as deliberações de comissão devem ser encaminhadas à Presidência do CAU/SP para verificação e encaminhamentos, conforme Regimento Interno do CAU/SP.

**DELIBERA:**

1 – Encaminhar à presidência para conhecimento proposta de novo orçamento para os Planos de Ação da Comissão de Fiscalização

2 – Encaminhar a proposta citada para a Comissão de Planejamento e Finanças do CAU/SP para providências cabíveis.

Com 08 votos favoráveis dos conselheiros: Carlos Alberto Silveira Pupo, Paulo Marcio Filomeno Mantovani, Angela Golin, Guilherme Carpintero, Marcelo Martins Barrachi, Mel Gatti de Godoy Pereira, Salua Kairuz Manoel, Silvana Serafino Cambiaghi; 00 votos contrários; 00 abstenções dos conselheiros e 00 ausências.

São Paulo - SP, 14 de maio de 2020.

**CARLOS ALBERTO SILVEIRA PUPO**

Coordenador