



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
UNIDADE DE POLÍCIA DE MIGRAÇÃO - UMIG/DEAIN/SR/PF/SP

Assunto: **Cancelamento de Auto de Infração**

Processo: **08704.000192/2023-33**

Interessado: **KANGXIONG FU**

1. Trata-se de recurso apresentado por KANGXIONG FU em face do Auto de Infração nº 1348_04851_2022, lavrado em 22/12/2022 pela Delegacia de Polícia Federal no Aeroporto Internacional de Guarulhos, em razão da suposta ultrapassagem de 32 dias do prazo de estada legal no país.
2. Em análise aos documentos apresentados, verificou-se que o interessado protocolou, em 06/09/2022, no Sistema MigranteWeb, o pedido de renovação de autorização de residência, registrado sob o processo nº 08228.014036/2022-31. Ressalta-se que o protocolo foi realizado antes do vencimento do prazo de estada, que expiraria em 20/11/2022.
3. Nos termos do artigo 4º, inciso XV, da Lei nº 13.445/2017, é assegurado ao migrante o direito de permanecer no território nacional enquanto pendente a análise de pedido de autorização de residência. Assim, constata-se que KANGXIONG FU encontrava-se em situação migratória regular no país, não se configurando a infração administrativa que fundamentou a lavratura do auto de infração.
4. Diante do exposto, considerando que o pedido de renovação foi tempestivamente protocolado e que o interessado estava amparado legalmente para permanecer no país, determino o cancelamento do Auto de Infração nº 1348_04851_2022.

RENAN ANTONIO SANTANA DE OLIVEIRA
Agente de Policia Federal
UMIG/DEAIN/SR/PF/SP



Documento assinado eletronicamente por **RENAN ANTONIO SANTANA DE OLIVEIRA**, **Agente de Polícia Federal**, em 23/07/2025, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=141305570&crc=6FC996D5.
Código verificador: **141305570** e Código CRC: **6FC996D5**.