



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MJSP - POLÍCIA FEDERAL  
UNIDADE DE POLÍCIA DE IMIGRAÇÃO - UMIG/NPA/DPF/LDA/PR

Decisão nº 16988419/2020-UMIG/NPA/DPF/LDA/PR

Processo: 08386.007142/2019-41

Assunto: Auto de infração e notificação - ROSETTE TEMBESA GIBALE

1. Considerando o AUTO DE INFRAÇÃO E NOTIFICAÇÃO 0607\_00025\_2019 12759877;
2. Considerando a não apresentação de defesa por parte da autuada (art. 309, §4º e §5º do Decreto 9.199/2017);
3. Considerando a Decisão UMIG/NPA/DPF/LDA/PR 14431088 e sua publicação no sítio da Polícia Federal em 02/12/2019 e posterior republicação da decisão em 03/11/2020 (levando-se em conta a suspensão dos prazos migratórios e restrição de atendimento pelas MOCs 04 e 06/2020 - DÍREX/PF) atendendo disposição do art. 309, §7º do Decreto 9.199/2017;
4. Considerando a não apresentação de recurso da decisão (art. 309, §8º, Decreto 9.199/2017);
5. **DECIDO pela aplicação da sanção de multa, conforme disposto no art. 309, §9º do Decreto 9.199/2017).**
6. Publique-se no sítio da Polícia Federal.
7. Com a publicação, fica a autuada notificada a realizar o pagamento da multa no prazo de 30 (trinta) dias, contados da data de publicação desta (art. 309, §10, Decreto 9.199/2017).
8. Após, em caso de não recolhimento da multa, comunique-se ao chefe da DPF/LDA/PR para encaminhamento à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional para a apuração do débito e a inscrição em dívida ativa (art. 309, §11, Decreto 9.199/2017).



Documento assinado eletronicamente por **VITOR HARUKI TOYAMA, Agente de Polícia Federal**, em 04/12/2020, às 11:22, 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](http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **16988419** e o código CRC **F2A72B2E**.