



**FACULDADE ATLÂNTICO**

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA**

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS  
E COORDENAÇÃO DO CURSO DE PEDAGOGIA**



**CURSO DE GRADUAÇÃO**

**MANUAL DE ELABORAÇÃO DE  
ARTIGOS CIENTÍFICOS**

**Aracaju**

**DIRETOR**  
**Kleber da Silva Araújo**

**VICE-DIRETOR**  
**Carlos Alexander de Andrade**

**COORDENADORA ACADÊMICA**  
**Maria Adélia Cruz Santos**

**COORDENADORA DO CURSO DE LETRAS**  
**PORTUGUÊS/INGLÊS**  
**Áurea de Aragão Ferraz**

**COORDENADORA DO CURSO DE PEDAGOGIA**  
**Kátia Regina Lopes Costa**

**SETOR DE PROCESSOS E DOCUMENTAÇÃO**  
**INSTITUCIONAL**  
**Hudson Francisco Canuto de Lima**

**SECRETÁRIA ACADÊMICA**  
**Adriani Terra Giansante Santos**

**Elaboração e digitação**  
**Rosângela do Carmo Simões da Silva**

## APRESENTAÇÃO

O Manual de Elaboração de Artigos Científicos tem como objetivo subsidiar e apoiar o acadêmico na construção, apresentação e normatização de artigos científicos, a partir da NBR 6022/2003, 6023/2002 e 10520/2002 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que estabelece os padrões a serem seguidos na apresentação de artigos em publicações periódicas científicas.

O presente documento descreve os elementos que o compõe, servindo de apoio principalmente para os iniciantes nesta tarefa, sem, contudo, excluir a consulta às demais normas técnicas e ao Manual de TCC da Faculdade Atlântico.

Artigo representa uma parcela pequena de um conhecimento adquirido e que tem como objetivo maior tornar público a pesquisa realizada.

## ARTIGO CIENTÍFICO

### 1.1 Conceito

Artigo Científico, segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas, “é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, método, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT, 2003, p.2).

O artigo científico caracteriza-se por difundir informações sobre pesquisas realizadas, apresentando os resultados alcançados.

O Artigo Científico pode ser:

- Artigo Original – quando se tratar de trabalhos resultantes de pesquisa científica com dados originais de descobertas referentes à aspectos experimentais ou observacionais de característica médica, bioquímica e social, incluindo análise descritiva e/ou inferências de dados próprios: relatos de caso, comunicação ou notas prévias.
- Revisão – analisar e interpretar bibliografia específica que discuta os limites e alcances metodológicos, apontando para perspectiva de continuidade de estudos naquela linha de pesquisa, análise de trabalhos já publicados, revisões bibliográficas, etc. Enfim, tem por objetivo resumir, analisar, avaliar ou sintetizar trabalhos de investigação já publicados, revisões bibliográficas, etc.

## 2. ESTRUTURA FORMAL DO ARTIGO CIENTÍFICO

A estrutura do Artigo Científico fundamenta-se na NBR 6022/2003, ABNT e nas orientações da Faculdade Atlântico. Compõe-se de elementos:

- a) Pré-textuais
- b) Textuais
- c) Pós-textuais

<b>ESTRUTURA</b>	<b><i>ELEMENTO</i></b>
<b>Pré-textuais</b>	<i>Título e subtítulo (se houver)</i> <i>Nome (s) do (s) autor (es)</i> <i>Nome do orientador</i> <i>Resumo na língua do texto</i> <i>Palavras-chave na língua do texto</i> <i>Resumo na língua estrangeira</i> <i>Palavras-chave na língua estrangeira</i>
<b>Textuais</b>	<i>Introdução</i> <i>Desenvolvimento</i> <i>Conclusão</i>
<b><i>Pós-textuais</i></b>	<i>Referências</i> <i>Glossário (opcional)</i> <i>Apêndices (opcional)</i> <i>Anexos (opcional)</i>

## 2.1 Elementos Pré-Textuais

Elementos obrigatórios que precedem e identificam o texto do artigo. Esses elementos não devem ultrapassar esta folha.

### 2.1.1 Título do artigo

Refere-se à expressão que identifica na página inicial o conteúdo do artigo, na língua do texto, centralizado, fonte Times New Roman, Tamanho da fonte 16, todo o título em maiúsculo e negrito. Deve ser breve, claro, objetivo e descrever de forma adequada o conteúdo do artigo, evitando-se gírias, neologismos, abreviaturas, siglas, nomes comerciais e fórmulas químicas.

#### 2.1.1.1 Subtítulo (se houver) do artigo

Quando necessário para esclarecer ou complementar o título; este deve ser separado por dois pontos (:) segue os mesmos padrões do título.

### 2.1.2 Autor e Curso

É o responsável pela criação do conteúdo intelectual ou artístico de um documento e deve ser centralizado. O nome do autor do artigo com iniciais em maiúsculas e, logo abaixo, nome do curso de graduação (centralizado), T. Fonte 14 (VER MODELO)

### 2.1.3 Orientador

Considera-se o nome do orientador com iniciais em maiúsculas e sua titulação, último grau acadêmico (centralizado); o nome deve ser antecedido pela palavra: Orientador.

### 2.1.4 Resumo na língua do texto

Vem logo após o nome do orientador, apresentando em forma de pequeno texto num único parágrafo, com o título de RESUMO grafado e maiúsculo e negrito, o texto sem recuo, com o tamanho da fonte 10, entre linhas simples, não ultrapassando 250 palavras no máximo, conforme a NBR 6028, ABNT, no qual se expõe o conteúdo e objetivo geral, significativos alcançados forma concisa, clara, objetiva e impessoal. Não deve conter citações e deve ser constituído de uma seqüência de frases com coesão textual, coerência e não de uma simples enumeração de tópicos.

