

## EDITAL Nº 02 - 2024 – REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA

### RACE INTERDISCIPLINAR

#### REGRAS PARA PUBLICAÇÕES

A Faculdade Santa Rita de Cássia - IFASC, por meio do Programa de Iniciação Científica – PIC, torna público para a comunidade acadêmica o presente Edital e convida para a submissão de artigos de natureza técnico-científica para publicação na Revista Científica Eletrônica da Faculdade – RACE INTERDISCIPLINAR.

#### I – DA APRESENTAÇÃO

A política editorial da Revista Científica RACE INTERDISCIPLINAR prevê a publicação de artigos técnico-científicos originais e revisões que possam contribuir para a formação acadêmica, estimulando a criatividade, o espírito crítico dos seus leitores e a transferência de conhecimento. A recomendação dos artigos para publicação será definida pelo Conselho Editorial, que poderá sugerir alterações ao(s) autor(es). Feitas as alterações, o artigo será novamente avaliado pelo Conselho.

A RACE INTERDISCIPLINAR tem por finalidade a publicação de produções científicas originais que contribuam para a expansão do conhecimento e devam enquadrar-se nas seguintes áreas de conhecimento que tem como referência os critérios utilizados pela CAPES. Estas áreas são

ÁREA	CURSOS	PERIODICIDADE
ÁREA 1: Ciências Biológicas e da Saúde	Enfermagem; Estética e Cosmética,; Psicologia; Nutrição; Odontologia; Radiologia	Anual
ÁREA 2: Ciências Agrárias e Ciências Exatas e da Terra	Gestão Financeira; Agronomia; Gestão Ambiental; Logística; Tecnologia da Informação	Anual
ÁREA 3: Ciências Humanas e Sociais	Pedagogia	Anual

ÁREA 4: Ciências Sociais Aplicadas	Direito; Administração; Ciências Contábeis	Anual
ÁREA 5: Engenharia e Tecnologia	Engenharia Civil	Anual

### **RACE INTERDISCIPLINAR**

## **II – DOS OBJETIVOS**

A Revista Eletrônica Race Interdisciplinar da Faculdade Santa Rita de Cássia tem por objetivos:

- Divulgar a produção acadêmica e científica da Faculdade, bem como as colaborações que forem enviadas por pesquisadores e profissionais de outras Instituições de ensino;
- Divulgar os estudos e pesquisas desenvolvidas no âmbito das atividades de graduação e pós-graduação, possibilitando uma real integração entre a comunidade acadêmica e a busca de informações por meio eletrônico, contribuindo para o avanço da ciência;
- Contribuir para o desenvolvimento nacional e regional, promovendo uma rápida divulgação de conhecimentos científicos.

## **III – DO OBJETO**

O presente Edital destina-se a normatização e definição de critérios para a submissão de artigos acadêmicos científicos para avaliação e publicação na RACE INTERDISCIPLINAR.

## **IV - DO PRAZO E FORMA DE SUBMISSÃO**

A periodicidade de publicações da RACE INTERDISCIPLINAR é anual conforme cronograma.

<b>CRONOGRAMA RACE INTERDISCIPLINAR</b>	
<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>
Submissão do artigo para avaliação	12 de Agosto de 2024 à 6 de Janeiro/2025
Correção do artigo pela banca	Até 15 de Janeiro/2025

Revisão de artigos com ressalvas pelos discentes	Até 20 de Janeiro/2025
Aprovação final	24 de Janeiro/2025
Publicação	03 de Fevereiro/2025

#### *RACE INTERDISCIPLINAR –*

Ultrapassado o prazo de entrega dos artigos, não será aberta nenhuma exceção independentemente da situação que for apresentada. O requerente deverá aguardar a próxima data para submissão do artigo.

A submissão do artigo para avaliação deverá ser feita por meio do e-mail da Revista [revistarace@unifasc.edu.br](mailto:revistarace@unifasc.edu.br) e, após aprovação o aluno deverá efetuar o pagamento da taxa no valor de R\$ 120,00 (cento e vinte reais).

Os requerentes respondem totalmente pela originalidade dos artigos enviados.

A IFASC se compromete a disponibilizar no site [www.unifasc.edu.br](http://www.unifasc.edu.br) os editais, modelos de declarações e demais orientações relacionadas às publicações na Revista Científica Eletrônica.

Poderão participar deste edital discentes, docentes e/ou pesquisadores universitários desta Instituição de Ensino Superior – IES, assim como pesquisadores de outras Instituições.

