International Journal of Environmental **Science** (IJERRS)

Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

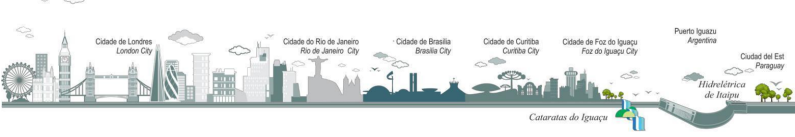
Título Exemplo: A Educação Ambiental e a Resiliência Climática: Desafios Contemporâneos

Environmental Education and Climate Resilience: Contemporary Challenges

Nome Autor¹
https://orcid.org/0000-000X-XXXX-XXXX

Nome Autor²
https://orcid.org/0000-000X-XXXX-XXXX

Nome Autor³
https://orcid.org/0000-000X-XXXX-XXXX



¹ Exemplos: Docente do Programa de Pós Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Marechal Candido Rondon, Paraná-Brasil. Coordenadora da Rede Internacional de Pesquisa Resiliência Climática – RIPERC E-mail: ????

² Graduando em Licenciatura em Historia, Universidade, campus Integrante da Rede Internacional de Pesquisa Resiliência Climática – RIPERC.E-mail:

³ Graduando em Licenciatura em Historia, Universidade, campus Integrante da Rede Internacional de Pesquisa Resiliência Climática – RIPERC.E-mail:

Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

ISSN 2675-3456

Título Exemplo: A Educação Ambiental e a Resiliência Climática: Desafios Contemporâneos

Resumo: Insira aqui o resumo do artigo com, no mínimo, 150 palavras ou 10 linhas e no máximo, 300 palavras ou 14 linhas. Escrito em um único parágrafo, a fonte utilizada é Arial, 10, espaço simples e parágrafo justificado.

Palavras-Chave: Inserir aqui no máximo 5 palavras chaves em Inglês (letra: Arial, 10) separadas por ponto.

Abstract: Insira aqui o abstract do artigo com, no mínimo 10 e no máximo, 14 linhas. Escrito em um único parágrafo, a fonte utilizada é Arial, 10, espaço simples e parágrafo justificado.

Key Words: Inserir aqui no máximo 5 palavras chaves em Inglês (letra: Arial, 10) separadas por ponto.

INTRODUÇÃO (Arial, Tamanho, 11 - Espaçamento 1,5, Negrito

Todo o Texto formatado em Arial - tamanho 11 - Espaçamento 1,5 cm. O trabalho, se for ARTIGO COMPLETO, deverá ter de 11 a no máximo 20 páginas incluindo tabelas, figuras e referências bibliográficas.

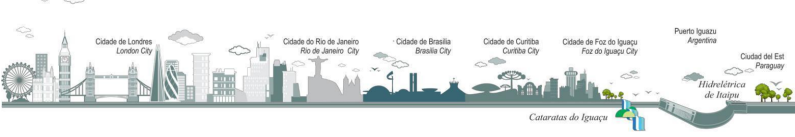
O texto deverá contemplar os itens, nas seguintes sequências: INTRODUÇÃO, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, METODOLOGIA OU MATERIAIS E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÕES, CONSIDERAÇÕES FINAIS E REFERÊNCIAS, sempre destacados em letras maiúsculas, em negrito, sem parágrafo e sem numeração. Os subtítulos serão em letras maiúsculas e minúsculas, em negrito, sem parágrafo e sem numeração. Se desejar pode haver Agradecimento, com no máximo 5 linhas).

O trabalho submetido passará pela apreciação da Comissão Científica e o autor será notificado do aceite (com ou sem modificações) ou recusa do trabalho.

Formatação do Artigo

Tamanho do Papel: Antes de digitar o texto, assegure-se que a página está configurada para papel A4 (210 x 297 mm), no modo retrato.

Margens do texto: As margens devem ser de 4 cm na borda superior e 2,5 cm inferior (incluindo já o cabeçalho e rodapé da revista), 2,5 cm na esquerda e 2,5 cm na



Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

ISSN 2675-3456

direita.

Formato da Página: Todo o texto deve ser justificado (com exceção das referências, que devem ser alinhadas à esquerda).

Fontes: Use Arial – fonte tamanho 11 - espaçamento de 1,5 entre linhas e texto justificado.

Parágrafos: 1,25 cm do alinhamento esquerdo.

TÍTULOS: Nenhum título deve ficar sozinho no final de uma página, neste caso dê espaço para baixar para a página seguinte. E, quando um título ou título de figura ficar como o primeiro em qualquer página, não deve deixar um espaço antes.