### 2.1.5 Palavras-Chave na língua do texto

Trata-se de termos indicativos de assunto, que devem ser colocados logo abaixo do resumo, antecidos pela expressão, Palavras-Chave, separadas entre si por ponto e finalizados também por ponto final contendo de 3 a 6 palavras-chave com o tamanho da fonte 12.

### 2.1.6 Resumo na língua estrangeira

É a versão do texto do resumo em outro idioma - inglês: Abstract; espanhol: Resumen; francês: Resume. É constituído resumo, palavras-chave em língua estrangeira. (segue os mesmos padrões do resumo na língua do texto).

## 2.2 Elementos Textuais

É a parte do artigo onde é exposta a matéria, ou seja, o texto do artigo. É composto de seções e subseções. Os elementos textuais podem conter a seguinte estrutura: introdução, desenvolvimento (revisão de literatura) que contém: material e método, resultados, discussão e conclusões ou considerações finais. O tratamento recomendado é o do sujeito indeterminado e da terceira pessoa na redação, garantindo, assim, a formalidade ao texto científico.

### 2.2.1 Introdução

Diz respeito à **apresentação** do assunto do artigo, informando a delimitação do tema, os objetivos (geral e específicos), as questões norteadoras ou hipóteses, a justificativa, a metodologia utilizada (métodos, técnicas e materiais) e outros elementos necessários para situar o tema do artigo científico.

A descrição dos métodos deve ser a mais detalhada possível numa seqüência cronológica, pretérito, considerando que se está relatando os mesmos resultados obtidos. Devem ser redigidos com os verbos no pretérito, considerando que se está relatando o que já foi feito. Deve conter referencial teórico, o tipo de pesquisa, as variáveis, instrumentos utilizados, técnica de coleta, tabulação e análise de dados de acordo com a especificidade do tema.

### 2.2.2 Desenvolvimento

É a parte principal do artigo, onde devem ser registradas as idéias principais, a fundamentação lógica do trabalho e a avaliação dos resultados dos estudos, apresentando objetividade, impessoalidade, concisão e clareza. Fica a critério de o aluno utilizar os títulos que mais se adequarem à natureza do trabalho, não devendo aparecer a palavra “desenvolvimento” como título do mesmo. No “Desenvolvimento”, a depender do assunto, pode ocorrer a necessidade de se utilizar etapas que seguem seções e subseções. O desenvolvimento pode ser dividido em duas partes: a primeira, diz respeito ao referencial

teórico, uma pesquisa bibliográfica sobre o assunto (título para esse item); a segunda refere-se à parte prática da pesquisa (pesquisa de campo ou laboratório), podendo ser dividido em análise, material e métodos (metodologia), resultados e discussão.

### **2.2.3 Resultados**

Refere-se à apresentação dos dados e resultados obtidos após a utilização da metodologia, de forma objetiva, clara e sucinta. Podem-se utilizar de tabelas, gráficos, quadros e outras ilustrações para facilitar a exposição dos resultados.

### **2.2.4 Discussão**

É a interpretação e análise crítica dos resultados obtidos em relação à metodologia utilizada. É feita a comparação dos resultados alcançados com os resultados obtidos pelos autores da revisão bibliográfica. Os resultados e discussão podem também aparecer sob uma só seção, como: Resultados e Discussão.

### **2.2.5 Conclusão ou Considerações Finais**

Parte obrigatória e final do texto, devendo ser breve e apresentando a síntese dos resultados, correspondentes aos objetivos e hipóteses. Deverá ser concisa, exata e convincente, onde o autor deverá expor um novo conhecimento ou reformulação de um conhecimento existente e ainda sugerir outros estudos para respostas daquilo que não se obteve explicação. É a descrição do que foi apresentado na introdução e exposto em material e método, resultados e discussão.

## **2.3 Elementos Pós-Textuais**

Compreendem as informações que irão complementar o artigo científico. São constituídos de referências, glossário, apêndice (s), anexo (s).

### 2.3.1 Referências

Corresponde a listagem das fontes consultadas e referenciadas no trabalho, devendo ser elaborada de acordo com a ABNT, NBR 6023 (atualizada). A lista de referência deve ser organizada por sobrenome e em ordem alfabética.

### 2.3.2 Glossário

Relação em ordem alfabética de palavras pouco conhecidas, ou estrangeiras, ou termos e expressões técnicas com seus respectivos significados.

### 2.3.3 Apêndice (s)

Material elaborado pelo autor que se junta ao texto para complementar sua argumentação, caracterizados como documentos complementares que servem de fundamentação, comprovação ou mesmo ilustram o trabalho, como, por exemplo: folder, instrumentos de entrevista, tabelas, mapas quadros desenhos figuras, gráficos, fotografias etc., que pertencem ao autor do trabalho. São representados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos para identificá-los.

### 2.3.4 Anexo (s)

Material complementar ao texto para servir de fundamentação, comprovação ou exemplificação que não seja elaborado pelo autor. EX. ANEXO A – Relação das normas da ABNT.

# NORMATIZAÇÃO

## CAPÍTULO I

### Da Normatização

Art. 1º - A elaboração do TCC é obrigatória para todos os alunos matriculados regularmente nos cursos de graduação para obtenção do Diploma.

§1º A apresentação oral é de caráter obrigatório a todos os alunos concluintes dos Cursos de Graduação.

§2º A apresentação oral será pública, em dependência, data e horário determinado pelas Coordenações da IES.

§3º O TCC deverá ter o formato de Artigo Científico, com o mínimo de 15 e o máximo de 25 laudas.

§4º A originalidade do trabalho será de responsabilidade exclusiva do aluno que deverá assinar uma declaração de originalidade quando da entrega do trabalho à Faculdade Atlântico.

