



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MSP - POLÍCIA FEDERAL
NÚCLEO DE CADASTRO - NUCAD/DELEMIG/DREX/SR/PF/SP

Processo: 08505.047051/2018-63

Interessado: ADAM ERHARDT DOYLE

DESPACHO Nº. 211/2018 - NUCAD/DELEMIG/DREX/SR/PF/SP	DATA: 28/08/2018
REFERÊNCIA: NUP: 08505.047051/2018-63 - PAJ/DPU - 2018/020-10783	
ASSUNTO: Parcial Declaração de Hipossuficiência em face do Auto de Infração nº 183_00953_2018	
INTERESSADO: ADAM ERHARDT DOYLE	
DESTINO: SETOR DE MULTAS - Para ciência do autuado	
<p>Considerando a previsão legal, DEFIRO PARCIALMENTE o recurso administrativo acima referenciado, tornando INSUBSISTENTE o Auto de Infração e Notificação nº 183_00953_2018, com base nas Declarações de Hipossuficiência apresentadas no procedimento da Defensoria Pública da União - PAJ - DPU 2018/020-10783 da Defensoria Pública da União, por em mantendo válido e ativo o Termo de Notificação nº 0183_00719_2018.</p> <p>O requerente ADAM ERHARDT DOYLE apresenta os documentos que comprovam a falta de capacidade econômica declarada, conforme dispõe o § 2º, art. 312, do Decreto nº 9.199/2017 e art. 4º, da Portaria nº 218 do Ministério da Justiça e Segurança Pública, de 27/02/2018, considerando a renda pessoal, familiar e percapita ou o seu trabalho, e APRESENTA DECLARAÇÃO DE HIPOSSUFICIÊNCIA.</p> <p>Ciência ao interessado desta decisão, sem prejuízo da devida publicação no sítio eletrônico da Polícia Federal.</p> <p style="text-align: center;">ROBERTO CESAR WEBSTER ADMINISTRADOR Matrícula 11.450</p> <p>Ciência do interessado – Data : ____/____/ 2018.</p> <p>Assinatura : _____</p>	



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO CESAR WEBSTER, Administrador(a)**, em 28/08/2018, às 14:25, 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 **8019232** e o código CRC **2042EE23**.