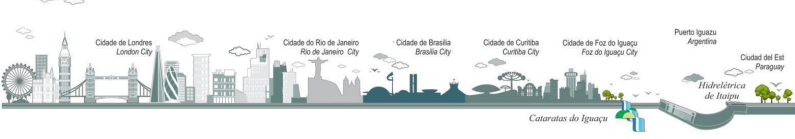
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A pesquisa acadêmica precisa de fundamentação teórica para que seja qualificada, e posteriormente, aprovada. Nenhum pesquisador pode "tirar" informações e ideias da sua cabeça e, simplesmente, escrevê-las no trabalho científico. É preciso haver embasamento segundo as teorias confirmadas/comprovadas de outros autores (que podem ser encontradas em artigos científicos, teses, dissertações e livros). Recomenda-se buscar referências com menos de 5 anos, na sua maioria. Alguns autores clássicos que lançaram os conceitos daguele estudo podem ser citados independente do ano.

METODOLOGIA

Os procedimentos metodológicos respondem: Como? Com quê? Quando? O que? Com quem? Onde?

Quanto a seleção de Métodos de Abordagem, Métodos de Procedimentos e Técnicas de Coleta de Dados a serem empregados na pesquisa científica, Marconi e Lakatos (2012) explicam que estão relacionados diretamente com o problema a ser estudado e seus objetivos. Estão relacionados à natureza dos fenômenos. De maneira geral, não se utiliza apenas um método ou uma técnica, mas todos os que forem necessários ou apropriados para determinado caso. Na maioria das vezes, há uma combinação de dois ou mais deles,



Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

usados concomitantemente.

RESULTADOS E DISCUSSÃO (OU OUTRO TÓPICO)

Figuras e Tabelas

Todas as figuras e tabelas devem ser referidas no texto. Se as ilustrações enviadas já tiverem sido publicadas, mencionar a fonte. Espaçamento recomendado 1,0. As figuras serão aceitas no formato.jpg, em versão colorida e com resolução mínima de 300 dpi's. Elas devem estar centralizadas. O título da figura deverá estar na parte superior da mesma, centralizado, sem negrito, em Arial 10, simples e espaçamento 6pt depois; a fonte da figura deverá estar na parte inferior da mesma, em Arial 10, simples e espaçamento 6pt antes, sem negrito.

No texto a figura deve ser citada, por exemplo, conforme a figura 1 ou simplesmente (figura 1).

Atenção: Centralizar nas figuras, título, legenda e fonte. São consideradas figuras, quadros, gráficos, mapas, fotos, desenhos e outros.

O título e a fonte da figura ou tabela devem ser mantidos na mesma página da tabela ou figura. Manter um espaço entre a figura e o texto.

Figura 1 – Figura da região compreendida pelo Projeto Megalópolis da Tríplice Fronteira (Paraguai, Argentina e Brasil).





Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

ISSN 2675-3456

Fonte: Créditos do Coordenador do Projeto Juan Enrique Szymankiewicz.

Não se admite quadro sem fonte, mesmo que seja produção do próprio autor.

A fonte ou legenda deverá estar na parte inferior, em Arial 10, simples com espaçamento 6pt antes, sem emprego de negrito.

Tabela 2 - Frequência e teste de significância para o grupo de perguntas, para o estudo de percepção ambiental em São Joaquim – SC.

| QUESTIONÁRIO | | | N. Observado | | x² teste | | |
|--|------------|-------------------------|--------------|------|----------|----|---------|
| | | | Fem. | Mas. | x² valor | GL | p-valor |
| Pessoas que acreditam que | Sim | | 120 | 121 | 0.14 | 1 | 0.815 |
| a arborização urbana pode atrair turistas para a cidade | Não | | 31 | 28 | - | - | - |
| Pessoas que ajudariam com uma contribuição financeira para manutenção das árvores da sua cidade | Sim | | 123 | 110 | 2.58 | 1 | 0.148 |
| | Não | | 28 | 39 | - | - | |
| | Se sim: | R\$ 5,00/ano | 32 | 20 | 1.89 | 2 | 0.388 |
| | | R\$ 5,00 a 10,00/ano | 26 | 23 | - | - | - |
| | | > R\$ 10,00/ano | 21 | 23 | - | - | - |

Legenda: X² = Símbolo do teste de Qui-quadrado; GL = Grau de liberdade; p = Nível de significância do teste.