Art. 2º - Compete ao Colegiado dos Cursos de Letras Português e Inglês e de Pedagogia, analisar e aprovar alterações neste Manual de Normas de TCC e convocar, quando necessário, reuniões com os professores orientadores, com vistas ao seu cumprimento.

## CAPÍTULO II

### Do Funcionamento

Art. 3º O TCC deve ser elaborado por um único aluno e submetido à aprovação de seu professor orientador.

Parágrafo Único - O TCC será em formato de Artigo Científico original, de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e contidas neste Manual.

Art. 4º É considerado aluno em fase de elaboração do TCC, todo aquele que já estiver regularmente matriculado no 8º (oitavo) período dos cursos de graduação.

Art. 5º Todo aluno deverá ser orientado por um professor da Faculdade Atlântico que tenha afinidade com o tema e seja detentor de título de pós-graduação.

§1º Se o aluno desejar poderá indicar um co-orientador, desde que assuma os custos de tal serviço e obtenha aprovação de seu orientador e da direção da instituição.

§2º O aluno poderá solicitar substituição do professor orientador quando este não corresponder às suas expectativas, assim como, o professor orientador, caso se faça necessário, deverá encaminhar proposta escrita, quando se tratar de desligamento, questões pessoais etc., às Coordenações de Cursos, respectivamente, que se pronunciará segundo as circunstâncias apresentadas na justificativa.

Art.6º A responsabilidade pela elaboração do TCC é integralmente do aluno, devendo o professor orientador sugerir bibliografia pertinente ao tema, acompanhar o desenvolvimento das etapas da pesquisa e avaliar a condição real da apresentação da pesquisa transformada em TCC.

Art.7º O TCC será elaborado no decorrer do 8º (oitavo) período e deverá ser entregue a coordenação do curso em 3 (três) vias, em espiral, com cinco dias úteis antes da apresentação oral do TCC.

Art.8º Os alunos que não conseguirem terminar o TCC dentro do prazo estabelecido, poderá solicitar, por escrito, um novo prazo, apresentando uma justificativa que deverá ser avaliada, inicialmente, pela sua respectiva coordenação de curso, depois de ouvido o seu orientador e encaminhado, posteriormente, à Coordenação Acadêmica, a quem caberá dar o parecer final.

§1º Será concedida prorrogação do prazo para conclusão do TCC ao aluno dos cursos de graduação, desde que não ultrapasse a data prevista para a colação de grau.

§2º A solicitação para concessão de prazo deverá ser feita, impreterivelmente, ainda dentro do prazo normal de conclusão dos trabalhos, após o que a solicitação não terá efeito e não será julgada.

Art.9º O aluno que perder o prazo oficial de entrega e apresentação do TCC, estará automaticamente, reprovado nessa disciplina.

Art. 10 A cada encontro de orientação devem ser estabelecidas as metas a serem cumpridas pelos orientandos, as quais deverão estar registradas na Ficha de Acompanhamento e Controle do TCC (Modelo 01), a ser assinada por ambos: professor orientador e aluno.

## CAPÍTULO III

### Da Orientação

Art. 11 Caberá ao professor da disciplina TCC orientar os alunos em todas as etapas de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso, sob o controle da Ficha de Acompanhamento de Atividades de Orientação de TCC (Modelo 01).

Art. 12 O orientando deverá cumprir o Cronograma de Atividades proposta pela Instituição, conforme determina este Manual, devendo nos casos em se registre a exceção seja encaminhada comunicação à respectiva coordenação de curso.

## CAPÍTULO IV

### Da Avaliação

Art. 13 A avaliação do TCC é da responsabilidade do orientador, observado o que determina esta Normatização, através da Ficha de Avaliação (Modelo 02).

Parágrafo Único - Os trabalhos deverão ser entregues ao correspondente orientador no prazo determinado e divulgado pela Instituição, salvo quando houver solicitação prévia de prorrogação de prazo deferida pela respectiva coordenação do curso.

Art.14 Caberá ao avaliador aferir nota máxima de 10,0 (dez) pontos para o trabalho escrito que representará a nota final do trabalho, no caso da pós-graduação.

§1º A nota do trabalho escrito não poderá ser fracionada em centesimais, devendo os professores arredondá-las para números inteiros ou decimais (Ex.: 9,0; 9,5...).

§2º Dar-se-á por satisfeita a condição de suficiência ao aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco), de acordo com o sistema de avaliação adotado pela Faculdade Atlântico.

Art. 15 A qualidade e a aprovação do conteúdo do trabalho são de responsabilidade do professor orientador que somente liberará o TCC para a avaliação final e formal, caso este

preencha os requisitos mínimos exigidos e em consonância com este Manual de Normas, mediante apresentação da Declaração de Aprovação do Artigo Científico, à respectiva coordenação (Modelo 04)

Parágrafo Único - Os trabalhos caracterizados como plágio, total ou parcial, serão reprovados e implicarão outras sanções, previstas no Regimento Geral da FA.

Art. 16 Caso o orientador não aprove a qualidade do trabalho, este deverá comunicar por escrito à coordenação do curso num prazo de 10 dias antes da entrega final do trabalho.

Parágrafo Único - Os requisitos a serem observados na estruturação do trabalho, sobretudo na organização dos capítulos, deverão levar em consideração: a clareza e concisão dos argumentos, objetividade, epistemologia do objeto de estudo, procedimentos metodológicos, fundamentação teórica, normas técnicas definidas pela instituição e observância da ortografia e concordância, observando o modelo em anexo.

Art. 17 No prazo determinado pela Instituição o aluno deverá entregar ao professor orientador uma cópia de seu TCC na versão final, em 03 (três) vias do trabalho concluído, em espiral (impresso) até 05 (cinco) dias úteis antes da data prevista para a apresentação formal, que deverá ocorrer em local, data e horário previamente determinado pela Instituição.

