

# Actividade 05: Pontos de acesso de Biodiversidade mundial

## Pontos de acesso de Biodiversidade mundial



**Objetivo:** Saber como descrever um ponto de acesso de biodiversidade e ser capaz de falar sobre pontos de acesso de biodiversidade no geral.

**Resultados da aprendizagem:** Os alunos serão capazes de descrever onde encontrar certos pontos de acesso de biodiversidade. Eles também adquirirão conhecimentos avançados de como os pontos de acesso de biodiversidade são estruturados e que tipo de diferentes espécies são encontrados em um pontos de acesso de biodiversidade. Eles também irão aprender como extrair informação de fontes multimédia.

**Conhecimento prévio:** Saber onde os pontos de acesso de biodiversidade estão localizados mundialmente e o que é um ponto de acesso de biodiversidade.

**Duração:** cerca de 60 min.

**Materiais / Condições:** Acesso á internet e uma lista de pontos de acesso de biodiversidade mundial.

**Métodos / Técnicas:** Descrever, apresentar, pesquisar, possível trabalho em grupos/pares.

**Assunto de aprendizagem:** Biodiversidade / Modulo I: Introdução a biodiversidade / Nível: aprendizagem avançada.

---

### Introdução:

Nesta tarefa os estudantes terão de escolher um dos pontos de acesso de biodiversidade acima mencionados localizados ao redor do mundo e terão de pesquisar sobre um ponto de acesso específico à sua escolha. Depois disso terão de apresentar alguns fatos básicos sobre a região que pesquisaram.

### Instrução:

- 1) Escolha um dos 34 pontos de acesso de biodiversidade listados nos recursos
- 2) Utilize a internet para recolher o máximo de fatos sobre a região do ponto de acesso e anote-as.
- 3) Apresente os factos mais importantes sobre a região.

### Recursos:

Lista de Pontos de acesso de biodiversidade:  
de biodiversidade mundial

África:

Região florística do cabo (12)

Florestas costeiras do leste da África (10)

Florestas Guineenses da África Ocidental (11)

Afromontano Oriental (28)

O Chifre de África (29)

Madagáscar e ilhas do Oceano Índico (9)

Maputo-Pondolândia-Albany (27)

Succulent Karoo (13)

#### Ásia-Pacífico:

Ilhas Melanésias Orientais (34)  
Himalaia (32)  
Indo-Birmânia (19)  
Japão (33)  
Montanhas do Sudoeste da China (20)  
Nova Caledônia (23)  
Filipinas (18)  
Polinésia-Micronésia (25)  
Sundaland (16)  
Wallacea (17)  
Ghats ocidentais e Sri Lanka (21)  
Austrália Ocidental (22)  
Nova Zelândia (24)

#### Europa / Ásia Central:

Cáucaso (15)  
Irano-Anatolian (30)  
Bacia do Mediterrâneo (14)  
Montanhas da Ásia Central (31)

#### América do Norte e Central:

Província Florística da Califórnia (8)  
Ilhas do Caribe (3)  
Floresta de Pinheiro-carvalho Madreana (26)  
Mesoamérica (2)

#### América do Sul:

Mata Atlântica (4)  
Cerrado (6)  
Chuva de Inverno Chileno - florestas Valdivianas (7)  
Andes tropicais (1)  
Tumbes-Choco-Magdalena (5)

Fonte: <http://www.eoearth.org/view/article/150569/> last access 8.9.2015

#### **Resultados possíveis / Resultados:**

- Madagáscar é lar de varias espécies endémicas como lémures e fósseis.
- Há cerca de 14800 espécies de plantas que só podem ser encontradas em Madagáscar.
- Madagáscar tem uma superfície de 592 800 km<sup>2</sup> e é a quarta maior ilha do mundo.
- Cerca de 90% das plantas e animais encontrados em Madagáscar são endémicos.
- O clima em Madagáscar varia das estação quente e húmida de Novembro à Abril e a estação fria e árida de Maio a Outubro.
- Madagáscar é também conhecido como "O oitavo continente" devido às suas várias espécies endémicas.

#### **Atividades relacionadas:**

**Autor:** Adrian Aue

From:

<http://bisfogo.environmentalinformatics-marburg.de/> - **BIS-Fogo**

Permanent link:

<http://bisfogo.environmentalinformatics-marburg.de/doku.php?id=pt:learning:courses:subjects:s01:m01:advanced-learning:a05>

Last update: **2017/02/26 17:22**

