



FACULDADE INTEGRADA BRASIL AMAZÔNIA
CURSOS DA GRADUAÇÃO E PÓS - GRADUAÇÃO

NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

BELÉM – PA
2016

FACULDADE INTEGRADA BRASIL AMAZÔNIA

Cursos de Graduação e Pós-Graduação

DIRETOR GERAL: Vicente de Paulo Tavares Noronha.

VICE-DIRETOR e DIRETOR ADMINISTRATIVO FINANCEIRO: Átila Marinho.

DIRETORA ACADÊMICA: Rosa Maria Lopes Noronha

**DIRETORA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO:
Célia Maria Coelho Brito.**

BELÉM-PA

2016

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	03
1 CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ARTIGO CIENTÍFICO	03
1.1 ESTRUTURA	04
1.2 ELEMENTOS PRÉTEXTUAIS	04
1.3 ELEMENTOS TEXTUAIS	05
1.4 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	07
2 NORMAS PARA ARTIGO FIBRA	08
3 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO ARTIGO	09
3.1 QUALIDADE DA APRESENTAÇÃO	09
3.2 SEGURANÇA E URBANIDADE	09
3.3 DOMINIO DO ESTADO DA ARTE OU ARRANJO TEÓRICO	09
3.4 DOMINIO DO MÉTODO	09
3.5 ANÁLISE E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS	09
3.6 CONCLUSÃO	09
3.7 MÉDIA FINAL	09
3.8 FORMAS DE APRESENTAÇÃO	10
4 FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC	10
REFERÊNCIAS	11
APÊNDICE A: ATA DE DEFESA PÚBLICA DE TCC	12

APRESENTAÇÃO

A produção de um relatório científico é, ao mesmo tempo, um sonho de todo acadêmico e um desafio que, à primeira vista parece estar além de suas capacidades. Felizmente o caminho da produção científica é uníssono, apesar das diferentes formas de trilhá-lo. As dificuldades com as quais os graduandos se deparam são superadas quando compartilham o saber firme de um orientador experiente.

A Região Amazônica, e o Pará em especial, ainda apresenta um quadro carente de pesquisadores, o que explica a necessidade de se ter um documento, que prima pelo detalhe da produção científica nessa importante área do conhecimento humano. Este guia representa, portanto a preocupação e o comprometimento da FACULDADE INTEGRADA BRASOL AMAZÔNIA - FIBRA, em produzir conhecimentos acadêmico-científicos capazes de dar conta dos problemas que se apresentam à Região Amazônica.

Neste manual são apresentadas, passo a passo, a estrutura recomendável para a elaboração de Relatórios de Pesquisa no formato Artigo Científico, no que se refere aos critérios de produção priorizando a praticidade e a funcionalidade sem perder de vista os critérios científicos, respaldando-se nas normas da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. É destinado à orientação de alunos e professores da graduação e da pós – graduação, disponibilizado no aluno e professor *on line* na página da FIBRA .

Os elementos necessários à apresentação de trabalhos acadêmicos na sua totalidade poderão ser consultados nas Normas da ABNT, disponíveis na Internet, na Biblioteca da instituição, no MANUAL DE NORMALIZAÇÃO PARA TRABALHOS ACADÊMICOS da FIBRA, por meio do aluno e professor *on line*, ou contar com o apoio dos professores orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso, assim como os da disciplina Metodologia Científica na Faculdade.

A Diretoria Acadêmica nesta edição revista em 2016, da editada em 2007, e aberta às contribuições que atendam às especificidades dos cursos, espera facilitar o processo trazendo subsídios para a elaboração e apresentação de Relatórios de Pesquisa no formato Artigo, previsto no Regulamento de TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC, de alguns dos Cursos da Graduação e da Pós-Graduação da FIBRA, que optaram por este formato.

1 CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ARTIGO CIENTÍFICO

Os artigos científicos podem ser originais, relatos de experiência, estudos de caso, dentre outros. Apresentam de forma concisa, porém completa, os resultados de estudos ou pesquisas realizadas. Distinguem – se dos demais tipos de trabalhos científicos pela sua reduzida apresentação da dimensão e conteúdo. Por apresentarem um conteúdo completo permitem ao leitor divisar a descrição da metodologia empregada, os resultados obtidos a repetição da experiência (a pesquisa) que o subsidiou.