Parágrafo Único O aluno no ato da entrega de seu TCC, deverá assinar a Declaração de Originalidade de Autoria (Modelo 04).

Art. 18 O aluno que não apresentar-se para a orientação no decorrer do período letivo e/ou para a exposição oral de seu TCC, estará, automaticamente com zero ponto na Apresentação e/ou Processo, estando sujeito para aprovação da nota obtida no Texto (Ficha de Avaliação - Modelos 01 e 02).

§1º Nos casos de aprovação com ressalva o resultado final somente será divulgado quando forem procedidas as devidas correções, tendo o aluno o prazo de 05 (cinco) dias para tal fim, após o que o mesmo deverá passar pela análise e aprovação do orientador.

§2º Após o cumprimento das observações feitas pela Banca Examinadora o TCC deverá ser entregue à respectiva coordenação em duas vias sem perfuração, separadas em envelopes, e em CD no formato DOC ou PDF, junto com a Declaração de aprovação do Artigo Científico (Modelo 03); Declaração de Originalidade de Autoria (Modelo 04); Declaração de Revisão Ortográfica (Modelo 05).

Art.19 O aluno que não entregar o TCC dentro do prazo estipulado, sem motivo justificado, estará automaticamente reprovado.

Art.20 Não há recuperação da nota atribuída ao TCC, portanto, não alcançando a média exigida, estará reprovado na disciplina, do período letivo.

§1º Se reprovado, ficará a critério do aluno continuar ou não com o mesmo tema de TCC, estando em qualquer situação reiniciando todo o processo para sua elaboração.

Art. 21 Ao aluno cujo TCC tenha sido reprovado será vedada a avaliação do mesmo ou de novo TCC, qualquer que seja a alegação, no período letivo cursado da reprovação.

Art. 22 O TCC que for elaborado e apresentado através de meios ilícitos e, sendo comprovado, deverá ser vetada a sua avaliação e o aluno será reprovado.

Art. 23 A composição da banca observará a inclusão de professores com afinidade com os eixos temáticos.

§1º Fará parte da composição da banca examinadora o coordenador (a) do curso, o professor orientador e um professor convidado, conforme preceitua o caput do artigo, preferencialmente dos docentes pertencentes ao quadro da IES.

§2º Caso o coordenador (a) do Curso seja também o orientador, a banca será composta por outro professor convidado.

Art. 23 Os casos omissos neste documento, serão resolvidos pela Direção da Faculdade Atlântico, ouvida a respectiva coordenação de curso.

Art. 24 Esta Normatização terá vigência a partir da data da aprovação pelos Colegiados de Cursos.

Em 25 de novembro de 2009.

## REFERÊNCIAS

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 2001.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 6022.** Rio de Janeiro, ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 6023.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 10520.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 14724.** Rio de Janeiro, ABNT, 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS **NBR 6028.** Rio de Janeiro, 2003.

BARROS, Aidil, Jesus da Silva; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica:** um guia para iniciação científica. São Paulo: MAKRON Booksd, 2000.

FRANÇA, Júnia Lessa. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 6. ed. rev. ampl. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2003.

GIL, Antonio C. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico.** 6 ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MIRANDA, J. L. C., GUSMÃO, H. R. Artigo científico: estrutura e redação. Niterói: Intertexto, 2000.

OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica:** projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2000.

PARRA, FILHO, Domingos; SANTOS, João ALMEIDA. **Metodologia científica.** 2. ed. São Paulo: Futura, 1998.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia.** 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1994.

# ANEXOS



DATA	ASSUNTOS/SUGESTÕES	ASSINATURAS	
		ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			
__/__/__.			

<b>Nº de Encontros Programados:</b>	<b>Nº de Encontros Realizados:</b>
<b>Comentários/observações:</b>	

**Importante:** Este formulário devidamente preenchido e assinado deverá ser entregue para a Coordenação de Cursos da Graduação.

## MODELO 02

### FICHA DE AVALIAÇÃO

FICHA DE AVALIAÇÃO – ARTIGO CIENTÍFICO				
<b>TÍTULO:</b>				
<b>ACADÊMICO(A):</b>				
<b>DATA DA APRESENTAÇÃO:</b>			<b>HORÁRIO:</b>	
ATA DE AVALIAÇÃO – APRESENTAÇÃO DO TCC – ARTIGO CIENTÍFICO				
PONTUAÇÃO	CRITÉRIOS	ORIENTADOR	1º AVAL.	2º AVAL.
<b>PROCESSO</b> (0 a 2 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Assiduidade e pontualidade às reuniões de orientação</li> <li>➤ Execução das tarefas propostas</li> <li>➤ Superação progressiva das limitações teóricas com compreensão do processo de execução do TCC</li> <li>➤ Resumo apresentado com caráter informativo conforme NBR 6082</li> <li>➤ Introdução, desenvolvimento e considerações finais presentes e coerentes entre si</li> </ul>			
<b>TEXTO</b> (0 a 3 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revisão bibliográfica claramente descrita e discutida, apontando a clareza do acadêmico em relação ao marco teórico orientador da discussão</li> <li>➤ Procedimentos metodológicos claramente descritos e discutidos</li> <li>➤ Resultados claramente descritos e discutidos, com ordenação lógica ao problema e objetivos delimitados</li> <li>➤ Considerações Finais realizadas dentro do contexto do problema, objetivos e resultados obtidos</li> <li>➤ Estruturação do relatório segue à ABNT</li> <li>➤ Estruturação ordenada das idéias</li> </ul>			
<b>APRESENTAÇÃO</b> (0 a 5) pontos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Domínio, segurança, clareza na apresentação e qualidade das argumentações e das respostas. Postura ética</li> <li>➤ Administração do tempo</li> <li>➤ Nível de profundidade do assunto</li> </ul>			
	➤ <b>NOTA FINAL</b>			

Pela apresentação o acadêmico recebe nota \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), sendo este o juízo da banca examinadora.