#### **V – DA AVALIAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO**

Os artigos científicos encaminhados para submissão de avaliação da RACE INTERDISCIPLINAR serão analisados por membros do Conselho Editorial.

1. Os artigos científicos selecionados para publicação eletrônica poderão ser disponibilizados no site da IFASC.
2. A seleção dos artigos acadêmicos é realizada por membros do Conselho Editorial que avaliam os temas de maior relevância. As produções publicadas deverão ser oriundas dos Artigos Científicos com pesquisas no âmbito da graduação e pós-graduação.
3. Os artigos que cumprirem com as exigências supramencionadas serão encaminhados à apreciação de, no mínimo, dois membros do Conselho Editorial da RACE INTERDISCIPLINAR.

4. O Conselho Editorial arroga para si o direito de remeter o texto aos cuidados editoriais que podem incluir revisão ortográfica do artigo científico, bem como, a revisão metodológica adequada. A esta fase intitular-se-á produção editorial final.

5. Poderá o Conselho Editorial solicitar as diligências aos autores que forem julgadas necessárias após a produção editorial final, devendo as mesmas serem atendidas no prazo estipulado pelo referido órgão, sob risco de restar inviabilizada a publicação. O Conselho Editorial notificará os autores quanto a aprovação dos artigos para publicação.

6. As opiniões constantes nos artigos científicos são de caráter pessoal e não refletem a posição da Instituição ou dos membros e dos órgãos que compõem a Revista.

7. As regras metodológicas exigidas para o artigo científico estão disponíveis no site da IFASC.

8. O Conselho Editorial poderá determinar novas políticas editoriais sempre que julgar necessário.

9. Os Conselhos Editoriais, bem como os órgãos da RACE INTERDISCIPLINAR não são obrigados a se manifestarem expressamente pela publicação ou não dos artigos enviados.

## V – DA PUBLICAÇÃO

Os artigos científicos deverão atender às normas de publicação da RACE INTERDISCIPLINAR, bem como as demais regras.

1. Após a divulgação dos artigos científicos aprovados no site da IFASC, o requerente deverá realizar, caso necessário, as alterações sugeridas pelos avaliadores dentro do prazo estabelecido, caso contrário será considerado inviável a publicação.

2. O requerente após receber o artigo científico para realização das alterações deverá enviar o arquivo digital corrigido para o e-mail [revistarace@unifasc.edu.br](mailto:revistarace@unifasc.edu.br) em formato Microsoft Word



(“\*.doc ou .docx”) sem proteção em "propriedades" com o “NOME DA REVISTA (Ex: RACE INTERDISCIPLINAR) e “TÍTULO DO TRABALHO CIENTÍFICO”.

3. A formatação original do artigo científico poderá não ser a mesma disposta na diagramação da Revista após a editoração.

## VI – DA FORMATAÇÃO E METODOLOGIA

Como parte do processo de seleção, o(s) autor(es) deve adequar obrigatoriamente os artigos acadêmicos obedecendo aos critérios abaixo:

1. Os artigos científicos deverão conter entre 8 (oito) mínimo e 15 (quinze ) máximo de páginas.
2. Cada artigo científico deverá ter no máximo 5 (cinco) autores, sendo 1(um) autor e 4 (quatro) co-autores.
3. A estrutura do artigo científico para publicação na RACE INTERDISCIPLINAR deverá obedecer aos seguintes critérios de formatação:
  - a) Os arquivos para submissão deverão estar em formato Microsoft Word;
  - b) O texto deverá estar formatado:
    - Fonte Times New Roman de 12 pontos;
    - Com espaço entre as linhas de 1,5cm;
    - Com figuras e tabelas inseridas no texto (conforme normas da ABNT).
4. A Estrutura do artigo científico:

-**Título** – deve ser curto, objetivo e específico, caixa alta, negrito, centralizado, em Times New Roman, tamanho 14, espaçamento entre linhas 1,15cm. Entre o título e a autoria deve existir espaço de uma linha. Subtítulo - se for o caso, em caixa alta, alinhado à esquerda, sem negrito, fonte 12;

- **Autoria** - Nome completo do(s) autor(es) (por extenso, somente a inicial maiúscula e com último nome em caixa alta, alinhado à direita, em Times New Roman, fonte tamanho 12, sem negrito, com

indicação para nota de rodapé. O espaço entre as linhas correspondente ao nome dos autores deve ser de 1,15cm e a nota de rodapé deve estar presente apenas na primeira folha do artigo.