O “Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 02).

Assim, os artigos científicos podem ser: **Original e/ou de Divulgação de pesquisa realizada** – em que se apresentam relatos de caso, comunicação ou nota prévia; e os de **Revisão Bibliográfica ou Arranjo Teórico** – em que se analisam e discutem uma temática com base em trabalhos publicados, revisões bibliográficas no contexto da temática em foco.

1.1 ESTRUTURA

O artigo é constituído de elementos **pré – textuais, textuais e pós – textuais**.

1.1.1 ELEMENTOS PRÉ – TEXTUAIS

Para TCC o Artigo deve conter: Capa, Folha de rosto, Folha de avaliação, antecedendo a capa do Artigo, propriamente dito que se inicia na Folha de Resumo.

Os elementos pré-textuais são aqueles que antecedem o texto do artigo e ajudam na sua identificação e utilização. Deve ser observado que os elementos pré - textuais se estendem até a página do resumo, que são contadas, mas não traz a numeração expressa.

Título e subtítulo (se houver) em língua portuguesa.

O título do resumo deve figurar na página de abertura, conter as palavras com letras em maiúsculas negritadas. O subtítulo (se houver) deve ser apenas iniciado com letra maiúscula e separado do título por dois pontos (:). Deve ser centralizado e com espaçamento de 1,5 entre linhas, sem negrito. Deve-se usar o verbo na terceira pessoa do singular na voz ativa (ABNT, NBR 6028, 2011).

a) Identificação do (s) autor (es), orientador e faculdade.

Dois espaços simples devem separar a última linha do título e subtítulo (quando houver) do nome completo do primeiro autor (quando o artigo tiver mais de um autor).

O nome completo do(s) autor (es), na forma direta deve figurar com as iniciais em maiúsculas e as demais em minúsculas, para cada nome alinhados à esquerda (formatação personalizada); conforme NBR 6022. O nome do primeiro autor deve ser acompanhado de um asterisco (*) e de dois asteriscos (**), para o segundo autor, quando houver, explicando em nota de rodapé com fonte 10, que o (s) autor (es) é/ são concluinte (s) do Curso de Graduação (nominar) ou Pós-Graduação (nominar). O endereço eletrônico do (s) autor (es), deverá figurar abaixo dos respectivos nomes, bem como a titulação, o nome do orientador seguido de seu e-mail. O nome da faculdade, com as letras iniciais maiúsculas, seguida de seu E-mail: fibrapa@yahoo.com.br.

b) Resumo na língua portuguesa

Dois espaços simples devem separar a última linha do nome da Faculdade para o resumo do artigo. O resumo deve conter no máximo 250 palavras, com o tema, a justificativa do artigo, o objetivo geral, metodologia sintética, base teórica resultados alcançados e a conclusão. O texto deve ser justificado, em espaço simples.

Ex de Folha de Resumo como na página seguinte.

O COORDENADOR PEDAGÓGICO NO ÂMBITO ESCOLAR: Limites e desafios

Ocilene Andrade
ocileneandrade@hotmail.com

Orientadora: Prof^a Ma. Rosa Maria Lopes Noronha
rosa.noronha@yahoo.com.br

Faculdade Integrada Brasil Amazônia
fibrapa@yahoo.com.br

RESUMO

Objeto de estudo. Objetivo. Metodologia. Autores que embasaram a pesquisa/ base teórica: Veiga (2008), Placco (2005)..... Os resultados alcançados.....Conclusões do estudo

PALAVRAS – CHAVE: Coordenador. Pedagógico. Escola. Projeto.

Um espaço simples deve separar o Resumo das Palavras – chave. Devem ser especificadas no mínimo três e no máximo cinco palavras, separadas por ponto constantes no artigo. O texto deve ser justificado, e em espaço simples e conter no máximo 250 palavras.

1.1.2 ELEMENTOS TEXTUAIS

O texto é composto de uma parte introdutória, que apresenta os objetivos do trabalho e as razões de sua elaboração; o desenvolvimento, que detalha a pesquisa ou estudo realizado; e uma parte conclusiva (ABNT NBR 14724, 2011), conforme explicitamos abaixo, com fins didáticos.