\_\_\_\_\_  
Avaliador: Professor M.Sc.

\_\_\_\_\_  
Avaliador M.Sc

\_\_\_\_\_  
Orientador: Professor M.Sc.

## MODELO 03

### DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Declaro para os devidos fins que Artigo Científico \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ do (a) aluno (a)  
\_\_\_\_\_, do Curso de \_\_\_\_\_, está dentro  
das normas estabelecidas no Manual de Elaboração de Artigo Científico da Faculdade  
Atlântico, apresentando as condições para sua apresentação oral e formal.

Aracaju, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Professor (a) Orientador

## MODELO 04

### DECLARAÇÃO DE ORIGINALIDADE DE AUTORIA

Declaro para os devidos fins que o TCC – Artigo Científico, ora apresentado como requisito para conclusão do Curso de \_\_\_\_\_, intitulado \_\_\_\_\_, é de minha autoria, sendo de minha inteira responsabilidade o seu conteúdo, fruto de produção pessoal e intransferível.

Aracaju, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

---

NOME COMPLETO DO ALUNO

## MODELO 05

### DECLARAÇÃO DE REVISÃO ORTOGRÁFICA

Declaro para os devidos fins de direito, que realizei a atividade de revisão dos recursos lingüísticos (aspectos ortográficos) do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado \_\_\_\_\_ da acadêmica \_\_\_\_\_ do Curso de \_\_\_\_\_ Licenciatura Plena da Faculdade Atlântico.

Aracaju, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Prof. ....

