



SÚMULA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA – COMISSÃO TEMPORÁRIA PARA A AQUISIÇÃO DE SEDES PRÓPRIAS PARA O CAU/SP

DATA	13/06/2019	HORÁRIO	09h às 18h
LOCAL	Sede do CAU/SP – São Paulo/SP		

Verificação de Quórum

Membros presentes

PARTICIPANTES	Miriam Roux Azevedo Addor	Coordenador
	Alan Silva Cury	Coordenadora Adjunta
	Flavio Marcondes	Membro
	Delcimar Teodózio	Membro
	Sergio de Paula Leite Sampaio	Suplente

ASSESSORIA	Fernando José de Medeiros Costa	Chefe de Gabinete
-------------------	---------------------------------	-------------------

CONVIDADOS	-
-------------------	---

Ausências justificadas

Conselheiros (as)

Leitura e aprovação da Súmula da Reunião

Encaminhamento	Não há súmula a aprovar.
-----------------------	--------------------------

Comunicação

Responsável	
--------------------	--

Comunicado	Não houve comunicado
-------------------	----------------------

ORDEM DO DIA

1	Análise dos recursos e contrarrazões apresentadas em Chamamento Público
----------	--

Relator	Conselheiro Relator Coordenadora Miriam Roux Azevedo Addor
----------------	--

Encaminhamento	Foram interpostos cinco recursos contra a decisão da Comissão publicada no Portal da Transparência. Após lidos e analisados, a Comissão aprovou por unanimidade manter sua decisão de rejeitar todas as propostas. Foi produzida uma ata que será publicada no Portal da Transparência do CAU/SP.
-----------------------	---

2	Proposição de Metodologia para proposta de compra das sedes do Interior
----------	--



Relator Coordenadora Miriam Roux Azevedo Addor

Encaminhamento 1. O item foi retirado de pauta.

3 **Preenchimento da Planilha Financeira do CAU/SP enviada pela GDF para análise do quadrimestre.**

Relator Coordenadora Miriam Roux Azevedo Addor

Encaminhamento 1. A planilha foi preenchida e enviada à Gerência Financeira.

MIRIAM ROUX AZEVEDO ADDOR
Coordenadora

ALAN SILVA CURY
Coordenador-Adjunto

FLAVIO MARCONDES
Membro

DELCIMAR TEODÓZIO
Membro

SERGIO DE PAULA LEITE SAMPAIO
Suplente

FERNANDO JOSÉ DE MEDEIROS COSTA
Chefe de Gabinete