# Seleção de Veículos Elementos pré-textuais

Fátima L. S. Nunes Flavia Mori Sarti

# Seleção de Veículos

Por que é importante publicar?

Que tipos de veículos são possíveis?

Que tipos de veículos são possíveis?

Periódicos, conferências, relatórios técnicos, algo mais?

Como escolher um veículo?

- Escopo:
  - ▶ O que verificar?
  - Como verificar?
- Qualidade do periódico
- Outros fatores

- ▶ Escopo:
  - ▶ O que verificar?
    - **▶** Assuntos
    - ▶ Tipos de artigo
  - Como verificar?
    - Site do veículo
    - Ferramentas

# This journal Aims and scope Instructions for authors Journal information Special issues

> Editorial board

> Related websites

#### Aims and scope

2018 5-Year Impact Factor: 1.486 2018 Impact Factor: 1.367

Ranking: 133/243 (Education & Educational Research)

© 2019 Clarivate Analytics, Journal Citation Reports ®

2018 CiteScore: 0.93 - values from Scopus

Mind, Culture, and Activity (MCA) is an international forum for the publication of peer-reviewed articles that examine the relationships between the human mind, the sociocultural environments they inhabit, and the way that mind and culture are constituted in a wide variety of human activities. We seek to promote dialogue among different schools of thought about these relationships, and encourage both interdisciplinary and international contributions. Particular emphasis is placed upon empirical research grounded in theoretical approaches that locate culture and activity at the center of attempts to understand human experience and research that attends to the methodological problems associated with the analysis of human action in everyday activities. When empirical results are part of a submission, the journal typically publishes research that is primarily qualitative. Submissions are to be grounded in social theory, in particular Cultural-historical Activity Theory, although other theoretical approaches are welcome if they are interesting to the readership.

We consider several types of articles: substantial contributions that present theoretical research or syntheses of theoretical and empirical research devoted to a significant topic (up to 8,000 words); commentaries responding to articles published in *MCA* (up to 2,500 words); and creative works (up to 2,500 words). We also include book reviews commissioned by the Editors (up to 2,000 words), and shorter book notes. Please keep in mind when you are preparing a manuscript that our readership includes anthropologists, psychologists, sociologists, philosophers, linguists, educators, and interdisciplinary scholars. Please avoid jargon that is familiar only to researchers in one field. All submissions will be blind reviewed. To facilitate reviewing, a separate cover page with the author's name, affiliation, electronic mail address, and telephone number must accompany each manuscript. This information should not appear anywhere else on the manuscript.

If you are a non-native speaker, please have a professional editor edit the manuscript or it will likely be sent back to you without review.

















#### ISSN: 0957-4174

# Submit Your Paper **Supports Open Access View Articles Guide for Authors** Abstracting/Indexing **Track Your Paper** Order Journal

0

## Expert Systems with Applications

An International Journal

Editor-in-Chief: Dr. Binshan Lin

> View Editorial Board

Expert Systems With Applications has an open access mirror journal (Expert Systems with Applications: X), sharing the same aims and scope, editorial team, submission system and rigorous peer review.

Expert Systems With Applications is a refereed international journal whose focus is on exchanging information relating to expert and intelligent systems applied in industry, government, and universities worldwide. The thrust of the journal is to publish papers dealing with the design, development, testing, implementation, and/or management of expert and intelligent systems, and also to provide practical guidelines in the development and management of these systems. The journal will publish papers in expert and intelligent systems technology and application in the areas of, but not limited to: finance, accounting, engineering, marketing, auditing, law, procurement and contracting, project management, risk assessment, information management, information retrieval, crisis management, stock trading, strategic management, network management, telecommunications, space education, intelligent front ends, intelligent database management systems, medicine, chemistry, human resources management, human capital, business, production management,

- ▶ Escopo:
  - ▶ O que verificar?
    - **▶** Assuntos
    - ▶ Tipos de artigo
  - Como verificar?
    - > Site do veículo
    - Ferramentas

# This journal Aims and scope Instructions for authors Journal information Special issues Editorial board

> Related websites

#### Aims and scope

2018 5-Year Impact Factor: 1.486 2018 Impact Factor: 1.367

Ranking: 133/243 (Education & Educational Research)

