



**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA  
CORREGEDORIA DO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**

---

**EDITAL N° 11, DE 23 de outubro de 2019**

Institui correição ordinária no estado do Rio Grande do Norte e comunica horário de atendimento ao público.

A **CORREGEDORA-GERAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**, no uso das atribuições conferidas pelo art. art. 65 da Lei Complementar nº 75, de 20 de maio de 1993, c/c o art. 3º, I, III, XXVI, e § 1º, da Resolução nº 100, de 3 de novembro de 2009, torna pública a realização de correição ordinária no estado do Rio Grande do Norte nos termos abaixo especificados.

**1. OBJETO**

Tornar pública a realização de correição ordinária nos escritórios da Procuradoria da República do estado do Rio Grande do Norte e Procuradorias da República nos municípios de Assu, Caicó, Mossoró e Pau dos Ferros.

**2. ATENDIMENTO AO PÚBLICO**

2.1 Comunicar a realização de atendimento ao público diretamente pela Corregedora-Geral do MPF, por meio de videoconferência, no dia 18/11/2019, das 9 às 15 horas, com o objetivo de receber o público em geral que queira elogiar ou noticiar eventuais irregularidades praticadas por Procurador(es) da República.

2.2 O cidadão interessado deverá dirigir-se, no dia e horário acima indicados, à sede da Procuradoria da República no estado ou Procuradoria da República no município mais próximo.

2.3 O endereço das Unidades encontra-se disponível no site <http://www.mpf.mp.br/>, por meio dos ícones: Unidades – Procuradorias da República nas Unidades da Federação – Rio Grande do Norte. Outras informações poderão ser obtidas por

e-mail, no endereço CMPF-comissões@mpf.mp.br.

23 de outubro de 2019

**ELIZETA MARIA DE PAIVA RAMOS**  
**Subprocuradora-Geral da República**  
**Corregedora-Geral do Ministério Público Federal**

Assinado com certificado digital por ELIZETA MARIA DE PAIVA RAMOS, em 23/10/2019 14:37. Para verificar a autenticidade acesse <http://www.transparencia.mpf.mp.br/validacaodocumento>. Chave BC689483.BC128C4F.160C792B.91A2B43F