

**Nome do país (+código de três letras)**

BANDEIRA

|  |  |
| --- | --- |
| **Preparado por:**  Órgão(s) governamental(ais):  Site:  Contato: | **Última atualização da informação:** Março de 2025  **Modelo do Geodesy Factbook versão:** 1.0 |

**REPOSITÓRIOS DE DADOS GEODÉTICOS (Número 1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA** | **Nome:**  **Realizado por:** |
| **ÉPOCA DE REFERÊNCIA** |  |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA ESTÁTICO OU DEPENDENTE DO TEMPO** |  |
| **ELIPSÓIDE DE REFERÊNCIA** |  |
| **DOCUMENTOS EXPLICATIVOS** |  |
| **NORMAS**  **(Registro Geodésico EPSG e ISO)** |  |

**REPOSITÓRIOS DE DADOS GEODÉTICOS (Número 2)\* (caso aplicável)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA** | **Nome:**  **Realizado por:** |
| **ÉPOCA DE REFERÊNCIA** |  |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA ESTÁTICO OU DEPENDENTE DO TEMPO** |  |
| **ELIPSÓIDE DE REFERÊNCIA** |  |
| **DOCUMENTOS EXPLICATIVOS** |  |
| **NORMAS**  **(Registro Geodésico EPSG e ISO)** |  |

**REPOSITÓRIOS DE DADOS DE ALTURA FÍSICA (TERRA)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA** | **Nome:** |
| **SISTEMA DE ALTURA** |  |
| **DOCUMENTOS EXPLICATIVOS** |  |
| **NORMAS**  **(Registro Geodésico EPSG e ISO)** |  |
| **TRANSFORMAÇÃO ENTRE OS DADOS GEODÉSICOS E OS DADOS DE ALTURA FÍSICA** |  |

**REPOSITÓRIOS DE DADOS DE ALTURA FÍSICA (MARINHO)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ESQUEMA DE REFERÊNCIA** |  |
| **SISTEMA DE ALTURA** |  |
| **DOCUMENTOS EXPLICATIVOS** |  |
| **NORMAS**  **(Registro Geodésico EPSG e ISO)** |  |
| **TRANSFORMAÇÃO ENTRE OS REPOSITÓRIOS DE DADOS GEODÉTICOS E A SUPERFÍCIE DO MAR** |  |

**INFRAESTRUTURA GEODÉTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **SISTEMA GLOBAL DE NAVEGAÇÃO POR SATÉLITE ESTAÇÕES DE REFERÊNCIA EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO (GNSS CORS)** |  |
| **TELEMETRIA POR LASER VIA SATÉLITE (SLR)** |  |
| **INTERFEROMETRIA DE BASE MUITO LONGA (VLBI)** |  |
| **DORIS** |  |
| **MEDIDORES DE MARÉ** |  |
| **GRAVIDADE** |  |

**CAPACIDADES GEODÉTICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **COLETA DE DADOS E CENTROS DE DADOS** |  |
| **ANÁLISE** |  |
| **DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS GEODÉTICOS** |  |
| **RECURSOS DE SOFTWARE** |  |

**GOVERNANÇA**

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTITUIÇÃO(ÕES) GOVERNAMENTAL(IS) LÍDER(ES)** |  |
| **GRUPO DE TRABALHO/DIREÇÃO A NÍVEL NACIONAL** |  |
| **OUTRAS INSTITUIÇÕES GOVERNAMENTAIS** |  |
| **ACADÊMICO** |  |
| **PARCEIROS DO SETOR** |  |
| **ENVOLVIMENTO INTERNACIONAL** |  |

**CONTACTE-NOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centro de Excelência Geodésica Global das Nações Unidas | e-mail: [un-ggce@un.org](mailto:un-ggce@un.org) | web: <https://ggim.un.org/UNGGCE/> |