© 2019 Clarivate Analytics, Journal Citation Reports ®

2018 CiteScore: 0.93 - values from Scopus

Mind, Culture, and Activity (MCA) is an international forum for the publication of peer-reviewed articles that examine the relationships between the human mind, the sociocultural environments they inhabit, and the way that mind and culture are constituted in a wide variety of human activities. We seek to promote dialogue among different schools of thought about these relationships, and encourage both interdisciplinary and international contributions. Particular emphasis is placed upon empirical research grounded in theoretical approaches that locate culture and activity at the center of attempts to understand human experience and research that attends to the methodological problems associated with the analysis of human action in everyday activities. When empirical results are part of a submission, the journal typically publishes research that is primarily qualitative. Submissions are to be grounded in social theory, in particular Cultural-historical Activity Theory, although other theoretical approaches are welcome if they are interesting to the readership.

We consider several types of articles: substantial contributions that present theoretical research or syntheses of theoretical and empirical research devoted to a significant topic (up to 8,000 words); commentaries responding to articles published in *MCA* (up to 2,500 words); and creative works (up to 2,500 words). We also include book reviews commissioned by the Editors (up to 2,000 words), and shorter book notes. Please keep in mind when you are preparing a manuscript that our readership includes anthropologists, psychologists, sociologists, philosophers, linguists, educators, and interdisciplinary scholars. Please avoid jargon that is familiar only to researchers in one field. All submissions will be blind reviewed. To facilitate reviewing, a separate cover page with the author's name, affiliation, electronic mail address, and telephone number must accompany each manuscript. This information should not appear anywhere else on the manuscript.

If you are a non-native speaker, please have a professional editor edit the manuscript or it will likely be sent back to you without review.

















Mind, Culture, and Activity (MCA) is an international forum for the publication of peer-reviewed articles that examine the relationships between the human mind, the sociocultural environments they inhabit, and the way that mind and culture are constituted in a wide variety of human activities. We seek to promote dialogue among different schools of thought about these relationships, and encourage both interdisciplinary and international contributions. Particular emphasis is placed upon empirical research grounded in theoretical approaches that locate culture and activity at the center of attempts to understand human experience and research that attends to the methodological problems associated with the analysis of human action in everyday activities. When empirical results are part of a submission, the journal typically publishes research that is primarily qualitative. Submissions are to be grounded in social theory, in particular Cultural-historical Activity Theory, although other theoretical approaches are welcome if they are interesting to the readership.

We consider several types of articles: substantial contributions that present theoretical research or syntheses of theoretical and empirical research devoted to a significant topic (up to 8,000 words); commentaries responding to articles published in *MCA* (up to 2,500 words); and creative works (up to 2,500 words). We also include book reviews commissioned by the Editors (up to 2,000 words), and shorter book notes. Please keep in mind when you are preparing a manuscript that our readership includes anthropologists, psychologists, sociologists, philosophers, linguists, educators, and interdisciplinary scholars. Please avoid jargon that is familiar only to researchers in one field. All submissions will be blind reviewed. To facilitate reviewing, a separate cover page with the author's name, affiliation, electronic mail address, and telephone number must accompany each manuscript. This information should not appear anywhere else on the manuscript.

Mind, Culture, and Activity (MCA) is an international forum for the publication of peer-reviewed articles that

examine the relationships between the human mind, the that mind and culture are constituted in a wide variety of different schools of thought about these relationships, an contributions. Particular emphasis is placed upon empiric locate culture and activity at the center of attempts to und the methodological problems associated with the analysis results are part of a submission, the journal typically pub are to be grounded in social theory, in particular Culturalapproaches are welcome if they are interesting to the rea We consider several types of articles: substantial contribu theoretical and empirical research devoted to a significan articles published in MCA (up to 2,500 words); and creative reviews commissioned by the Editors (up to 2,000 words), are preparing a manuscript that our readership includes a linguists, educators, and interdisciplinary scholars. Please

- Pesquisa original
  - Revisões
- Tutoriais
- Comentários sobre artigos publicados
- Relato de caso
- Nota técnica
- Editorial
- Outros?

field. All submissions will be blind reviewed. To facilitate reviewing, a separate cover page with the author's name, affiliation, electronic mail address, and telephone number must accompany each manuscript. This information should not appear anywhere else on the manuscript.

