

**Maura Soares**

---

**Assunto:** of. 4040 - Solicitação de parecer escrito - Programa Regional para as Alterações Climáticas - PRAC Açores  
**Anexos:** IPMA\_Parecer\_PRAC\_Acores.pdf

---

**De:** Maria de Fátima Espírito Santo Coelho <Fatima.Coelho@ipma.pt>  
**Enviada:** 13 de dezembro de 2018 10:46  
**Para:** Assuntos Parlamentares <assuntosparlamentares@alra.pt>  
**Cc:** Álvaro Silva <alvaro.silva@ipma.pt>  
**Assunto:** of. 4040 - Solicitação de parecer escrito - Programa Regional para as Alterações Climáticas - PRAC Açores

Exmos Senhores

Sobre o acima mencionado assunto junto se anexa o parecer deste Instituto, pedindo as mais sinceras desculpas pelo atraso na resposta.

Melhores cumprimentos

Fátima Espírito Santo

---

Instituto Português do Mar e da Atmosfera I.P.  
Departamento de Meteorologia e Geofísica (DMG)  
Rua C ao Aeroporto  
1749-077 Lisboa

NIF: 510 265 600  
Telefone: +351 218 447 000  
Fax: +351 218 402 370  
Internet: <http://www.ipma.pt>



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES	
ARQUIVO	
Entrada <u>4220</u>	Proc. n.º <u>102</u>
Data: <u>018/11/13</u>	N.º <u>25/11</u>

Assunto: Considerações relativas à componente clima e alterações climáticas do Relatório Técnico do Programa Regional para as Alterações Climáticas - PRAC Açores:

Sobre o supra mencionado assunto cumpre-nos informar o seguinte:

1. O enquadramento relativo ao clima e alterações climáticas está conforme o esperado num instrumento de gestão territorial deste tipo;
2. A escolha dos cenários de emissões, RCP 4.5 e RCP 8.5, está de acordo com outros estudos nacionais e internacionais neste domínio;
3. A descrição metodológica, relativa a modelação climática, é superficial e não foram consideradas referências importantes disponíveis (por exemplo: Atlas Climático dos Arquipélagos das Canárias, da Madeira e dos Açores 1971-2000, edição da AEMET e do Instituto de Meteorologia).
4. O estudo apresenta uma lacuna importante ao não apresentar as alterações climáticas já verificadas, nomeadamente a análise de tendência nas estações climatológicas com séries longas.

O Técnico Superior

Álvaro P. Silva