Fonte: Elaborado pelo Autor.

As informações dentro da tabela deverão estar em Arial 10 e espaço simples. Os títulos das colunas dentro da tabela deverão ser negrito.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais devem estar em acordo com o objetivo do estudo, elas devem ser escritas baseando-se exclusivamente nos resultados do trabalho, confrontando o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

Também podem apresentar sinteticamente as dificuldades encontradas e apontar possibilidades de novos estudos naquele tema ou área.

AGRADECIMENTO: o Autor agradece ao Programa ??? e à Fundação ou instituto???? pelo



Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

ISSN 2675-3456

financiamento e bolsa concedida (por exemplo).

REFERÊNCIAS

As Referências, elemento obrigatório, devem ser elaboradas de acordo com a NBR 6023/2018. (Segunda Edição – 14 de novembro de 2018), utilizar os exemplos com "Elementos Essenciais". Espaçamento simples, parágrafo justificado à esquerda. Colocar o Doi dos artigos sempre que possível.

Quanto à formatação, seguem essas orientações: devem ser preparadas empregando Arial 10, espaçamento simples, alinhadas à esquerda; e separadas por espaçamento de 6 pt depois do parágrafo. As partes em negrito das referências são importantes: Elas devem ser em negrito os títulos de livros, teses, dissertações e monografias. Já nas revistas será negrito não o título, mas o nom e da revista

Use nas referências apenas aquelas citadas no artigo.

Exemplo para livro:

LUCK, H. Liderança em gestão escolar. Petrópolis: Vozes, 2010.

Exemplo para livro digital:

ALVES, Castro. **Navio Negreiro**. [S.I.]: Virtual Books, 2000. Disponível em: http://www.terra.com.br/virtualbooks/freebook/port/Lport2/navionegreiro.htm. Acesso em: 10 jan. 2022.

Referências de Trabalho acadêmico (detalhe: título em negrito. Quando tiver dois pontos: só a primeira parte é negrito)

Exemplo para impresso:

MORI, Robson Hideki. **Cosplay**: fantasiar e expressar. Orientadora: Dra. Selma Baptista. 2010. 101 f. TCC (Graduação) – Curso de Ciências Sociais, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2010.

Exemplo para online:

MORI, Robson Hideki. **Cosplay**: fantasiar e expressar. Orientadora: Dra. Selma Baptista. 2010. 101 f. TCC (Graduação) – Curso de Ciências Sociais, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2010. Disponível em: http://www.humanas.ufpr.br/portal/arquivos/MORI,%20Robson%20Hideki.pdf. Acesso em: 30 ago. 2016.

Publicação em periódicos

ROCKE, H.; ROSS, J. Online catalogs for and by librarians. **Technical Services Quarterly**, Greeley, v. 2, n. 3, p. 1-9, 1985.

Publicações em anais de evento (em negrito a palavra Anais ou Anais eletrônicos)

SABROZA, P. C. Globalização e saúde: impacto no perfil epidemiológico das populações. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EPIDEMIOLOGIA, 1998, Rio de Janeiro. **Anais eletrônicos**... Rio de Janeiro: ABRASCO, 1998. Mesa-redonda. Disponível em: http://www.abrasco.com.br/epirio98/. Acesso em: 17 jun. 2017.

Documento jurídico

Exemplo para legislação:

BRASIL. Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002. Institui o Código Civil. Diário Oficial da União:



Revista Internacional Resiliência Ambiental Pesquisa e Ciência Sociedade 5.0 Resiliência Ambiental

seção 1, Brasília, DF, ano 139, n. 8, p. 1-74, 11 jan. 2002.

CURITIBA. **Lei no 12.092, de 21 de dezembro de 2006**. Estima a receita e fixa a despesa do município de Curitiba para o exercício financeiro de 2007. Curitiba: Câmara Municipal, [2007]. Disponível em:

http://domino.cmc.pr.gov.br/contlei.nsf/98454e416897038b052568fc004fc180/e5df879ac6353e7f032572800061df72. Acesso em: 22 mar. 2007.

Exemplo para legislação em meio eletrônico:

BRASIL. **Constituição da república Federativa do Brasil de 1988**. Brasília, DF: Presidência da República. 2016. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Costituicao/Constituicao.htm. Acesso em: 1 jan. 2017.

Cidade de Londres
London City
Cidade do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro City
Brasilia City
Cidade de Curitiba
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu
Cidade de Foz do Iguaçu
Argentina
Cidade de Itaipu