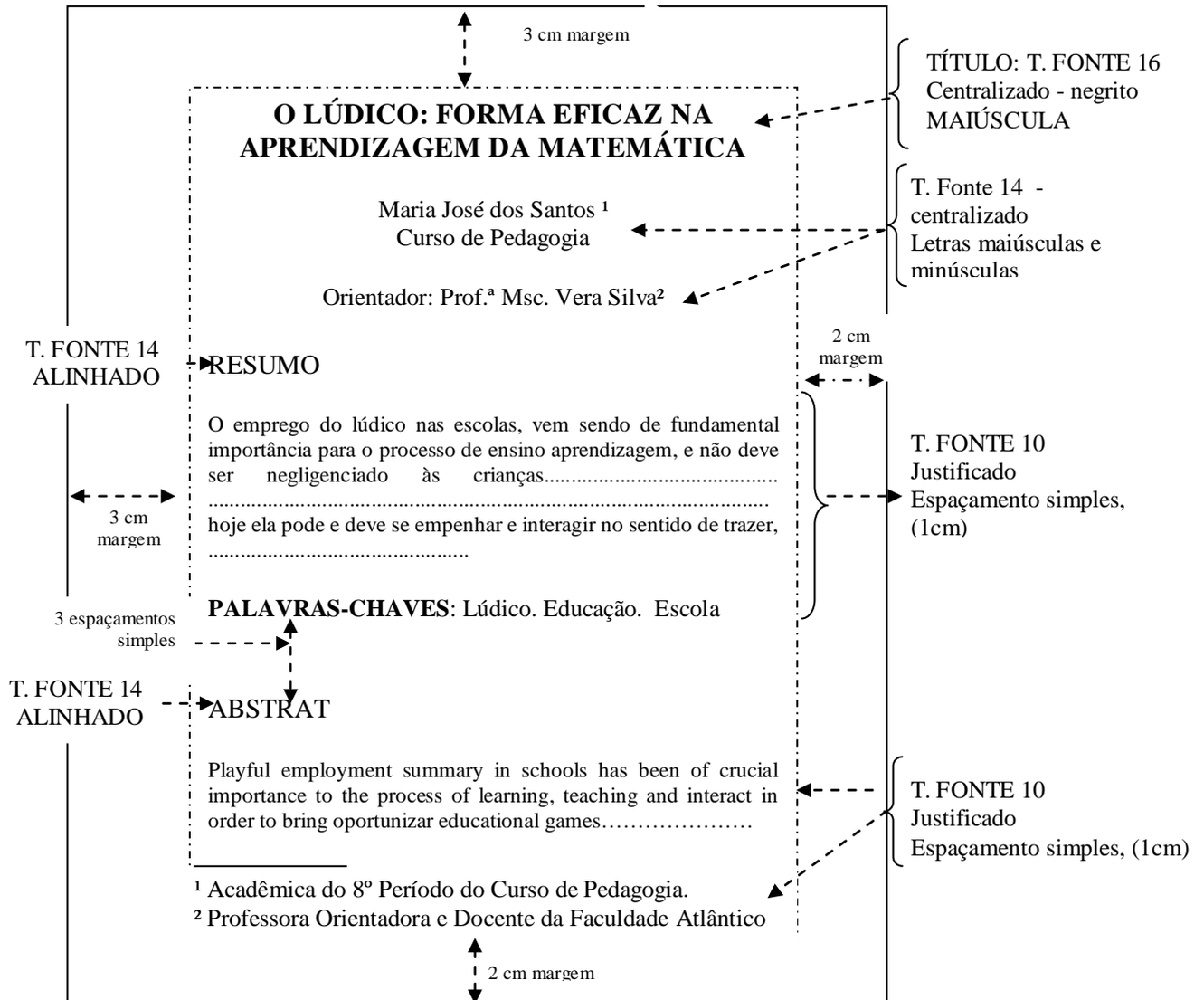
Titulação em Letras

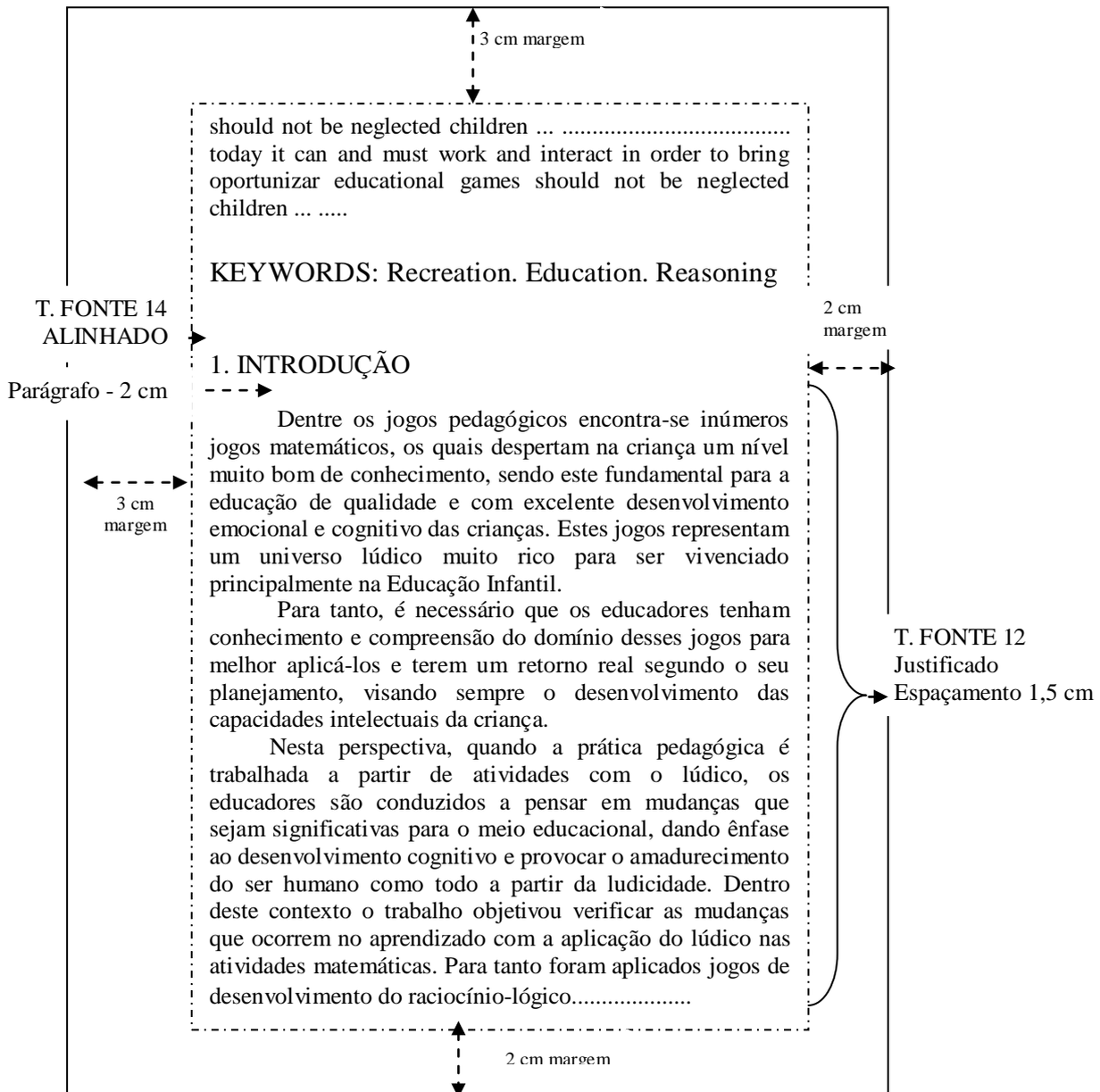
# ESTRUTURA DO ARTIGO CIENTÍFICO

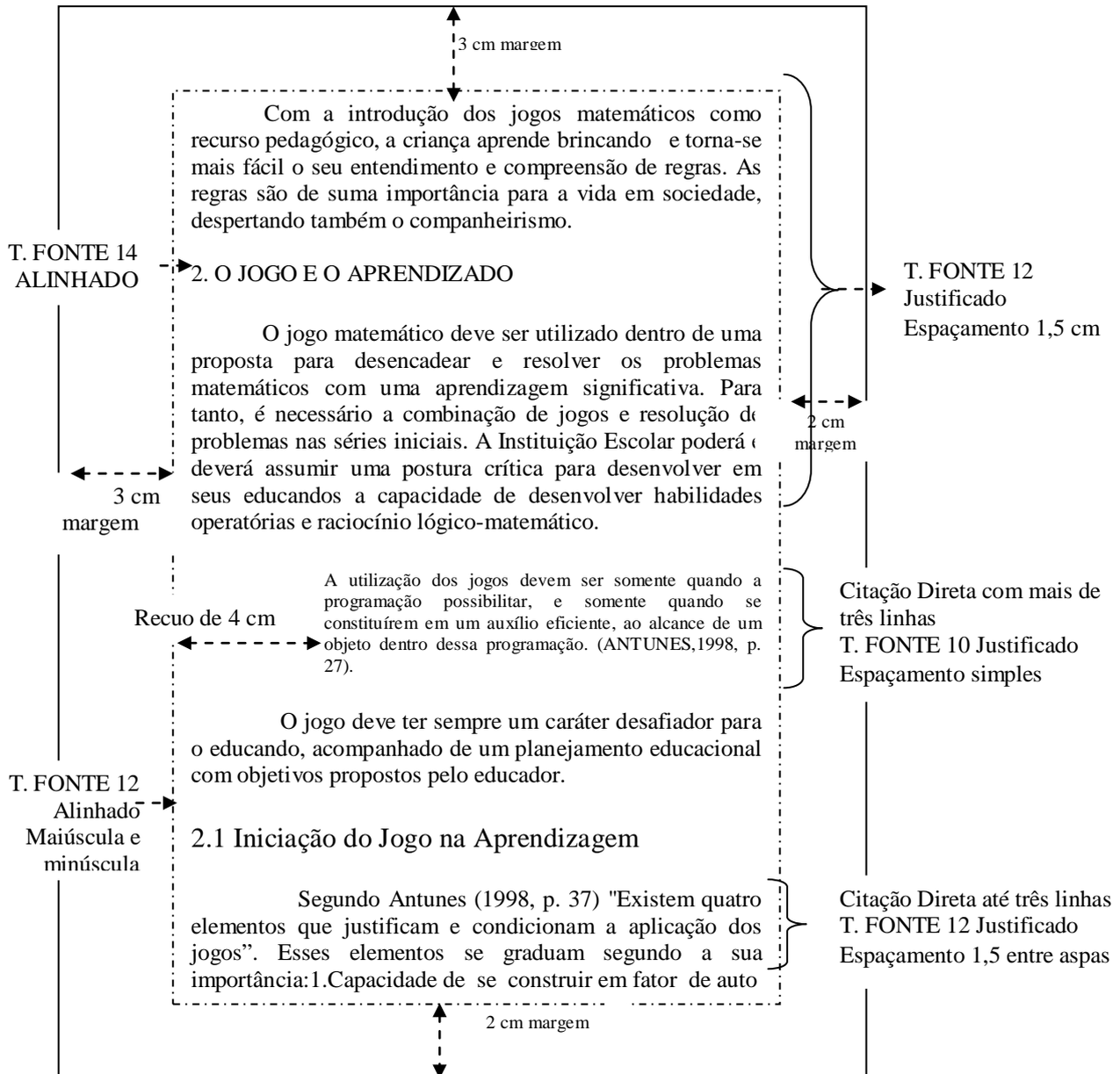