- **Nota de rodapé** - deve constar filiação científica, na seguinte ordem: Instituto ou Faculdade, Universidade – SIGLA – CIDADE/ESTADO – PAÍS, titulação em ordem decrescente e endereço eletrônico, em Times New Roman, justificado e fonte tamanho 10.

- **Resumo** - em Português, com 100 à 150 palavras contendo: objetivo, metodologia, resultados e considerações finais, com fonte Times New Roman, tamanho 10, justificado. Após o espaço de uma linha ou um enter inserir de três a cinco Palavras-chave **não** contidas no título;

- **Abstract** - em inglês, com 100 à 150 palavras contendo: objetivo, metodologia, resultados e considerações finais, com fonte Times New Roman, tamanho 10, justificado. Após o espaço de uma linha ou um enter inserir de três a cinco Keywords não contidas no título.

- **Palavras-chave** - em número de 03 à 05, posicionadas duas linhas abaixo do resumo. Colocar o termo “PALAVRAS-CHAVE” em caixa alta. Fonte: Times New Roman, 12. Cada palavra-chave deve ter a primeira letra maiúscula e o restante em caixa baixa e deve ser separada das demais por ponto e vírgula.

## 1. INTRODUÇÃO

Item obrigatório que apresenta a delimitação do assunto. Esta deve conter: citação de outros trabalhos científicos como fundamentação teórica;

- parágrafo de justificativa;
- parágrafo com o objetivo do artigo, respectivamente.
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12, justificado e espaçamento entre as linhas de 1,5cm, conforme o modelo – ANEXO 1.

## 2. MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA

A descrição dos métodos deve ser breve, porém suficiente para possibilitar a repetição do trabalho. Critérios de inclusão e exclusão na escolha de artigos/amostras, principais plataformas utilizadas (ex.: google acadêmico, scielo, pubmed, etc.) devem ser apresentados neste tópico.

### **3. DESENVOLVIMENTO DO REFERENCIALTEÓRICO ou RESULTADOS E DISCUSSÃO**

- Artigos classificados como “Revisão de literatura” podem apresentar o tópico 3 com o título “Desenvolvimento”, enquanto que, artigos experimentais devem trazer ao tópico informações de “Resultados e Discussão”. A discussão pode ou não ser inserida junto aos resultados, ficando a critério do (s) autor (es)a forma mais apropriada, em cada caso.
- O tópico “DESENVOLVIMENTO” deve ser fundamentado com outros autores/trabalhos científicos e acompanhados, eventualmente de tabelas, gráficos, fotos, desenhos, etc. Este tópico pode conter subtópicos (ex.: 3.1; 3.2, etc).
- Os autores poderão nomear os resultados com um título que condiz com o assunto a ser tratado. Os parágrafos devem ser justificados, conforme o modelo do ANEXO 1, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre as linhas de 1,5cm.
- Fotografias e ilustrações poderão ser coloridas e deverão ser inseridas no corpo do texto, numeradas, sequencialmente, e sempre acompanhadas de legendas. A resolução mínima deve ser de 300 dpi (pontos por polegada), com tamanho mínimo de 17,5cm de largura.
- Os dados e conceitos emitidos nos trabalhos, bem como a exatidão das referências bibliográficas, são de inteira responsabilidade de seus autores.

### **4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- Neste tópico o autor retoma as principais ideias discutidas no estudo, de forma breve, apontando as considerações dos autores ao concluir o trabalho, de forma a responder as questões apresentadas na introdução. O parágrafo deve ser justificado, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre as linhas de 1,5cm, conforme o modelo do ANEXO 1.
- Artigos experimentais podem substituir o tópico 4 “Considerações finais” por “conclusão”.

### **5. REFERÊNCIAS**

As referências bibliográficas devem se ater a obras e autores citados no texto.

O artigo deve possuir mínimo de 15 e máximo de 30 referências (artigos/livros/obras citados(as)),

inseridas ao final do trabalho, classificadas em ordem alfabética pelo sobrenome do autor, fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento à margem esquerda, entrelinhas simples e espaçamento duplo entre elas, observando-se a NBR 6023 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT).

É de responsabilidade do(s) autor(es) a correta e exata citação no texto e a correspondente informação na lista de referências bibliográficas ao final do mesmo. Seguir os exemplos do ANEXO 1.

