

# Resolução de Problemas II (RP II)

## Aula 1.

- ✓ Cuba e Turismo;
- ✓ Metodologia Científica (RP II) no Lazer e Turismo: Percepção de um professor calouro fora da área de conhecimento específico.

Ministrante: Eutimio Gustavo Fernández Núñez

Turma de Lazer e Turismo  
(2019)



# Cuba

Comprimento: ~ 1250-1400 km

Largura máxima: ~ 191 km

Largura máxima: ~ 31 km

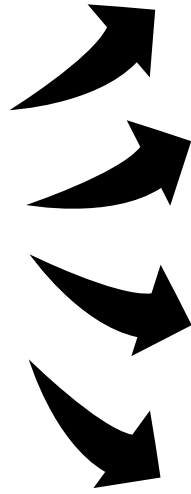
População (2018): ~ 11,2 milhões  
(51,3% mulheres)





# Cuba: Lazer e Turismo

Turismo



Histórico

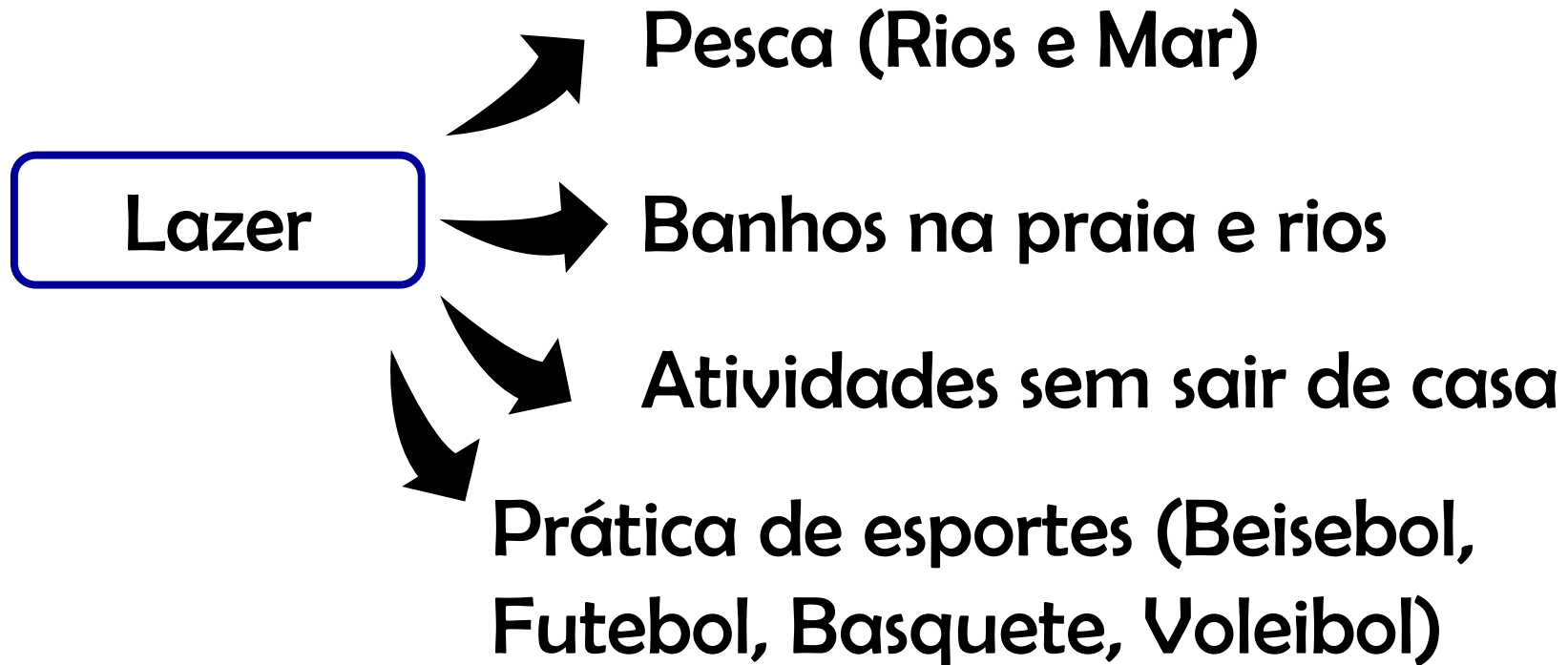
Geográfico

Cultural

Social



# Cuba: Lazer e Turismo



Bacharelado em Turismo (Universidade de Havana, 2008, primeiros egressos)



# O que seria importante que atingíssemos até dezembro de 2019?

- Identificar um problema local da área de Lazer e Turismo;
- Elaborar um projeto científico para solucionar este problema;
- Executar as atividades de pesquisa;
- Elaborar um relatório científico derivado.