## ESTRUTURAÇÃO DO ARTIGO

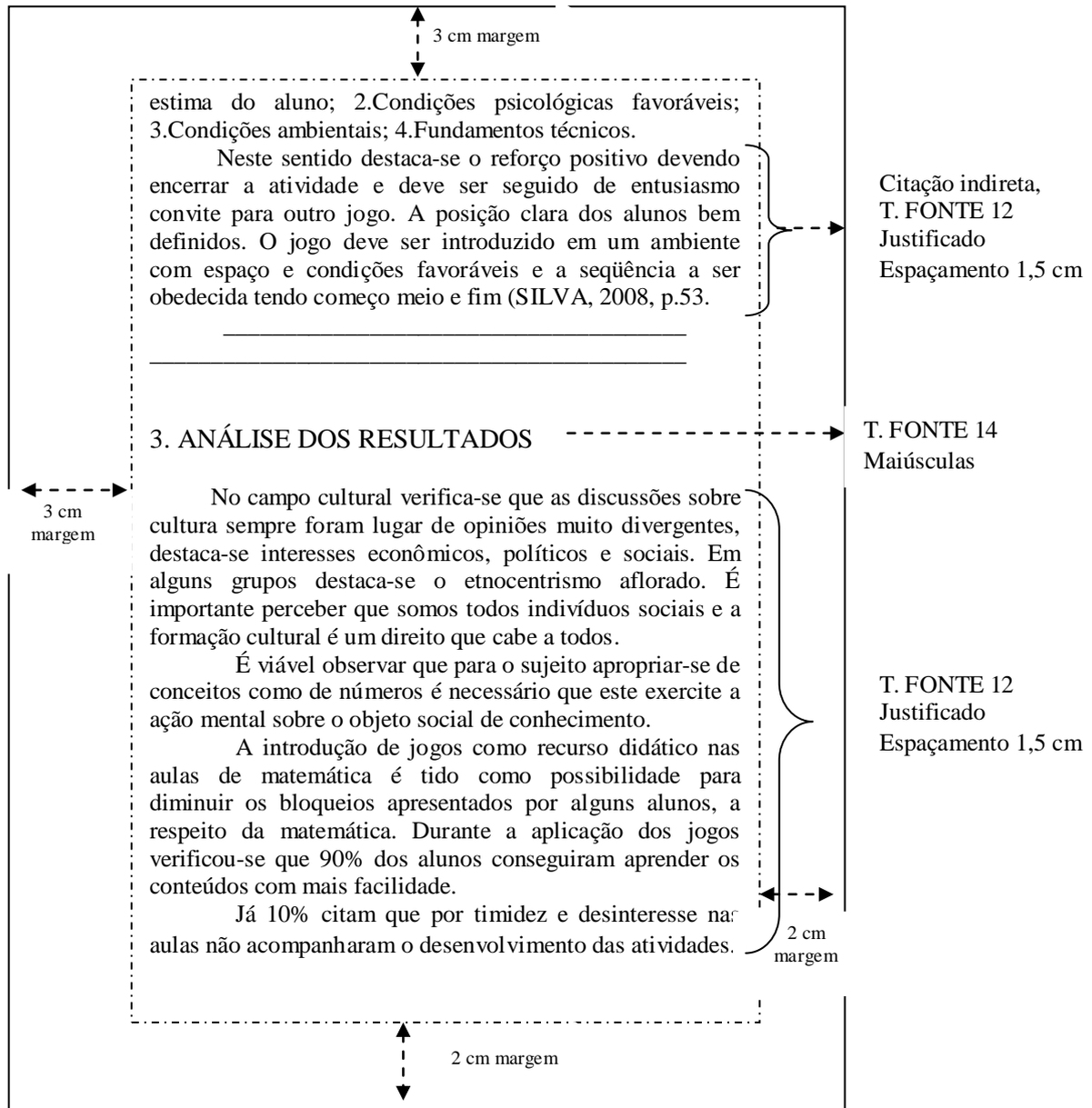
Os acadêmicos devem seguir as seguintes determinações para a estruturação do Trabalho de Conclusão de Curso TCC – Artigo Científico:

