

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJSP - POLÍCIA FEDERAL NÚCLEO DE POLÍCIA DE MIGRAÇÃO - NUMIG/DELEX/DPF/STS/SP

NOTIFICAÇÃO

(Trata-se de mera sugestão, podendo sofrer adaptações a critério das unidades)

Interessado: AYOUB BELYAMANI

Referência: Processo SEI nº 08504.000359/2023-12

- 1. Conforme disposto no art. 33 da Lei nº 13.445, de 24 de maio de 2017, e art. 135, inciso I, c/c art. 138 do Decreto nº 9.199/17,
- 2. Fica o(a) senhor(a) **AYOUB BELYAMANI**, portador(a) documento de identificação de estrangeiro **nº G081402L (ATIVO)**, nacional do Marrocos, nascido(a) aos 14/03/1990, filho(a) de Fatina Choumani e Bouchaib Belyamani, **NOTIFICADO(A)** a apresentar a sua defesa, no **PRAZO DE 10 (DEZ) DIAS**, no Procedimento de Perda de Autorização de Residência, em razão de, supostamente ter cessado o fundamento que embasou a anterior autorização de residência, nos termos do art. 33 da Lei nº 13.445, de 24 de maio de 2017, e art. 135, inciso I do Decreto nº 9.199/17.
- 3. Em caso de não apresentação de defesa escrita, o processo correrá à revelia, independentemente do comparecimento do(a) notificado(a).
- 4. Os documentos relativos à defesa dos fatos imputados deverão ser apresentados em uma das unidades da Polícia Federal, pessoalmente ou se fazendo representar por advogado legalmente constituído, conforme inc. IV do art. 3º da Lei 9.784/99, fazendo referência ao Processo nº 08504.000359/2023-12.
- 5. A defesa poderá ser apresentada por meio eletrônico no endereço eletrônico numig.sts.sp@pf.gov.br.



Documento assinado eletronicamente por **LUIS ROBERTO LANZONI KIHARA**, **Chefe de Núcleo - Substituto(a)**, em 06/02/2023, às 08:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 26794468 e o código CRC **D3185C88**.

Referência: Processo nº 08504.000359/2023-12 SEI nº 26794468