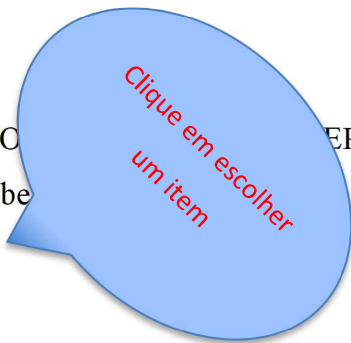


UNIÃO DAS INSTITUIÇÕES DE SERVIÇOS, ENSINO E PESQUISA
FACULDADE PERUÍBE - FPbe
CURSO Escolher um item.



OBS: Utilize como base o template para realização do seu artigo científico, **APAGUE** as explicações em azul ou **vermelho**.

TÍTULO DO TCC

Subtítulo do Trabalho

NOME(S) DO(S) ALUNO(S)

(Ordem Alfabética)

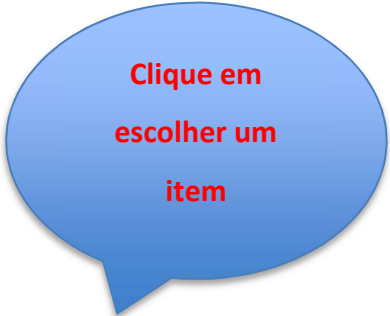
PERUÍBE - SP

ANO DE ENTREGA

NOMES DOS COMPONENTES

OBS: Utilize como base o template para realização do seu artigo científico, **APAGUE** as explicações em azul ou **vermelho**.

TÍTULO DO TRABALHO

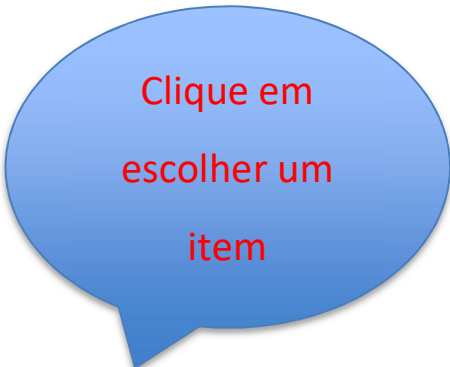


Clique em
escolher um
item

Monografia apresentada à Faculdade Peruíbe – FPbe como exigência parcial para a obtenção do título de Graduação no Curso de Escolher um item. Em Escolher um item., sob a orientação do Professor xxxxxxxxxxxx..... e Coordenação do Profº Escolher um item. .

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO



Clique em
escolher um
item

Trabalho de conclusão de curso aprovado como requisito parcial para a obtenção do grau de Escolher um item. no curso de Escolher um item. da Faculdade Peruíbe - FPbe, pela seguinte banca examinadora:

Coordenador do Curso de Escolher um item.

OBS: Utilize como base o template para realização do seu artigo científico, **APAGUE** as explicações em **azul** ou **vermelho**.

Nome

Banca Examinadora

Professor Orientador: xxxxxxx

Professor Examinador: xxxxxxxxxxx

Professor Examinador: xxxxxxx

Cidade, xx de de xxxx.

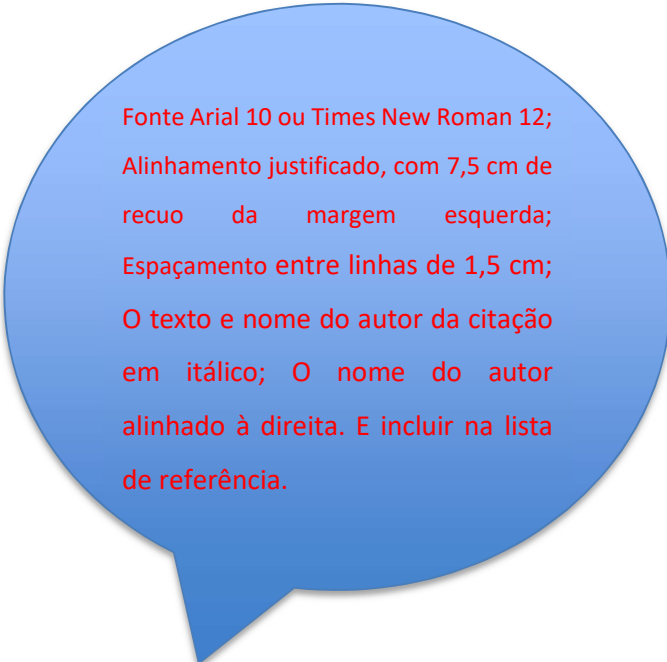
TERMO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Declaro para todos os fins de direito, que assumo total responsabilidade pelo aporte ideológico e técnico conferido ao presente trabalho, isentando integralmente a União das Instituições de Serviços, Ensino e Pesquisa – UNISEPE, a Faculdade Peruíbe – FPbe, a Coordenação do Curso de **XXXX**, a Banca Examinadora e o Orientador de toda e qualquer responsabilidade acerca do mesmo.