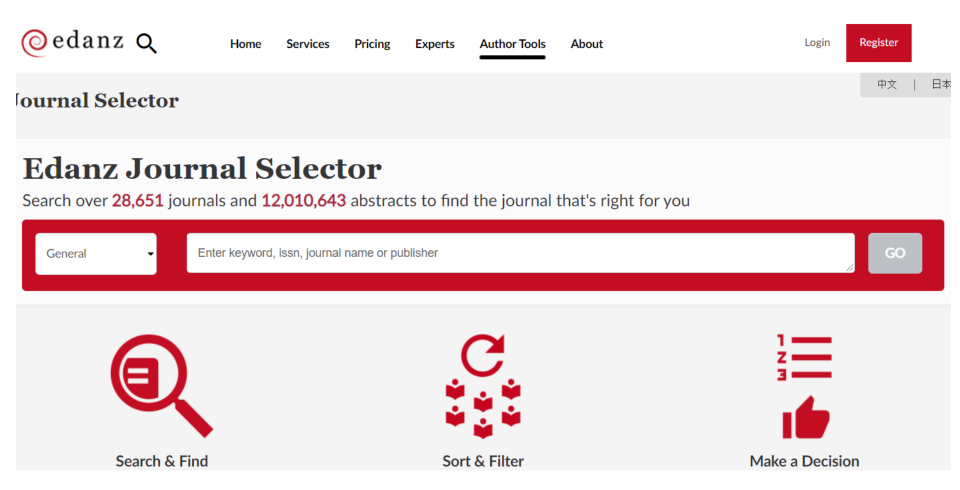
- ▶ Escopo:
  - ▶ O que verificar?
    - **▶** Assuntos
    - ▶ Tipos de artigo
  - Como verificar?
    - Site do veículo
    - Ferramentas

Como encontrar periódico adequado para meu artigo?

- Como encontrar periódico adequado para meu artigo?
  - Solução I: Sites dos periódicos
     (Qualis, Google... Leio todos os escopos...)
  - Solução 2: Meu grupo de pesquisa
  - Solução 3: Lattes dos pesquisadores que conheço
  - Solução 4: Veículos dos trabalhos correlatos
  - Solução 5: Ferramentas

#### Solução 5: Ferramentas

https://en-author-services.edanzgroup.com/journal-selector



#### Solução 5: Ferramentas

https://en-author-services.edanzgroup.com/journal-selector

#### **Edanz Journal Selector**

Search over **28,651** journals and **12,010,643** abstracts to find the journal that's right for you

Abstract/Keywords ▼

Software testing is regarded as an important method for fault revealing. Despite this advantage, it has been poorly used within the scope of virtual reality (VR) applications because they are highly complex and have peculiar features. Most testing performed of this VR applications are usability, which is conducted manually and only at final of the development process. Although some works try to propose criteria for this domain, there are no approaches that automatize the generation of test data from requirements specification in the VR domain. This paper proposes an approach called virtual reality—requirements specification and testing (VR-ReST) to assist the requirements specification through a semiformal language and uses structural test criteria to generate test requirements and test data automatically for VR applications using scene graph concepts. The paper also examines the empirical results concerning the cost-effectiveness of the approach for three different VR applications through two experiments. Mutation testing was used to evaluate effectiveness. We found that the approach









#### Solução 5: Ferramentas

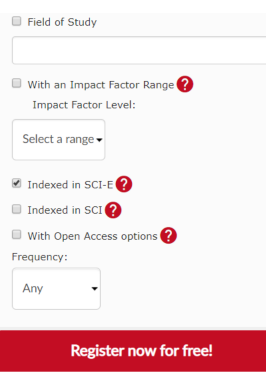
#### https://en-author-services.edanzgroup.com/journal-selector



# The International Journal of Advanced Manufacturing Technology

The International Journal of Advanced Manufacturing Technology bridges the gap between pure research journals and the more practical publications on factory automation systems. It therefore provides an outstanding forum for international papers covering applications-based research topics spanning the entire manufacturing spectrum. Published papers will continue to be to a high standard of excellence. This is ensured by subjecting each paper to a strict assessment procedure by members of the international editorial advisory board. The objective is firmly to establish that papers submitted do meet the requirements, especially in the context of proven applications-based research work. It is not acceptable that papers have a theoretical content alone. The journal covers the full range of advanced manufacturing technology. It therefore publishes papers on robotics; artificial intelligence, including speech technology, vision and tactile sensing; grippers; programmable controllers; lasers and other advanced processes