## **VII – DA RESPONSABILIDADE E DOS DIREITOS AUTORAIS**

- Os documentos enviados são de responsabilidade exclusiva do(s) autor(es).
- Ao submeter o artigo científico para avaliação o autor declara estar ciente e de acordo com todas as normas do processo de submissão, bem como aceita as decisões previstas ou não neste Edital.
- Devendo o (s) mesmo (s) ainda, estarem cientes que o seu artigo passará por software detector de plágio e, caso seja constatado, o artigo será desconsiderado e devolvido para os autores. O presente Edital tem validade para envio de artigos científicos apenas nos períodos informados.

## **VIII – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

A Revista Científica Eletrônica está disponível, a toda comunidade acadêmico-científica, sendo instrumento de difusão do conhecimento e das produções científicas do público acadêmico, egressos e docentes interno e externos à Faculdade Santa Rita de Cássia - IFASC para que possam divulgar suas produções científicas.

## **IX – DÚVIDAS E CASOS OMISSOS**

As dúvidas e os casos omissos neste EDITAL serão objeto de decisão do Conselho Editorial da Revista RACE INTERDISCIPLINAR



## ANEXO 1

### CONDIÇÕES PARA SUBMISSÃO - RACE INTERDISCIPLINAR

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

1. O texto deverá estar afinado com os objetivos da revista.
2. Os trabalhos serão submetidos à apreciação da Comissão Editorial, que decidirá sobre a conveniência ou não da publicação, indicando, quando necessário, as alterações a serem feitas.
3. O texto deverá estar revisado e possuir entre 08 e 15 páginas.
4. As notas explicativas deverão ser inseridas no rodapé, e citações de autores no conteúdo do texto.
5. Agradecimentos: Se houver algum tipo de agradecimentos à auxílios recebidos para a elaboração do trabalho estes deverão ser mencionados ao final do artigo, antes das referências.
6. As ilustrações (fotos, tabelas e gráficos) devem aparecer no corpo do texto acompanhadas das respectivas legendas (de acordo com as normas da ABNT). As ilustrações podem ser coloridas.
7. A Numeração de páginas deverá aparecer sempre no canto superior direito.
8. As citações utilizadas no artigo devem atender:

Citações com extensão de até três linhas devem vir no corpo do texto:

"O que nos interessa, entretanto, não é constatar as diferenças, mas as semelhanças" (ALVES, 1994, p. 16)

- Citações indiretas devem ser seguidas da referência:

A ciência não se fundamenta em místicas (ALVES, 1994)

- Citação de citação:



(ETANS, 1987 apud SAGE, 1992, p. 2-3).

Segundo Silva (1980 apud ABREU, 1999, p. 3) diz ser [...].

9. Apresentar ao final, todas as referências bibliográficas citadas no texto, em ordem alfabética, de acordo com as atuais normas da ABNT.

Alguns exemplos de referências para:

### **Livro inteiro:**

Sobrenome do autor (Maiúscula)/VÍRGULA/Seguido do nome abreviado (Maiúscula e Minúscula)/PONTO/Título da obra (em negrito)/DOIS PONTOS (se houver subtítulo)/Subtítulo (se houver)/PONTO/Edição, de forma abreviada e se não for a primeira/PONTO/Local da publicação/DOIS PONTOS/ESPAÇO/Editora/VÍRGULA/Data de publicação/PONTO

**Exemplo:** APPLE, M.W. **Educação e poder**. 2. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1989.

Capítulo de livro:

CORREA, P.C.; GONELI, A.L.D.; RESENDE, O.; VALENTE, D.S.M.; JAREN, C.

Propriedades mecânicas dos grãos de arroz em função do teor de água. In: BOCCO, M.; COSIANI, J. **Avances en Ingeniería Rural: 2005 - 2007**. Córdoba: Sima, 2007, p.421-428.

### **Artigos publicados em periódicos:**

FREITAS, O.; AMARANTE, P.C.; GONELI, A.L.D.; MARTINS, A. P.; RIBEIRO, R. M. Crescimento, teor e composição do óleo essencial de melissa cultivada sob malhas foto conversoras. **Revista Ciência Rural**, v.33, p.63 - 171, 2005.

Informação obtida via CD-ROM:

CIDE. Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Nigraph, 1997. CD-ROM.

### **Homepage**

MOARES, Antonio Carlos R. de. **O território brasileiro no limiar do século XXI**.

Disponível em: <http://www.geografia.igeo.uerj.br/dgeo/geouerj/h/tonico.htm>. Acesso em: 30 de maio de 2008.



