

Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil
INFORMAÇÕES DA DENÚNCIA

Denúncia
200/2023

Dados do órgão

Nome / Nome Fantasia:

CAU/MT

Endereço:

São Sebastião Nº 3161 Ed Xingu, Salas 301-305 Quilombo Cuiabá-MT 78045-000

Acompanhar Denúncia

Informações do Denunciante

Nome Completo

LUCIANA BRACARENSE COIMBRA

Registro

A25174-7

E-mail

LUBRACARENSE.COIMBRA@GMAIL.COM

HOUVE PEDIDO DE SIGILO?

NÃO

Informações do Denunciado

UF

MT

Chapa

1

Dados Gerais

Tipo de Denúncia

Chapa

Data e hora do cadastro

17/10/2023 às 19:14

Narração dos Fatos

À presidência da Comissão Eleitoral do CAU/MT, para providências referente a impugnação da **Chapa 1**, para o CAU/MT, conforme os 3 documentos em anexo.

Documentos:

Descrição	Formato	Tamanho
Denuncia_CAU_EM_MOVIMENTO_MT	PDF	3.4 MB
Denuncia Doc01	PDF	1.78 MB
Denuncia Doc02	PDF	2.35 MB

**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
INFORMAÇÕES DA DENÚNCIA

**Denúncia
200/2023**

Testemunhas

Aviso:

NÃO HOUVE CADASTRO DE TESTEMUNHAS.

**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
INFORMAÇÕES DA DENÚNCIA

**Denúncia
200/2023**

Análise de Admissibilidade

Dados gerais:

Juízo de Admissibilidade INADMITIDA	Data e hora do cadastro 18/10/2023 às 18:45
Coordenador da comissão: ROSANA MIRANDA PEDROSA	

Descrição da Inadmissão:

Considerando os fatos expostos nos arquivos anexos, a Comissão deliberou pela inadmissibilidade da denúncia, conforme explanado.

Documentos:

Descrição	Formato	Tamanho
DELIBERACAO_03	PDF	2.03 MB
Analise_de_Admissibilidade_assinado	PDF	306.52 KB

**Conselho de Arquitetura e Urbanismo
do Brasil**
INFORMAÇÕES DA DENÚNCIA

**Denúncia
200/2023**

Julgamento de Admissibilidade

Dados gerais:

Juízo de Admissibilidade
Improvemento

Data e hora do cadastro
19/10/2023 às 16:43

Julgamento de admissibilidade:

Considerando os fatos expostos nos arquivos anexos, a Comissão deliberou pela inadmissibilidade da denúncia, conforme explanado.

Documentos:

Descrição	Formato	Tamanho
Analise_de_Admissibilidade_assinado	PDF	306.52 KB
DELIBERACAO_03	PDF	2.03 MB