# Como poderíamos atingir os nossos objetivos?

- Conformar as equipes;
- Escolher um tema (lazer, turismo, hospitalidade, meios de hospedagem, agenciamento, gastronomia, eventos);
- Enunciar um problema;
- Elaborar uma estratégia de solução (Projeto Científico);
- Executar o projeto;
- Elaborar um documento registrando o trabalho realizado (Relatório Científico).



# Como lidar com o tempo e os recursos, principalmente, os financeiros?

- Distribuir tarefas no tempo e atribuir responsabilidades (Fazer um cronograma e tornar acessível a todos os membros da equipe);
- Reportar problemas aos outros membros da equipe, de modo que possam ser resolvidos sem sacrificar ou pelo menos amenizando o impacto na linha do tempo do projeto;
- Refletir em detalhes em torno do que seria necessário para responder o problema, e sair à procura destes recursos em fontes acessíveis, caso necessário.

# Como trabalhar em equipe? Algumas dicas:

- Escolher um líder (habilidades na solução de problemas e gerenciamento de pessoas);
- Deixar claro o objetivo comum;
- Criar um ambiente de confiança;
- Compartilhar as responsabilidades (Todos são responsáveis pelos sucessos ou insucessos);
- Fazer rodízio de responsabilidades;
- Reconhecer as contribuições dos membros da equipe.

*Serrat O. (2017) Working in Teams. In: Knowledge Solutions. Springer, Singapore*

[https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-981-10-0983-9\\_64.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-981-10-0983-9_64.pdf)

# Algumas habilidades que poderíamos trabalhar ao longo de RPII !

- Identificar bases de dados, revistas, fontes de informação em geral, úteis para a área de Lazer e Turismo;
- Elaborar uma revisão bibliográfica;
- Utilizar ferramentas de gerenciamento de referências;
- Descrever com rigor as metodologias, procedimentos, análise de dados;
- Elaboração de cronogramas;
- Como executar pesquisas sociais;
- Como apresentar resultados e discuti-los;
- Como elaborar um documento científico.

# Partes fundamentais de uma proposta (projeto) científica?

- ❑ Introdução → Problema → Hipótese
- ❑ Revisão da literatura → Objetivos (geral e específicos)  
→ Justificativa
- ❑ Materiais e Métodos (Procedimentos, Métodos, Cronograma, Recursos)
- ❑ Resultados esperados
- ❑ Lista de referências bibliográficas

**CONVENCER/ORIENTAR O TRABALHO**

# Como deveríamos nos comunicar e levar em conta os outros?

- ❑ Linguagem clara e formal
- ❑ Regras éticas para pesquisas com humanos (Comissão Nacional de Ética em Pesquisa, CONEP-Conselho Nacional de Saúde)

Ciências humanas e sociais

**Biomédicas**

[http://conselho.saude.gov.br/images/comissoes/conep/documentos/NORMAS-RESOLUCOES/Resolucao\\_n\\_510\\_-\\_2016\\_-\\_Cincias\\_Humanas\\_e\\_Sociais.pdf](http://conselho.saude.gov.br/images/comissoes/conep/documentos/NORMAS-RESOLUCOES/Resolucao_n_510_-_2016_-_Cincias_Humanas_e_Sociais.pdf)

# Partes fundamentais de um documento (relatório) científico?

- Revisão da literatura → Objetivos (geral e específicos);
- Materiais e Métodos (Procedimentos, Métodos, Cronograma, Recursos);
- Resultados;
- Discussão;
- Conclusões;
- Lista de referências bibliográficas.

**DIVULGAR/ORIENTAR DECISÕES**

# Como fazer um trabalho relevante?

Resolvendo um problema desafiador de maneira robusta e inovadora, que seja a base para a solução de muitos outros (científicos/objeto/serviços).