1 INTRODUÇÃO

A Introdução deve apresentar o texto de forma sintética anunciando o tema abordado, os motivos que levaram o/a (s) autor/a (es) a realizar o estudo, explicitando o interesse pela temática, a questão problema, os objetivos, as questões norteadoras e/ou hipóteses, sua justificativa mediante exposição de sua relevância acadêmica e social. A introdução termina com a apresentação da forma como o texto está organizado.

Na página da Introdução começa a numeração das páginas do artigo, embora se considere a(s) anterior (es), para a contagem, com exceção da capa.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

O texto que compreende o desenvolvimento é o artigo científico propriamente dito, que deverá conter de **15 até 30 laudas**. É composto, obrigatoriamente, dos seguintes elementos: Fundamentação Teórica, Metodologia da pesquisa, Análise, Discussão ou Interpretação dos Dados, Resultados e Conclusão/ Considerações Finais.

A fundamentação teórica apresenta a teoria de base ou o arranjo teórico, que será utilizada para avaliar os resultados empíricos obtidos com a pesquisa bibliográfica, com citações diretas e indiretas (ABNT NBR 10520) e contraposição do (s) aluno (s) autor (ES) do Artigo.

Ex de citação direta:

Para Secaf (2005, p.21):

[...] ideias e fatos discutidos com base em referencial teóricos; estilo apurado e organizado → redação clara, precisa e concisa; relevância temática → utilidade para seus pares, comunidades científicas e desenvolvimento da ciência; rigor documental - clareza nos procedimentos e delimitação precisa → identificação das fontes (primárias e secundárias), explicação e crítica dos procedimentos e material utilizado.

Todo o material como documento, livros, artigos, revistas lidos e citados no texto produzido deve constar nas referências no final do trabalho. A citação do autor referendado pode:

- a) Anteceder ao enunciado, constando de sobrenome do autor, com a primeira letra maiúscula, a data e a página, da citação direta.

Para Secaf (2000, p.21):

[...] ideias e fatos discutidos com base em referencial teóricos; estilo apurado e organizado → redação clara, precisa e concisa; relevância temática → utilidade para seus pares, [...].

- b) É aceita, também a citação no final como no exemplo abaixo.

[...] ideias e fatos discutidos com base em referencial teóricos; estilo apurado e organizado → redação clara, precisa e concisa; relevância temática → utilidade para seus pares, [...]. (SECAF, 2000, p.21).

Deve-se considerar a uniformidade da adoção do Sistema Autor/Data ou numérico nas escolhas.

Cada referência será composta de: Sobrenome do(s) autor (es) em maiúsculas, seguida do nome ou de suas iniciais, título principal em negrito, subtítulo sem negrito, edição, cidade de publicação/estado, data. Consulte o Manual de Normalização para Trabalhos Acadêmicos da FIBRA, disponível no aluno *on line*.

3 METODOLOGIA DA PESQUISA

A metodologia tem como finalidade explicar, com detalhes, as regras que foram seguidas para gerar os resultados da pesquisa. Obrigatoriamente deve apresentar:

- Abordagem
- Enfoque
- As perguntas acessório-norteadoras, ou hipóteses acessórias de pesquisa,
- Caracterização da pesquisa: tipo de pesquisa, design da pesquisa, método utilizado, unidade de análise, nível de análise e tipo de corte temporal, quando for o caso.
- População e amostra (quando a pesquisa for quantitativa) ou sujeitos (quando qualitativa ou população igual ou inferior a 40),

- Dados: tipos, instrumentos de coletas, formas de análise e interpretação, além dos tipos de exposição,
- Limitações do estudo: aspectos do trabalho que significam suas fragilidades.

4 ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Deve ser organizada em torno das perguntas norteadoras ou hipóteses de pesquisa, para que facilite a compreensão dos resultados. Essas respostas parciais devem ser comparadas com a fundamentação teórica do estudo realizado. É a essa comparação que se chama de Discussão dos Resultados, análise e interpretação dos dados. É dessa discussão que serão geradas as descobertas, os achados da pesquisa, em acordo ou desacordo com a teoria. Da discussão dos resultados é que nasce a conclusão do trabalho.

