

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/344787562>

Ambientes, fitofisionomias e estado atual da cobertura vegetal brasileira. Environments, phytophysiognomies and current state of Brazilian vegetation cover.

Presentation · April 2018

DOI: 10.13140/RG.2.2.23603.86567

CITATIONS

0

READS

688

1 author:



[Marcelo Araujo da Nóbrega](#)


Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

26 PUBLICATIONS 24 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Researchers' Gallery  [View project](#)



Biogas Researchers Group [View project](#)

RESUMO DA APRESENTAÇÃO SOBRE AMBIENTES, FITOFISIONOMIAS E ESTADO ATUAL DA COBERTURA VEGETAL BRASILEIRA

Esta apresentação procurou mostrar a evolução dos mapas da vegetação brasileira, além de mostrar com mais detalhe a classificação do IBGE. Está é uma classificação adaptada a uma terminologia universal. Primeiro foi mostrado às formações florestais, depois savanas, estepes, formações pioneiras, ecótonos e refúgio ecológico. Também foi inserido um mapa da situação da cobertura vegetal do Brasil no ano 2008. Outra questão importante foi colocar os mapas de precipitação e temperatura média anual do país, o mapa de tipos climáticos de Nimer e de Köppen, e relaciona-los as fitofisionomias do Brasil. Foi colocado também o mapa do Reino Florístico Neotropical, no qual a flora brasileira é integrante. Outros mapas de interesse como os domínios morfoclimáticos do Brasil segundo Ab, Saber e o mapa dos Biomas segundo a EMBRAPA também foram mostrados. Tabelas com as áreas das fitofisionomias e dos biomas foram inseridas na apresentação, mostrando o tamanho delas e a porcentagem que ocupam no Brasil. Também foi apresentado fotografias e perfis esquemáticos dos tipos de vegetação do país segundo o IBGE. Perfis esquemáticos das formas de vida segundo Raunkiaer, foram colocadas também, já que as fitofisionomias são baseadas nas formas de vida predominantes na paisagem da comunidade.

SUMMARY OF THE PRESENTATION ON ENVIRONMENTS, PHYTOPHYSIONOMIES AND CURRENT STATE OF BRAZILIAN PLANT COVERAGE

This presentation sought to show the evolution of maps of Brazilian vegetation, in addition to showing in more detail the IBGE classification. This is a classification adapted to universal terminology. First it was shown to forest formations, then savannas, steppes, pioneer formations, ecotones and ecological refuge. A map of the situation of vegetation cover in Brazil in 2008 was also inserted. Another important issue was placing the maps of precipitation and average annual temperature of the country, the map of climatic types of Nimer and Köppen, and relating them to the phytophysiognomies of the country. Brazil. The map of the Neotropical Floristic Kingdom was also placed, in which Brazilian flora is an integral part. Other maps of interest such as the morphoclimatic domains of Brazil according to Ab, Saber and the map of Biomes according to EMBRAPA were also shown. Tables with the areas of phytophysiognomies and biomes were inserted in the presentation, showing their size and the percentage they occupy in Brazil. Photographs and schematic profiles of the country's vegetation types were also presented according to the IBGE. Schematic profiles of life forms according to Raunkiaer, were also placed, since phytophysiognomies are based on the forms of life prevalent in the community landscape.