#### **Applied Intelligence**

With a focus on research in artificial intelligence and neural networks, this journal addresses issues involving solutions of real-life manufacturing, defense, management, government and industrial problems which are too complex to be solved through conventional approaches and require the simulation of intelligent thought processes, heuristics, applications of knowledge, and distributed and parallel processing. The integration of these multiple approaches in solving complex problems is of particular importance. The journal presents new and original research and technological developments, addressing real and complex issues applicable to difficult problems. It provides a medium for exchanging scientific research and technological achievements accomplished by the international community.

Impact Factor
Year
2016

YES

Impact Factor

Registration gives you access to downloadable author resources as well as updates on new tools and services from Edanz.

**REGISTER NOW!** 

- Escopo:
  - O que verificar?
  - Como verificar?
- Qualidade do periódico
- Outros fatores

Qualidade do periódico? Como verificar?

- Qualidade do periódico? Como verificar?
  - Qualis
  - ▶ Fator de impacto

- Qualidade do periódico? Como verificar?
  - Qualis
    - Criado em 2003
    - Usado para avaliar Programas de PG no Brasil
    - Classifica veículos em estratos de vários fatores
    - Atualmente: atualização para considerar Fator Impacto

- Qualidade do periódico? Como verificar?
  - ▶ Fator de impacto
    - Originalmente: ferramenta para bibliotecários identificarem periódicos a serem comprados
    - Método bibliométrico: avaliar importância de periódicos
    - Número médio de citações
    - Institute for Scientific Information (ISI) -Thomson Reuters
      - Somente periódicos indexados pelo ISI

 $\mathsf{FI} = \frac{\text{Número de vezes de citações no ano atual dos artigos publicados no biênio anterior}}{\text{número total de itens citáveis no biênio anteror}}$ 

JCR = Journal of Citation Reports (FI dos últimos 5 anos)

- Qualidade do periódico? Como verificar?
  - Fator de impacto: críticas
    - Autocitações
    - Citações cíclicas
    - Periódicos que publicam somente artigos de revisão
    - Quantidade de periódicos por área de conhecimento
    - Quantidade de referências citadas por área
    - Regionalismo de alguns assuntos distribuições distorcidas
    - ▶ Política editorial pode manipular fator

# Qualidade do periódico? Como verificar?

- Índice H
  - Usado para medir periódicos sem FI e impacto de cientistas
  - Índice H = número de artigos com citações maiores ou iguais a índice considerado
  - Críticas:
    - > Não considera citações que não atingiram índice
    - > Diferença entre áreas
    - > Diferença entre idade de cientistas
- ▶ Índice i 10 (Google Scholar)
  - Número de artigos com pelo menos 10 citações

# Qualidade do periódico

Declaração de San Francisco sobre Avaliação de Pesquisa\* (Declaration on Research Assessment - DORA, 2012)

#### Recomendação geral

"Não use métricas baseadas em periódicos, como Fatores de Impacto de periódicos, como uma medida substituta da qualidade de artigos de pesquisa individuais, para avaliar as contribuições de um cientista individual ou nas decisões de contratação, promoção ou financiamento"

# Qualidade do periódico

Declaração de San Francisco sobre Avaliação de Pesquisa\*

- Para agências de fomento
  - Seja explícito sobre os critérios usados na avaliação da produtividade científica dos solicitantes de subvenções e destaque claramente, especialmente para os investigadores em estágio inicial, que o conteúdo científico de um artigo é muito mais importante do que as métricas de publicação ou a identidade da revista em que foi publicado.
  - Para os propósitos da avaliação da pesquisa, considere o valor e o impacto de todos os resultados da pesquisa (incluindo conjuntos de dados e software), além das publicações de pesquisa, e considere uma ampla gama de medidas de impacto, incluindo indicadores qualitativos do impacto da pesquisa, como influência nas políticas e pratique.

