

## **ANÚNCIO PÚBLICO**

### **OPORTUNIDADES DE TREINAMENTO, FORMAÇÃO E EDUCAÇÃO NA ÁREA DA METEOROLOGIA PARA O ANO DE 2020**

#### **ENQUADRAMENTO**

No âmbito do Objectivo 4, do Plano Estratégico 2020 – 2023, da Organização Mundial da Meteorologia, OMM, ‘Desenvolver e Sustentar Competências e Conhecimentos’, em linha com a Resolução 71 e a Resolução 70, que visam apoiar os países membros da OMM, no fortalecimento das competências internas na área da Meteorologia, ao divulgar oportunidades de treinamento e educação disponíveis, o Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica, INMG, vem por esta via tornar público as oportunidades de treinamento, educação e formação para o ano de 2020, e que estão divulgadas na Plataforma da Comunidade OMM, de que Cabo Verde é membro.

#### **DATA LIMITE PARA CANDIDATURA**

28 de Fevereiro de 2020

#### **FORMAÇÕES, TREINAMENTOS E CURSOS DISPONÍVEIS**

1. CONSELHO DE BOLSAS DE ESTUDO DA CHINA, UNIVERSIDADE DE NANJING – País – China – Bacharelato, Mestrado e Doutoramento. Meteorologia (NUIST), Hidrologia e Água, Monitoramento e gerenciamento de recursos (Hohai) Duração: de 2 a 5 anos.
2. UNIVERSIDADE DE NANJING, DE INFORMAÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLOGIA – País – China. Mestrado e Doutoramento. Meteorologia Aplicada e diversos Programas de doutoramento em assuntos relacionados com a meteorologia. Duração: de 2 a 3 anos.
3. UNIVERSIDADE DE HOHAI – País – China. Programas de Mestrado e Doutoramento. Hidrologia e Recursos Hídricos; Engenharia Agrícola; Conservação de Água e Hidrelétricas; Engenharia Portuária, Costeira e Offshore. Duração: 3 anos.
4. ESCOLA NACIONAL DE METEOROLOGIA, TOULOUSE. País – França. Cursos de Engenheiro e Técnico (BIP-M e BIP-MT); Mestre em Meteorologia e Ciências do Clima; Treinamento especializado; Formação profissional; Meteorologia e Gerenciamento. Duração: 1 semana a 3 anos.
5. UNIVERSIDADE DE LEIBNIZ, HANNOVER. País – Alemanha. Curso de Gestão de Recursos Hídricos, no Instituto de Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos. Duração: 2 anos.
6. UNIVERSIDADE DE KYOTO. País – Japão. Curso: Sociedades resilientes para lidar com Desastres naturais extremos relacionados ao clima e à água. Duração: de 3 a seis meses.

7. EWHA UNIVERSIDADE DE MULHERES DE SEOUL. País – República da Coreia. Cursos de Mestrado e PHD em Previsão Numérica do Tempo, Meteorologia Dinâmica, Física do Clima, Meteorologia Sinóptica, Meteorologia por Satélite e Sensoriamento Remoto. Duração: 2 anos. Exclusivo para Mulheres.
8. IHE DELFT, INSTITUTE FOR WATER EDUCATION. País – Holanda. Cursos de Mestrado em Hidrologia e Recursos Hídricos; Engenharia Hidráulica e Desenvolvimento de Bacias Hidrográficas; Desenvolvimento de terras e águas para alimentos; Segurança; Hidroinformática - Modelagem e Sistemas de Informação para Gerenciamento de Água; Engenharia Costeira e Desenvolvimento Portuário; Gestão e Governança da Água. Duração: 18.5 meses.
9. UNIVERSIDADE HIDROMETEOROLÓGICA DA RÚSSIA, ST PETERSBURG. País – Rússia. Cursos de Licenciatura, Mestrado e PHD em Meteorologia, Hidrologia, Ecologia e Meio Ambiente, Física e Oceanografia. Duração: de 2 a 5 anos.
10. UNIVERSIDADE DE READING. País – Reino Unido. Mestrado em Gestão e Meteorologia Aplicada e Clima. Duração: 12 meses.
11. CENTRO EUROPEU PARA PREVISÃO DO TEMPO A MÉDIO PRAZO (ECMWF). País – Reino Unido. Formação em clima global, Previsão do Tempo, Uso de recursos avançados e técnicas de modelagem computacional. Duração: até 12 meses.
12. NOAA NATIONAL WEATHER SERVICES, WASHINGTON DC, País – Estados Unidos da América. Formação para Meteorologistas e técnicos da área em Compreensão da Atmosfera, Previsões climáticas, Geração de Produtos de Previsão Quantitativa. Duração: 4 meses.
13. ACADEMIA MUNDIAL DE CIÊNCIAS, (TWAS), TRIESTE. País – Itália. PhD em Ciências Naturais. Meteorologia, Hidrologia e Ciência relacionada com o meio ambiente. Duração: 3 a 5 anos.
14. UNIVERSIDADE NACIONAL DE EL LITORAL, SANTA FÉ. País – Argentina. Cursos e Mestrados em Engenharia de Recursos Hídricos; Mestrado em Recursos Hídricos Integrados; Gestão. Faculdade de Engenharia e Ciências da Água. Duração: 2 anos.

## **PARA CANDIDATURA CONSULTE OS SEGUINTE DOCUMENTOS**

COMPENDIUM OF WMO FELLOWSHIPS AND TRAINING OPPORTUNITIES 2020

[https://ane4bf-datap1.s3-eu-west-1.amazonaws.com/wmocms/s3fs-public/ckeditor/files/Compendium\\_of\\_WMO\\_Fellowships\\_and\\_Training\\_Opportunities\\_2020.pdf?JWF2fS4eZTaJ3KIh02VXEZryZPAYRA87](https://ane4bf-datap1.s3-eu-west-1.amazonaws.com/wmocms/s3fs-public/ckeditor/files/Compendium_of_WMO_Fellowships_and_Training_Opportunities_2020.pdf?JWF2fS4eZTaJ3KIh02VXEZryZPAYRA87)

ORIENTAÇÕES PARA CANDIDATURAS –

[https://library.wmo.int/doc\\_num.php?explnum\\_id=7804](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=7804)

CRITÉRIOS PARA ACESSO A BOLSAS DE ESTUDO –

[https://library.wmo.int/doc\\_num.php?explnum\\_id=3645+#page=276](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=3645+#page=276)

## **MAIS INFORMAÇÕES**

INMG – SEDE- ILHA DO SAL

TELEFONES: 2411658 / 2411276