5 CONCLUSÃO/ CONSIDERAÇÕES FINAIS

A conclusão se constitui em dizer qual foi a resposta encontrada para a pergunta feita ao seu objeto de estudo (o problema investigado), que conduziu e orientou a pesquisa. Mostra o que a pesquisa encontrou. De forma sucinta deverá ser apresentada a resposta ao problema da pesquisa com base no objetivo geral proposto pelo/a (s) pesquisador (es) e / ou confirmar a hipótese geral do estudo, seguida de uma breve explicação. Os parágrafos seguintes à conclusão devem sintetizar cada resultado parcial obtido de cada pergunta/questão norteadora, ou hipótese acessória. A conclusão deve terminar ressaltando a relevância e as limitações da pesquisa.

1.4 ELEMENTOS PÓS - TEXTUAIS

São aqueles que complementam o trabalho de conclusão (TCC)

a) **Título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira.**

b) **ABSTRACT**

Dois espaços simples devem separar as Palavras-chave (**KEY WORDS**) do *Abstract*. O *abstract* é o resumo com versão em inglês; siga as mesmas orientações apresentadas para o resumo. ABNT NBR 6028 (2011)

c) **KEY WORDS:**

Dois espaços devem separar o *abstract* das *key words*. Siga as mesmas orientações apresentadas para as palavras-chaves.

d) **REFERÊNCIAS**

Deverá ser utilizada a orientação da NBR 6023 (2002) – informação e documentação- Elemento obrigatório, constitui em uma lista ordenada da bibliografia citada no texto.

ATENÇÃO:

Consulte artigos científicos disponíveis em sites confiáveis para fazer o estado da arte do tema a ser estudado. A qualidade de um artigo científico pode ser medida através das referências que faz a outros artigos científicos. Use os periódicos que se encontram na Biblioteca Fibra, e os disponíveis na Internet em revistas eletrônicas. Referende Artigos que você cita no texto de seu estudo.

2 QUADRO DE NORMAS PARA OS ARTIGOS

Para facilitar a etapa de preparação editorial, deverão ser observados determinados critérios de uniformização a ser seguidos pelos autores no momento da elaboração dos artigos.

FORMATO	<ul style="list-style-type: none"> . Deverá ser utilizado papel branco A4 (21 cm x 29,7 cm) e conter capa, folhas de rosto, avaliação e resumo . Gramatura 75 g/m², . Títulos, subtítulos, nomes de identificação deverão ser alinhados à esquerda. . Cor preta corpo do texto justificado, . Tamanho 12 . Fonte 12 o texto e tamanho menor para transcrição longas(10/11) e notas de rodapé (10), . A versão final deverá ser entregue em quatro (04) cópias, sendo uma para cada membro da banca e uma para o orientador de TCC. Após as correções indicadas pela banca a versão final impressa deverá ser colocada em envelope na cor amarela juntamente com a gravação de cópia em CD, para ser protocolada no Balcão de atendimento FIBRA (1º andar). . O Trabalho de conclusão deverá ser impresso em apenas um lado da folha do papel.
MARGEM	<ul style="list-style-type: none"> . Esquerda e superior 3 cm / Direita e inferior 2 cm
RECUOS	<ul style="list-style-type: none"> . Recuo especial de primeira linha do parágrafo: 1,0 cm, . Recuo de parágrafo para citação direita longa (mais de 03 linhas) é de: 4 cm da margem esquerda, . Recuo entre parágrafos : antes 6 pt.
ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	<ul style="list-style-type: none"> . Espaço 1,5 para todo o texto . Espaço simples para os resumos, transcrições longas (mais de três linhas – sem aspas (“ ”). As . Referências são apresentadas em espaçamento simples entre linhas e, entre uma referência e outra o espaçamento é duplo.
PAGINAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> . Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto (pré-textuais), em se tratando de monografia, devem ser contadas, mas a numeração aparece, a partir das primeira folha da parte textual (Introdução), no canto superior direito, em número arábico. Para Artigos a Introdução sempre recairá no nº 4.
ABREVIATURAS E SIGLAS	<ul style="list-style-type: none"> . Quando aparece pela primeira vez no texto, primeiro escreve-se por extenso e depois se coloca a abreviatura ou sigla separada por um travessão (-). Na continuidade se usa apenas a sigla.
NOTAS DE RODAPÉ	<ul style="list-style-type: none"> . As notas de rodapé destinam-se a prestar esclarecimentos ou tecer considerações que não são incluídas no texto para não interromper a sequência lógica da leitura. Sugerimos que tais notas sejam pouco utilizadas e que estejam situadas ao final de cada página, e não no final do artigo. São separadas do texto por um traço que abrange a 1/3 (um terço) da largura da página
CITAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> . Menção, no texto, de uma informação extraída de outra fonte (NBR 10520- ago/2002). . Use preferencialmente citações indiretas/paráfrases. Citações até três linhas no texto com aspas
GRIFOS	<ul style="list-style-type: none"> . “ ” (aspas): apenas para metáforas, transcrições e CITAÇÕES (consultar NBR 10520 (ago/2002) Informação e documentação – Apresentação de citações em documentos, . Negritos : somente para Título do trabalho, títulos de capítulos, tópicos, tabelas e gráficos (consultar NBR 6024 (maio/2003) Informação e documentação – Numeração progressiva das Seções de um Documento Escrito; . Sublinhada: jamais é utilizado; . Itálico: palavras estrangeiras, títulos de livros, jornais, artigos, teses etc., quando aparecerem no corpo do texto. Apenas muito excepcionalmente o Itálico deve ser usado para ressaltar palavras e expressões – a sugestão, no entanto é recomendado que esse artifício seja evitado.
EQUAÇÕES E FORMULAS	<ul style="list-style-type: none"> . Quando forem necessárias devem aparecer destacadas do texto- consulte a NBR 6022 p. 5.
ILUSTRAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> . Use a não ser que não tenha palavras para explicar o que a ilustração é capaz de explicar por si mesma, ou quando os dados que a ilustração contenha exigir explicações, como é o caso de tabelas e gráficos. Sua identificação deve aparecer na parte inferior, precedida de sua identificação seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto em algarismos arábicos, do respectivo títulos e/ou legenda explicativa de forma breve e clara. A ilustração deve ser inserida o mais próximo do trecho a que se refere. . FIGURAS: identificação na parte inferior seguida de seu número arábico e seu título. . TABELAS: identificação na parte superior seguida de seu número arábico e seus títulos. Deve Ser inserido o mais próximo possível do trecho a que se referem.

