



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MSP - POLÍCIA FEDERAL
UNIDADE DE REGISTRO DE ESTRANGEIROS - URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP

Parecer nº 7609827/2018-URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP

Processo nº: 08506.008251/2018-91

Interessado: **AGNEAU CHARLES**

Assunto: **Auto de Infração**

O estrangeiro compareceu a esta URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP com o objetivo de se registrar, após publicação no DOu em 17/01/2018;

Contudo, constatou-se que seu prazo para apresentação de documentos expirou-se no dia 16/02/2018;

Assim, foi lavrado auto de infração e gerada GRU para pagamento de multa;

Sugere-se a inclusão do auto de infração no STI-MAR.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO GEBARA QUINTANA, Agente de Polícia Federal**, em 27/07/2018, às 14:55, 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 http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7609827** e o código CRC **ED9F589C**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MSP - POLÍCIA FEDERAL
UNIDADE DE REGISTRO DE ESTRANGEIROS - URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP

Decisão nº 8159549/2018-URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP

Processo: 08506.008251/2018-91

Assunto: **Auto de Infração e Notificação**

1. Concordo com o parecer do URE/NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP .
2. Inclua-se o referido Auto de Infração e Notificação no STI-MAR.

PPF ALEX HALTI CABRAL
Chefe em exercício do NUMIG/DELEX/DPF/CAS/SP
Matrícula 12.972



Documento assinado eletronicamente por **ALEX HALTI CABRAL, Papiloscopista Policial Federal**, em 06/09/2018, às 14:43, 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 http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8159549** e o código CRC **379F96F5**.