### **Trabalhos apresentados em congressos:**

COSTA, J. N. M. Possibilidades de produção sustentada de madeira em floresta densa de terra firme da Amazônia brasileira. In: **CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO**, 6., 1990, Campos do Jordão. Anais... Campos do Jordão: SBS/SBEF, 1990. p. 39-45.

OLIVEIRA, P.; CORREA, P.C.; GONELI, A.L.D.; NETO.; S.A.R. Propriedades físicas e contração volumétrica do feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) durante a secagem: determinação e modelagem. In: **CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA RURAL**, 8, 2005, Vila de Merlo, Anais... CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA RURAL, 2005. p.1 - 8. 1 Cd Room.

### **Dissertação e Tese:**

MELO, V. S. P. **Infecção natural por anaplasma marginale em bezerras de fazendas leiteiras da Região Metalúrgica, Minas Gerais.** 1999. 30f. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte.

SPERANDIO, P. C. A. **Relação entre a oferta e a utilização muscular periférica de oxigênio na transição do exercício leve para o intenso em pacientes com insuficiência cardíaca.** 2010. 80 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo.

10. A revista se reserva o direito de efetuar nos originais alterações de ordem normativa, ortográfica e gramatical, com vistas a manter o padrão culto da língua, respeitando, porém, o estilo dos autores.

Oferecemos, a seguir, o **TEMPLATE PARA PUBLICAÇÕES NA RACE INTERDISCIPLINAR** com o objetivo de melhor atender as necessidades dos discentes na elaboração de seus artigos acadêmicos.



## **1 INTRODUÇÃO** (subtítulo a escolha dos autores, letra maiúscula, fonte Times New Roman,tamanho 12 e espaçamento entre as linhas de 1,5cm, negrito, alinhado à esquerda)

Os autores deverão estar atentos às recomendações da comissão organizadora, conforme indicado neste modelo. O artigo deverá ser enviado em arquivo tipo "doc" ou "docx para o seguinte endereço eletrônico: [revistarace@unifasc.edu.br](mailto:revistarace@unifasc.edu.br), obedecendo os prazos dispostos no cronograma deste edital. O arquivo deverá ter o mínimo de 8 e máximo de 15 páginas contando com as referências bibliográficas. O corpo do texto deverá ter fonte times 12pt, espaçamento entre linhas de 1,5, justificado. O primeiro parágrafo de cada subtítulo não deverá ser incluído recuo e para os demais parágrafos o recuo deverá ser de 1cm na primeira linha. Distância entre parágrafo de 1,5. A formatação das páginas deverá ser em formato A4, margens superior 2,5cm.

## **2 METODOLOGIA/ MATERIAL E MÉTODOS** (letra maiúscula, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre as linhas de 1,5cm, negrito, alinhado à esquerda)

A descrição dos métodos deve ser breve, porém suficiente para possibilitar a repetição do trabalho. Critérios de inclusão e exclusão na escolha de artigos/amostras, principais plataformas utilizadas (ex.: google acadêmico, scielo, pubmed, etc.) devem ser apresentados neste tópico.

## **3 DESENVOLVIMENTO/ REFERENCIAL TEÓRICO/ RESULTADOS E DISCUSSÃO** (letra maiúscula, fonte Times New Roman,tamanho 12 e espaçamento entre as linhas de 1,5cm, negrito, alinhado à esquerda)

Parte principal do artigo, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções, conforme a NBR 6024, que variam em função da abordagem do tema e do método.

2.1. ..

2.1.1. ..

2.1.2. ..

2.1.2.1. ..

2.1.2.2. ..

2.1.2.3. ..

As citações deverão seguir a norma ABNT-NBR 10520 (2002) com adoção do sistema autor-data, como indicado neste modelo.

"Ao redigir um ensaio ou artigo, lembre-se de que cada parágrafo deve conter apenas uma idéia principal que vem expressa em uma sentença e desenvolvida pelas outras sentenças do parágrafo" (OLIVEIRA, 2004, p.66).

Para as citações que ultrapassam três linhas deverá ser utilizado recuo de 4 cm da margem esquerda, fonte times 10pt, espaçamento simples, justificado, sem aspas ou itálico.

O conhecimento científico é analítico porque procura compreender uma situação global ou um fenômeno totalizador em termos de seus componentes. A tarefa da indagação científica é descobrir quais os elementos que constituem a totalidade, bem como as interconexões que explicam a sua integração em função do contexto global. (FERRARI, 1982, p. 15)

Apenas os autores citados no texto deverão ser incluídos nas referências, estas organizadas segundo a norma ABNT-NBR 6023 (2002).