3 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO ARTIGO

A avaliação do artigo científico de que trata é feita com base na apreciação de dois blocos de indicadores de desempenho:

- Apresentação escrita e apresentação oral, realizados em duas etapas distintas, conforme Anexo A.
- A avaliação do texto impresso será feita mediante apresentação dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do artigo. A nota totalizará 10,0 (dez) pontos;
- A avaliação da apresentação oral será realizada mediante a apreciação dos indicadores listados abaixo.

3.1 QUALIDADE DA APRESENTAÇÃO ORAL

Os membros da banca avaliarão se o graduando fez sua apresentação, que deverá ser de 15 minutos, de forma clara, de maneira que tanto os avaliadores quanto o público presente a tenham compreendido; se a apresentação ocorreu de forma lógica, com início, meio e fim; e se os recursos audiovisuais foram utilizados com adequação. A nota máxima deste indicador será **de 1,0 (um) ponto**.

a. SEGURANÇA E URBANIDADE

Será pontuado se o graduando respondeu com segurança as arguições dos membros da banca e se tratou com gentileza e cordialidade as críticas e questionamentos que por ventura tenha sido alvo. A nota máxima deste indicador será de **2,0 (um) ponto**.

b. DOMÍNIO SOBRE O ESTADO DA ARTE OU ARRANJO TEÓRICO UTILIZADO

O graduando será avaliado pelo seu domínio do estado da arte ou arranjo teórico que serviu de base para a pesquisa de campo de seu artigo. A banca se certificará quanto ao domínio dos conceitos, dimensões analíticas, categorias analíticas e variáveis que compõem a(s) explicações (ões) sobre a realidade que pretende explicar o artigo. Dessa forma, quanto maior o domínio do acadêmico sobre o estado da arte ou arranjo teórico utilizado, maior a probabilidade de alcançar a nota máxima de **2,0 (dois) pontos**.

c. DOMÍNIO DO MÉTODO

Os avaliadores se concentrarão na certificação de que o graduando trabalhou com adequação cada um dos elementos do método de pesquisa utilizado. É importante a relação do método com a teoria de base e a geração dos resultados da pesquisa. A nota máxima para este indicador é de **2,0 (dois) pontos**.

d. ANÁLISE E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

Basicamente dois aspectos serão avaliados: a) se os resultados apresentados estão em consonância com as perguntas ou hipóteses acessórias de pesquisa; e b) se esses achados foram discutidos e comparados com a fundamentação teórica do Artigo. A nota máxima para este indicador será de **2,0 (dois) pontos**.

e. CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Dois aspectos serão avaliados: a) se o artigo traz uma contribuição para a problemática levantada no início do estudo. Se, os objetivos propostos foram alcançados. Deverá fechar apresentando sugestões de melhorias. A nota máxima para este indicador é de **1,0 (dois) pontos**.

f. NOTA FINAL (MÍNIMA DE 7,0 PTS)

A nota da apresentação do trabalho escrito será somada com a nota obtida com a apresentação oral e divididas por 2, gerando a média aritmética, que representará a Nota Final do Trabalho de Conclusão de Curso, na Graduação. Na Pós-Graduação a apresentação oral é dispensada.

g. FORMAS DE APRESENTAÇÃO À BANCA

Como **PAWER POINT**, devendo conter os seguintes itens:

Slyde 1: Capa:

Identificação: DA FACULDADE (NOEME/LOGOTIPO);

DO/A (S) AUTOR/A (ES/AS) ALUNO/A (O/AS);

DO/A ORIENTADOR/A.

TEMA/TÍTULO

Slyde 2 PROBLEMA DE PESQUISA

Slyde 3 OBJETIVO GERAL;

Slyde 4 PERGUNTAS NORTEADORAS/OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Slyde 5 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Slyde 6 METODOLOGIA DA PESQUISA

Slyde 7 DISCUSSÕES/INTERPRETAÇÕES

Slyde 8 RESULTADOS ALCANÇADOS.

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC

NOME DO(S) ALUNOS (S)		
NOME DO ORIENTADOR		

1 Avaliação da Apresentação Escrita

ITEM	CRITÉRIOS	VALOR	NOTA
1.1	Elementos Pré-textuais	1,0	
1.2	Elementos Textuais - Introdução	1,0	
1.3	Fundamentação Teórica	2,0	
1.4	Metodologia da Pesquisa	2,0	
1.5	Fundamentação dos dados e discussão dos resultados	2,0	
1.6	Conclusão	1,0	
1.7	Elementos Pós-textuais	0,5	
1.8	Referências	0,5	
Nota Final			

2 Avaliação da Apresentação Oral

ITEM	CRITÉRIOS	VALOR	NOTA
1.1	QUALIDADE DA APRESENTAÇÃO A exposição foi compreensível? As ideias foram ordenadas logicamente? Os recursos audiovisuais foram usados adequadamente?	1,0	
1.2	SEGURANÇA E URBANIDADE O aluno respondeu com segurança aos questionamentos? Foi capaz de Adequação as críticas e questionamentos?	2,0	
1.3	DOMÍNIO DO ESTADO DA ARTE OU ARRANJO TEÓRICO UTILIZADO O aluno mostrou domínio do estado da arte sobre o fenômeno? O aluno mostrou domínio sobre a teoria de base ou arranjo teórico de seu TC ?	2,0	
1.4	DOMÍNIO DO MÉTODO O/a aluno/a mostrou domínio do método utilizado em seu TCC? Mostrou a adequação do método para operacionalizar empiricamente os conceitos e variáveis do estado da arte ou arranjo teórico utilizado?	2,0	
1.5	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS Os resultados apresentados estão de acordo com o estado da arte ou arranjo teórico utilizado? Os resultados apresentados dialogam com o estado da arte ou arranjo teórico e o delineamento da metodologia utilizada?	2,0	
1.6	CONCLUSÃO O aluno respondeu às perguntas de pesquisas ou hipóteses formuladas com adequação.	1,0	
Nota Final			

MÉDIA FINAL		
--------------------	--	--

Composição da Banca Examinadora (Nome e Assinatura)

Nome do Componente	Assinatura

Belém-PA, ___/___/___

REFERÊNCIAS

ABNT NBR 6022: *Informação e documentação – artigo em publicação periódica científica impressa* (2003)

ABNT NBR 6023 *Informação e documentação – referências – Elaboração* (2011)

ABNT NBR 6028: *Informação e documentação – resumo – Procedimento* (2011)

ABNT NBR 10520: *Informação e documentação – citações - Procedimento Procedimento* (2002/2011)

ABNT NBR 14724: *Informação e documentação – trabalhos acadêmicos apresentação* (2011)