OBS: Utilize como base o template para realização do seu artigo científico, **APAGUE** as explicações em **azul** ou **vermelho**.

Cidade/SP, de _____ de 2.0xx

Nome do aluno



Fonte Arial 10 ou Times New Roman 12;
Alinhamento justificado, com 7,5 cm de
recoo da margem esquerda;
Espaçamento entre linhas de 1,5 cm;
O texto e nome do autor da citação
em itálico; O nome do autor
alinhado à direita. E incluir na lista
de referência.

Texto em que o autor apresenta uma citação, seguida de Indicação de autoria, relacionada com matéria tratada no corpo do trabalho. A epígrafe citada deverá constar na lista de referência do trabalho.

RESUMO

Espaço de 1 linha (1,5)

O resumo é uma condensação do estudo, ressaltando o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não em uma simples enumeração de tópicos. Recomenda-se o parágrafo único e o espaçamento de 1,5 cm entre linhas. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal. Em seguida, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento, a abordagem do trabalho (memória, estudo de caso, análise da situação, etc.) O verbo usado deve ser na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Não deve exceder uma página e pode conter de 150 a 500 palavras para monografias e projetos. Para artigo de 100 a 150. Não deve conter abreviaturas nem referências. As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, separadas entre si por ponto e finalizada por ponto

Espaço de 1 linha (1,5)

Palavras-Chave: Resumos. Associação Brasileira de Normas Técnicas. [Separadas entre si por ponto final e também finalizadas por ponto final.](#) (NBR 6028, 2003)

ABSTRACT

Espaço de 1 linha (1,5)

O resumo em língua estrangeira é também elemento obrigatório. Trata-se da versão do resumo vernáculo em língua inglesa para fins de divulgação científica. Havendo necessidade, o resumo pode ser elaborado em um terceiro idioma, por exemplo, espanhol, francês, italiano, etc.

Espaço de 1 linha (1,5)

Keyword:

Data de submissão:

Data de aprovação:

OBS: Utilize como base o template para realização do seu artigo científico, APAGUE as explicações em azul ou vermelho.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Espaço de 1 linha (1,5)

Elemento opcional. Deve ser elaborada conforme a ordem em que aparecem no texto com a indicação da página (quadros, gráficos, plantas, mapas, fluxogramas, fotografias, etc.). Pode-se optar por lista única ou lista específica (por tipo de ilustração). Este exemplo é de lista única. O termo lista de ilustrações em letras tamanho (12) maiúsculas, centralizadas, negritadas e entrelinhamento de

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Título da figura.....	pág.
Figura 2 – Título da figura.....	pág.
Figura 3 – Título da figura.....	pág.
Figura 4 – Título da figura.....	pág.
Figura 5 – Título da figura.....	pág.

LISTA DE TABELAS

Espaço de 1 linha (1,5)

Elemento opcional. O termo lista de tabelas em letras tamanho (12) maiúsculas, centralizadas, negritadas e entrelinhamento de (1,5).

Tabela 1 – Título da tabela.....	pág.
Tabela 2 – Título da tabela.....	pág.
Tabela 3 – Título da tabela.....	pág.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

- Fonte **Times New Roman** ou **Arial**;
 - Espaçamento **1,5 entrelinhas**; Estrutura **justificada**; Tamanho **12**;
- Formato **maiúsculo** para a abreviatura e **minúsculo** para a especificação.
- Caso a sua lista de abreviaturas e siglas seja muito extensa, o ideal é dividir a lista em duas: primeiro listar as abreviaturas, e depois as siglas. Essa organização facilita a identificação do leitor no momento de verificá-las.
- Ordem alfabética.