# Qualidade do periódico

Declaração de San Francisco sobre Avaliação de Pesquisa\*

- Para instituições
- Para editoras
- Para organizações que fornecem métricas
- Para pesquisadores

# Qualidade do periódico

Declaração de San Francisco sobre Avaliação de Pesquisa\*

#### Para pesquisadores

- Quando envolvido em comitês que tomam decisões sobre financiamento, contratação, posse ou promoção, faça avaliações com base no conteúdo científico e não nas métricas de publicação
- Sempre que apropriado, cite a literatura primária na qual as observações são relatadas pela primeira vez, em vez das análises, a fim de dar crédito onde o crédito é devido.
- Use um conjunto de métricas e indicadores de artigos como evidência do impacto de artigos publicados individuais e outras saídas de pesquisa
- Desafie as práticas de avaliação de pesquisas que se baseiam inadequadamente nos fatores de impacto do periódico, promova e ensine as melhores práticas que se concentram no valor e na influência de resultados de pesquisas específicas.

<sup>\*</sup>https://sfdora.org/read/

- Escopo:
  - O que verificar?
  - Como verificar?
- Qualidade do periódico
- Outros fatores

Outros fatores?

### Outros fatores

- Quem é público alvo
- Taxa de publicação
- ▶ Tamanho do artigo
- Periódicos/conferências predatórios

#### Outros fatores

# Periódicos/conferências predatórios

https://revistapesquisa.fapesp.br/2018/08/09/a-sombra-das-revistas-predatorias-no-brasil/

https://predaqualis.netlify.com/

https://predatoryjournals.com/journals/

https://www.ufrgs.br/blogdabc/voce-ja-ouviu-falar-em-periodicos/

https://scholarlyoa.com/criteria-for-determining-predatory-open-access-publishers-2nd-edition/

# Elementos pré-textuais

**▶ Elementos pré-textuais?** 

#### Typical Research Article Structure

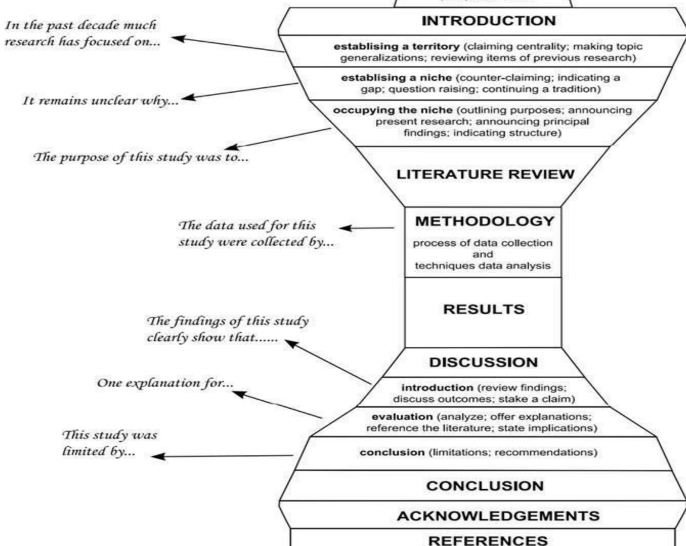
#### **ABSTRACT**

problem statement

indication of methodology

main findings

principal conclusion



#### Typical Research Article Structure

**ABSTRACT** 

problem statement

indication of methodology

main findings

principal conclusion

In the past decade much research has focused on...

INTRODUCTION

establising a territory (claiming centrality; making topic generalizations; reviewing items of previous research)

establising a niche (counter-claiming; indicating a gap; question raising; continuing a tradition)

It remains unclear why...

occupying the niche (outlining purposes; announcing present research; announcing principal findings; indicating structure)

The purpose of this study was to ...

LITERATURE REVIEW

The data used for this study were collected by...

METHODOLOGY

process of data collection and

techniques data analysis

The findings of this study clearly show that.....

RESULTS

One explanation for...

DISCUSSION

introduction (review findings; discuss outcomes; stake a claim)

evaluation (analyze; offer explanations; reference the literature; state implications)

conclusion (limitations; recommendations)

limited by...