- ✚ Conter no mínimo de 15 laudas (páginas) e no máximo 25 laudas (páginas), que devem ser entregues em 3 (três) vias (cópias) e um CD devidamente identificado e dentro das normas estabelecidas.
- ✚ **Margens:** Esquerda e superior: 3 cm - Direita e inferior: 2 cm
- ✚ **Fonte:** Times New Roman - Tamanho da fonte: de acordo com modelo a seguir.
- ✚ **Resumo:** Espaçamento simples (ou 1 cm), com no máximo 250 palavras, Fonte tamanho 10.
- ✚ **Introdução:** 2 (duas) laudas (páginas)
- ✚ **Considerações Finais ou Conclusões:** 1 (uma) lauda (página)









3 cm margem

O gráfico 1 demonstra que 61% dos alunos não gostam de matemática .....

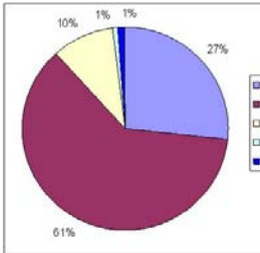


Gráfico 1: Interesse dos alunos pela Matemática  
 Fonte: Questionário aplicado n0 6º ano da Escola.....

3 cm margem

2 cm margem

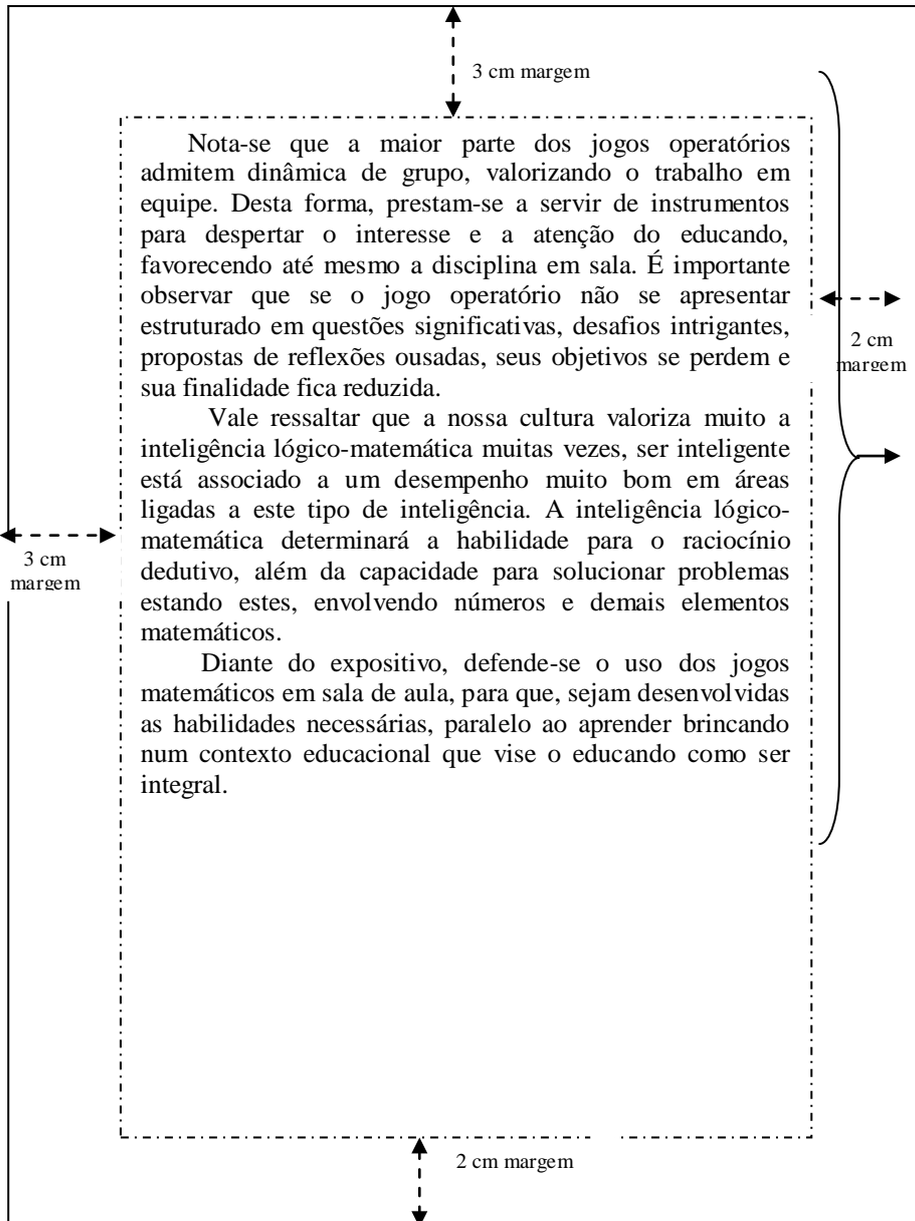
4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

No que concerne ao lúdico, através dos jogos matemáticos a criança se distancia do cotidiano entrando em um mundo repleto de imaginação, pois sabe-se que todo jogo acontece num tempo e espaço e possui seqüência e regras para cada tipo específico de jogo.

2 cm margem

T. FONTE 12  
 Justificado  
 Espaçamento 1,5 cm

T. FONTE 14  
 Maiúsculas



T. FONTE 12  
Justificado  
Espaçamento 1,5 cm