LISTA DE ABREVIATURA E SIGLAS	
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
Inf.	Informação
SciELO	Scientific Electronic Library Online
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso

Elemento obrigatório. O termo

SUMÁRIO com letras em letras tamanho (12) maiúsculas, centralizadas, negritadas e entrelinhamento de (1.5).

SUMÁRIO

Espaço de 1 linha (1,5)

Essa parte do trabalho leva em conta a paginação de divisões, seções e capítulos. Deverá ser feito após a conclusão da monografia, para que não seja necessário conferir as páginas em que estão inseridos todos os tópicos.

Os itens pré-textuais, como capa, resumo, dedicatória etc, não deverão estar presentes no sumário, que deve conter apenas a localização dos elementos textuais.

Segundo a norma da ABNT, a numeração das páginas começa a contar a partir da folha de rosto, mas deverá ser exibida na página na introdução – que normalmente segue logo após o sumário.

1	INTRODUÇÃO	15
2	OBJETIVOS	16
2.1	Objetivo geral	16
2.2	Objetivo(s) específico(s).....	16
3	METODOLOGIA	17
4	DESENVOLVIMENTO	18
4.1	Desenvolvimento	18
4.2	Desenvolvimento	18
4.2.1	Desenvolvimento	18
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	19
	REFERÊNCIAS	20
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE	21
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO	22

TEMA**Ator 01 (apenas o nome)****Ator 02 (apenas o nome)****Ator 03 (apenas o nome)****Ator 04 (apenas o nome)****Orientador (apenas o nome)****RESUMO****(ÚLTIMA ETAPA DO ARTIGO):**

Em português, texto justificado, fonte Times New Roman, corpo 12, espaçamento simples (entre caracteres, palavras e linhas), no mínimo 100 e no máximo 200 palavras. Sempre em texto corrido (sem parágrafos).

Palavras-chave: Cinco palavras relacionadas com o objetivo do artigo. Separadas entre si por ponto final e também finalizadas por ponto final. (NBR 6028, 2003)

2. INTRODUÇÃO

O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo realizado, esclarecendo as delimitações estabelecidas na abordagem do assunto.

3. JUSTIFICATIVA / OBJETIVO

A Justificativa para a elaboração do artigo científico deve destacar a relevância e o porquê tal pesquisa deve ser realizada. Para deixar claras as razões do que será abordado no artigo, pode-se responder em formato dissertativo questões como: a) Quais os motivos que justificam minha pesquisa? b) Quais são as contribuições para a compreensão, intervenção ou solução do problema trará com a realização de tal pesquisa?

Nessa etapa o aluno deverá apresentar ao leitor o **PROBLEMA DE PESQUISA**, ou seja, apresentar “o que o seu trabalho pretende resolver/responder”.

4. METODOLOGIA

Converse com seu Orientador para lhe auxiliar na escrita da metodologia.

A metodologia deve tratar da estratégia adotada pelo autor (quem está escrevendo o artigo) a ser desenvolvida na realização de sua pesquisa, no caso em forma de artigo.

5. DESENVOLVIMENTO / REVISÃO DA LITERATURA

Esta é a parte dedicada a contextualização teórica do problema e a seu relacionamento com o que tem sido investigado a seu respeito. Deve esclarecer, portanto, os pressupostos teóricos que dão fundamentação a pesquisa e as contribuições proporcionadas por investigadores anteriores.

É muito importante que o aluno tenha o cuidado com **PLÁGIO**. Todas as fontes (autores) devem ser citadas e colocadas nas referências bibliográficas.

6. RESULTADOS / ANÁLISE DOS RESULTADOS

Nesta parte do artigo, o autor deve fazer uma exposição e uma discussão das teorias que foram utilizadas para entender e esclarecer o problema, apresentando-as e relacionando-as com a dúvida investigada.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As Considerações Finais representam o fechamento do trabalho estudado, **RESPONDENDO AO PROBLEMA DE PESQUISA**, ao objetivo geral e objetivos específicos, apresentados na Introdução, onde não se permite que nesta seção sejam incluídos dados novos, que já não tenham sido apresentados anteriormente.