A descoberta do DNA (Watson, Crick 1953)

Smartphone (IBM, 1994)



Internet (Departamento de Defesa dos EUA, 1969)

# Onde publicar os meus trabalhos?

- Procurar revistas bem conceituadas no tema de trabalho (Turismo, Hotelaria, etc.);
- Identificar se o escopo da revista de interesse abrange a temática estudada;
- Submeter em ordem decrescente de Factor de impacto (Considerar também o sistema Qualis-CAPEs);

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1409>

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

**Figure 1: Calculation for journal impact factor.**

A= total cites in 1992

B= 1992 cites to articles published in 1990-91 (this is a subset of A)

C= number of articles published in 1990-91

D= B/C = 1992 impact factor

<https://clarivate.com/essays/impact-factor/>



# Como achar um pesquisador sobre um assunto que interessa?

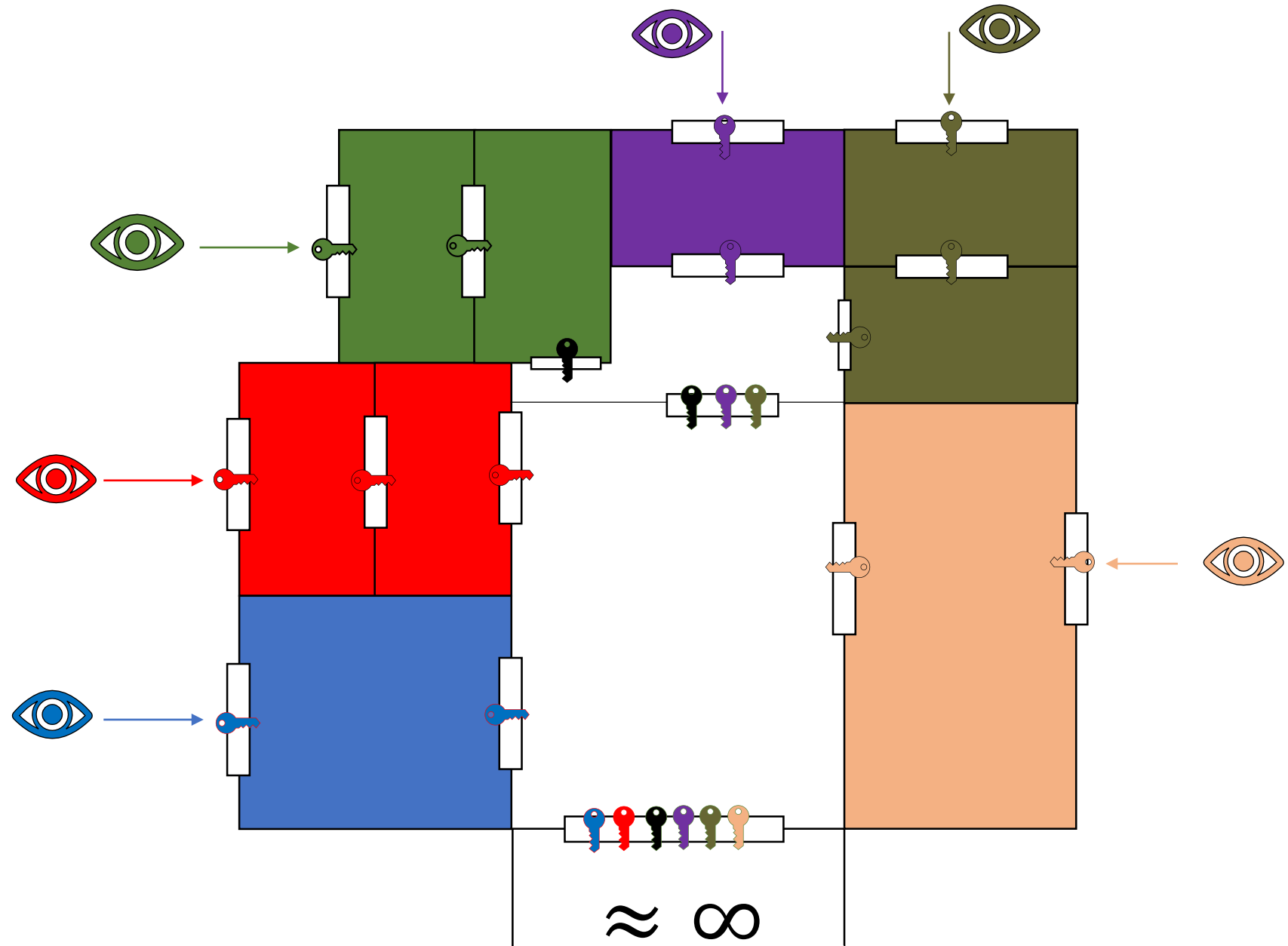
No Brasil: Grupos de pesquisa cadastrados no CNPq

<http://lattes.cnpq.br/web/dgp>

No mundo: Autores de revistas com alto fator de impacto no assunto de interesse.

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1409>

# O avanço do conhecimento científico



**Bom semestre a todos!**