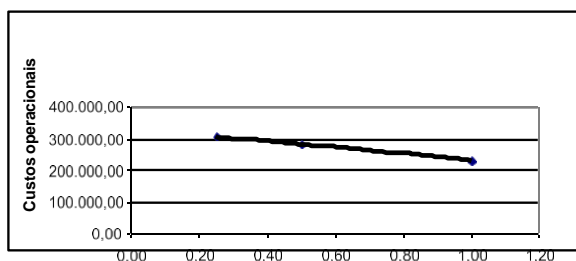
### 3.1 Subseção

A utilização de tabelas e figuras é facultativa e poderão ser em cor ou em preto e branco, no entanto, todas devem estar citadas no texto, a exemplo da tabela 1 que serve para demonstração, e a Figura 1, a seguir apresentadas.

### 3.2 Formatação de Ilustração

Sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor). A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere (ABNT, 2011).

Figura 1 – Exemplo de figura



Fonte: IBGE (2013)

As figuras devem ter boa resolução e tamanho adequado, de modo a favorecer a visualização. O título da figura deve ser escrito abaixo da mesma, como mostra o exemplo, com fonte times 10pt, normal, espaçamento simples, centralizados e em negrito. A fonte quando especificada deverá estar centralizada, abaixo do título da tabela, com fonte times 8pt, normal, espaçamento simples.

### 3.3 Formatação de Tabelas

De acordo com as Normas de Apresentação Tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (1993), tabela é uma forma de apresentação de dados numéricos, que possui a seguinte estrutura:

- a) Identificação da tabela;
- b) Elementos da tabela.

Agora um exemplo de tabela:

Tabela 1 – Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa

<b>Item</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Percentual</b>
Teoria social	22	7,9%
Método	34	12,3%
Questão	54	19,5%
Raciocínio	124	44,8%
Método de amostragem	33	11,9%
Força	10	3,6%

Fonte: MAYS (1997, p. 26)

## 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS/ CONCLUSÃO

A parte final do texto deve conter as considerações finais do trabalho, que correspondem ao (aos) objetivo(s) do artigo. Sugerimos que não seja acrescentada qualquer citação ou informações adicionais.

## 5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Indicar aqui todas as referências que foram citadas ao longo do artigo. Seguir as regras para elaboração de referências descritas na ABNT.

Seguem abaixo alguns modelos mais frequentes de referências:

ALVES, Castro. **Navio negroiro**. [S.l.]: Virtual Books, 2000. Disponível em: <<http://www.terra.com.br/virtualbooks/freebook/port/Lport2/navionegroiro.htm>>. Acesso em: 10 jan. 2002, 16:30:30.

BAILONA, Baltazar Agenor et al. **Análise de tensões em tubulações industriais**: para engenheiros e projetistas. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

BRASIL. Decreto-lei nº 2.481, de 3 de outubro de 1988. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 126, n. 190, 4 out. 1988. Seção 1, parte 1, p. 19291-19292.

CASSOL, Glória Barbosa. Assessoria no Centro de Educação da UFSM: uma atividade dispensável?. In: SILVEIRA, Ada Cristina Machado da (Org.). **Práticas, identidade e memória**: 30 anos de Relações Públicas na UFSM. Santa Maria: FACOS-UFSM, 2003. p. 183-190.

CONJUNTURA ECONÔMICA. Rio de Janeiro: FGV, v. 38, n. 9, set. 1984.

FERREIRA, Paulo Henrique de Oliveira. O jornalismo on line. **Revista de Estudos de Jornalismo**, Campinas, v. 6, n. 1, p. 65-77, jan./jun. 2003.

JONACK, Marco Antonio; MURTA, Cristina Duarte. Limite de capacidade e proteção se servidores em redes gigabit. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE REDES DE COMPUTADORES, 2006, Curitiba. **Anais...** Curitiba: Sociedade Brasileira de Computação, 2006. p. 179-194.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

SILVA, M. M. L. Crimes da era digital. **Net**, Rio de Janeiro, nov. 1998. Seção Ponto de Vista. Disponível em: <<http://www.brazilnet.com.br/contexts/brasilrevistas.htm>>. Acesso em: 28 nov. 1998.

SILVA, R. N.; OLIVEIRA, R. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos...** Recife: UFPe, 1996. Disponível em: <<http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm>>. Acesso em: 21 jan. 1997.

SIMÕES, Carlos. **Curso de direito do serviço social**. São Paulo: Cortez, 2009. 1 CD-ROM.