FONTES CONSULTADAS / REFERÊNCIAS

As referências são um conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diferentes tipos de materiais.

Alinhamento de texto: à esquerda;

Espaçamento: simples entre linhas;

Fonte: Times New Roman ou Arial. A mesma fonte deve ser utilizada em todo o artigo;

Tamanho: 12;

Ordem: alfabética e NÃO numerada e

E o mais importante: espaço de uma linha em branco entre duas referências

Livro com 1 autor

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título do livro**. Edição. Local em que o livro foi publicado: Editora, ano de publicação.

Livro com 2 autores

SOBRENOME DO AUTOR 1, Nome; SOBRENOME DO AUTOR 2, Nome. **Título do livro**. Edição. Local em que o livro foi publicado: Editora, ano de publicação.

Livro com 3 autores

SOBRENOME DO AUTOR 1, Nome; SOBRENOME DO AUTOR 2; SOBRENOME DO AUTOR 3, Nome. **Título do livro**. Edição. Local em que o livro foi publicado: Editora, ano de publicação.

Livro com 4 autores ou mais

SOBRENOME DO AUTOR 1, Nome et al. **Título do livro**. Edição. Local em que o livro foi publicado: Editora, ano de publicação.

Artigo científico de revista

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título do artigo**. **Nome da revista**, Local, volume, número do fascículo, páginas de início e fim do artigo, mês. Ano.

Teses e dissertações

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título do trabalho**. **Ano**. Tese ou dissertação (grau e área) – Instituição de ensino, Local, Ano.

APÊNDICE

O apêndice é elemento opcional que consiste em texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. São suportes elucidativos e ilustrativos à compreensão do texto. A paginação deve ser contínua e numerada dando seguimento ao texto principal.

A identificação deve seguir a ordem alfabética com letras maiúsculas (APÊNDICE A, APÊNDICE B, APÊNDICE C, etc.) seguido de travessão e título, conforme recomendado pela ABNT NBR 14724:2011.

APENDICE A – TITULO DO APENDICE

ANEXO

O anexo é elemento opcional em um trabalho acadêmico e consiste em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. A paginação deve ser contínua e numerada dando seguimento ao texto principal.

No caso da existência de mais de um anexo, a sua identificação deve ser feita por letras maiúsculas (ANEXO A, ANEXO B, ANEXO C, etc.).



ANEXO A - TITULO DO ANEXO

ATENÇÃO segundo a ABNT:

Tamanho da letra e fonte

O tamanho da fonte padrão que é definido pela ABNT é sempre 12.

Além disso, a fonte do texto pode ser aceita em Times New Roman ou Arial, e no caso das citações diretas, a fonte aceita é em tamanho 10 com espaçamento entre linhas “Simples”. Vamos orientar melhor sobre as citações mais à frente.

Espaçamento

No que tange o espaçamento do artigo científico, este precisa estar sempre a 1,5 entre linhas e com texto justificado. Salvo no caso das citações diretas, onde o espaçamento deve ser simples.

obs: em programas de edição de texto, este espaçamento fica localizado no menu parágrafo.

Além disso, entre um título e o início do parágrafo teórico e entre um parágrafo e uma citação direta é recomendado dar dois espaços de 1,5.

Margem

Outro ponto a ser considerado são as margens dos artigos científicos, as quais devem estar sempre com recuo superior de 3 cm e página direita e inferior de 2 cm.

Ah, isso em uma página em formato A4.

Título do Artigo científico

No caso do título do artigo científico, este deverá aparecer sempre centralizado, e a ABNT sugere que o mesmo apareça com fonte de tamanho 12.

Inserir nome do autor

Logo depois de escrever o título do seu artigo científico, você deverá dar dois espaços de 1,5 entre linhas para inserir o nome do autor ou dos autores da pesquisa.

Com relação a isso, saiba que o nome do autor deverá estar sempre recuado a direita, com fonte tamanho 12.