ARTIGO - PRIORIDADES PARA CONSERVAÇÃO: A LINHA TÊNUE QUE SEPARA TEORIAS E DOGMAS

Discente; Vinicius Gonçalo dos Santos

Docente: Dinabel Vilas Boas

1- Termos Abordados

* Epistemológico: Epistemológico vem de epistemologia, que em sentido amplo é sinônimo da teoria do conhecimento ou gnosiologia. Em sentido estrito, designa a teoria do conhecimento científico. A epistemologia trata da natureza, da origem e validade do conhecimento, e estuda também o grau de certeza do conhecimento cientifico nas suas diferentes áreas, com o objetivo principal de estimar a sua importância para o espírito humano.
* Dogmas: **Dogma** é um termo de origem grega que significa literalmente “**o que se pensa é verdade**”. Na antiguidade, o termo estava ligado ao que parecia ser uma crença ou convicção, um pensamento firme ou doutrina
* Hotspots: Focos, ex. : “ biodiversity hotspots” – focos da biodiversidade
* Ecótonos: É uma região resultante do contato entre dois ou mais biomas fronteiriços. São áreas de transição ambiental, onde entram em contato diferentes comunidades ecológicas
* Abordagem Bottom-up: Enfocam casos específicos e esperam que destes estudos de caso emerjam explicações teóricas (do caso para a teoria).
* Abordagem Top-down: Recorrem a teorias para identificar causalidades em situações particulares (da teoria para o caso).
* Arcabouço: Esqueleto.

2- “a brave new world”

Creio que tudo q esta sendo visto por mim nessa cadeira de biologia da conservação esta sendo “novo” devido a idéias e pontos de vistas, creio que, nunca fora apresentado a min, por isso a intitulação “a brave new world” – um bravo novo mundo, espero com o decorrer do período letivo aprender e absorver conhecimentos que me tornem um profissional critico em questões como o modo de conservação em que lidamos hoje e a preocupação com políticas publicas dedicadas ao tema.

RESUMO

Neste artigo Scanaro, F.R. tem como objetivo destacar como o avanço na produção de conhecimento e teorias em Ecologia pode-se haver uma conservação robusta aumentando sua capacidade de resolução de casos como também vem apresentando teorias aplicadas encontradas no campo da ciência da conservação que atualmente interferem na tomada de decisões e estabelecimento de prioridades decorrente a conservação que por muitos são considerado dogmas. Scanaro, F.R. conta ao longo do texto como tais idéias surgiram e como elas são tratadas por especialistas tanto na pratica como na teoria em si. Das tas idéias pode-se citar: a TBI (Teoria da Conservação Ilha) e a teoria da diversidade vs. Estabilidade como base para alguns dos dogmas citados no texto, a aplicação de tais dogmas na classificação de hotsposts, como também nos apresenta dois tipos de abordagem que pode-se trabalhar na ecologia para a resolução de problemas (Bottom-up e Top-down). Por fim o autor apresenta seu ponto de vista da conservação para com o brasil e como o pais tem potencia de produção de novas teorias que podem ser usados por vários países futuramente.