This study was

CONCLUSION

**ACKNOWLEDGEMENTS** 

REFERENCES

- ▶ Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ▶ Título
  - Resumo
  - Palavras-chaves
  - Indexadores

- Agradecimentos
- Referências

- ▶ Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - Título
  - Resumo
  - Palavras-chaves
  - Indexadores

- Agradecimentos
- Referências

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - Agradecimentos
    - Coautoria X Agradecimentos
    - Órgãos financiadores
    - Fornecedores de dados
  - Referências
    - Formatação, editores de texto
    - Armazenamento e gerenciamento
    - Atualização
    - Relacionamento com o tema do artigo
    - Completas, clássicas

- Exercícios analisar artigos correlatos
  - ▶ Há seção de agradecimentos? É adequada?
  - ▶ Referências:
    - > Recentes?
    - > Alguma deveria ser incluída?
    - > Há referências sem relação com o tema do trabalho?

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ▶ Título
  - Resumo
  - ▶ Palavras-chaves
  - Indexadores

- Agradecimentos
- Referências

- ▶ Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - Palavras-chaves
  - Indexadores
    - > Importantes para seu artigo ser encontrado
    - > Quantidade geralmente limitada: escolher bem
    - ➤ Geral X Específica

- Exercícios analisar artigos correlatos
  - Palavras-chaves refletem conteúdo do artigo?
  - Há indexadores? São adequados ao conteúdo?

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - Resumo
    - Reflete o conteúdo do artigo todo
    - Alguns periódicos exigem resumo estendido:
       Introdução, Objetivo/problema, Metodologia, Resultados,
       Conclusões
    - Importante: diferencial

- Exercícios analisar o abstract artigos
  - Reflete o conteúdo do artigo todo?
  - ▶ Tem frases para introdução, objetivo/problema, metodologia, resultados, conclusões?
  - Diferencial está explícito e convincente?
  - Você selecionaria este artigo para ler a partir do abstract?

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ► Título\*
    - Deve refletir com precisão seu conteúdo
    - Será lido para uma audiência maior do que você espera
    - Deve ser "envolvente"

▶ Pontos A-F:

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ▶ Título\*
    - ▶ Pontos A-F:

- Accuracy
- ▶ Clarity
- Focus

- Propaganda do seu trabalho em uma sentença simples
- Importante: incluir termos técnicos importantes (modelos, genes, moléculas, substância) importantes
- Evitar abreviações não familiares aos leitores fora da sua área

- Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ► Título\*
    - ▶ Pontos A-F:

Accurate • Brief • Clear • Declarative • Engaged • Focused

- Brevity
- **▶** Engagement

Evite jargões

- Direto ao ponto: refletir principais resultados
- Enfatize novidades para envolver leitor

- ▶ Elementos pré-textuais e pós-textuais
  - ► Título\*
    - ▶ Pontos A-F:

Accurate • Brief • Clear • Declarative • Engaged • Focused Afirmação clara sobre o artigo
 Cuidado com linguagem excessivamente assertiva
 Voz ativa sempre que possível
 Evitar usar questões
 Evitar trocadilhos
 Títulos engraçados não incluem palavras de impacto

Títulos bons ou ruins?

Accurate • Brief • Clear • Declarative • Engaged • Focused

1) A moda para portadores de deficiência

#### Títulos bons ou ruins?

- 1) A moda para portadores de deficiência
- Uso da técnica de costura dupla na elaboração de roupas para portadores de deficiência: um caso de sucesso na análise de precisão na Zona Leste de São Paulo

#### Títulos bons ou ruins?

- 1) A moda para portadores de deficiência
- Uso da técnica de costura dupla na elaboração de roupas para portadores de deficiência: um caso de sucesso na análise de precisão na Zona Leste de São Paulo
- 3) Solução incontestável para roupas para portadores de deficiência: estudo de caso da costura dupla

#### Títulos bons ou ruins?

- 1) A moda para portadores de deficiência
- Uso da técnica de costura dupla na elaboração de roupas para portadores de deficiência: um caso de sucesso incontestável de análise precisa na Zona Leste de São Paulo
- 3) Solução supreendente na confecção de roupas para portadores de deficiência: estudo de caso da costura dupla
- 4) Construção de roupas para portadores de deficiência: análise da técnica de costura dupla

- Exercícios analisar o título dos artigos
  - Atendem os pontos A-F?
  - Incluem termos que ajudam a encontrá-los?

# Seleção de Veículos Elementos pré-textuais

Fátima L. S. Nunes Flavia Mori Sarti