**DIFICULDADES DO DOCENTE NO PROCESSO DE ORIENTAÇÃO EM TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC): UM ESTUDO EM CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS EM IES DA GRANDE RECIFE**

**Alexsandra Guedes da Silva**

Graduada em Ciências Contábeis – Faculdade Santa Helena (FSH)

aleguedess87@hotmail.com

**Fabiana Minhaqui Santos Guerra de Morais**

Graduada em Ciências Contábeis – Faculdade Santa Helena (FSH)

faminhaqui@gmail.com

**Ivana Porto Farias**

Graduada em Ciências Contábeis – Faculdade Santa Helena (FSH)

ivanapf@hotmail.com

**Priscilla Milfont de Medeiros**

Mestre em Ciências Contábeis – Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

priscillamilfont@gmail.com

**João Gabriel Nascimento de Araújo**

Mestre em Ciências Contábeis – Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

j\_gabriel90@hotmail.com

**RESUMO**

**Objetivo:** O presente estudo tem como objetivo geral identificar as dificuldades do processo de orientação em TCC’s, sob a percepção dos docentes de Ciências Contábeis de Instituições de Ensino Superior em Recife e Ipojuca.

**Fundamento**: Este estudo encontra sua justificativa e contribuição ao buscar demonstrar as dificuldades no processo de orientação dos trabalhos de conclusão de curso sob a percepção dos professores orientadores.

**Método:** Como instrumento para coleta de dados da pesquisa foi aplicado um questionário com 31 docentes do curso de Ciências Contábeis de instituições de ensino superior em Pernambuco. O questionário foi estruturado em quatro blocos que contemplou a análise do perfil do docente, o aspecto cognitivo (conhecimento em metodologia), o aspecto operacional (planejamento de pesquisa) e o aspecto relacional (relação aluno-professor). O questionário teve sua consistência interna testada através do Alfa de Cronbach.

**Resultados:** Constatou-se pelos resultados que algumas questões analisadas obtiveram pontos que revelam problemas a serem enfrentados no processo de orientação. Essas questões vão desde a característica do docente, bem como a forma e o envolvimento do discente no processo de elaboração do TCC.

**Contribuições:** Esta pesquisa revelou a necessidade de expor os problemas que ocorrem durante as orientações das pesquisas acadêmicas através da visão do docente, para que possa evitar um baixo desempenho durante o processo de elaboração do TCC. Com isso, toma-se como sugestão a realização de ações e projetos nas IES no intuito de desenvolver o conhecimento dos alunos através de práticas de como elaborar um trabalho científico.

**Palavras-chave:** TCC; Orientação; Docentes; Ciências Contábeis.

# INTRODUÇÃO

Os trabalhos de pesquisa de conclusão de curso e monografias são atividades obrigatórias nas universidades e faculdades para os alunos obterem grau e, consequentemente, desenvolver o conhecimento em qualquer área de atuação.

O trabalho de conclusão de curso (TCC) é um trabalho desenvolvido na graduação sobre um tema relacionado com a formação, tendo como finalidade a conclusão deste curso e pode ser considerado um trabalho de iniciação científica, já que para seu desenvolvimento empregam-se processos e métodos próprios da ciência (Müller & Cornelsen, 2003).

Desta forma, as pesquisas nos cursos de graduação são importantes para o desenvolvimento do conhecimento em qualquer área de atuação. No curso de Ciências Contábeis não é diferente, muitos estudos são realizados abordando problemáticas que visam à produção de conhecimento e aprimoramento das práticas profissionais.

O TCC exige do aluno uma maior clareza e entendimento para desenvolver as suas produções, porém alguns desses aspectos podem dificultar a elaboração das pesquisas, e muitas delas podem ser percebidas por parte dos professores que acompanham diretamente a construção do trabalho científico durante o processo de orientação (Medeiros; Rocha; Silva & Danjour, 2015).

O presente estudo tem como objetivo geral identificar as dificuldades do processo de orientação em TCC’s, sob a percepção dos docentes de Ciências Contábeis de Instituições de Ensino Superior em Recife e Ipojuca. Constituem objetivos específicos analisar o perfil dos docentes, verificar o comprometimento dos alunos na elaboração dos TCC’s e avaliar a relação professor-aluno.

Diante das mudanças relacionadas ao ensino em Ciências Contábeis, bem como as questões que envolvem a complexidade da construção destes trabalhos, observou-se a necessidade de desenvolver um estudo sobre este tema. Além disso, encontram-se mais trabalhos direcionados à percepção dos discentes sobre as dificuldades no processo de elaboração do TCC, do que na visão dos docentes, tais como os de Dias (2011), Campos, Santos & Santos (2009), Santos (2011). Por isso, este estudo encontra sua justificativa e contribuição ao buscar demonstrar as dificuldades no processo de orientação dos trabalhos de conclusão de curso sob a percepção dos professores orientadores.

A pesquisa estará estruturada em três partes. A primeira parte trará a revisão da literatura, com tópicos como a importância da pesquisa científica nas IES, o trabalho de conclusão de curso, o processo de pesquisa para a elaboração de TCC’s e relação de estudos anteriores. A segunda parte apresentará a metodologia, que especificará o tipo de pesquisa e os métodos que serão utilizados para o desenvolvimento da pesquisa. A terceira etapa registrará os resultados dos estudos com as análises realizadas a partir dos dados obtidos.

# REVISÃO DA LITERATURA

## Pesquisas Científicas em Instituições de Ensino Superior

A sociedade atual, quando comparada com a do século passado, tem uma dinâmica acelerada. A informação e o conhecimento tornaram-se mais democráticos, e as exigências derivadas desse novo cenário estão cada vez maiores e, por isso, hoje se convencionou chamá-la de sociedade do conhecimento (Casarin, 2012).

Essa denominação está associada ao fenômeno da globalização e avançou tanto no meio acadêmico, quanto fora dele. Tal fato corresponde à necessidade global de profissionais mais preparados intelectualmente para atuar no mercado de trabalho, dessa maneira, surge à figura do profissional capacitado, possuidor do conhecimento e em busca de novos aprendizados (Casarin, 2012).

O ensino superior se consolidou historicamente, na tradição ocidental e visando atingir três objetivos, o primeiro é a formação de profissionais das diferentes áreas aplicadas, mediante o ensino/aprendizagem de habilidades e competências técnicas, o segundo é o da formação do cientista mediante a disponibilização dos métodos e conteúdos de conhecimento das diversas especialidades, e o terceiro é aquele referente à formação do cidadão, pelo estímulo de uma tomada de consciência, por parte do estudante no significado de sua existência histórica, pessoal e social (Severino, 2013).

Nesse sentido, as Instituições de Ensino Superior (IES) atuam em favor desse aprimoramento do aprendizado, da formação e capacitação de profissionais através dos conhecimentos adquiridos por meio da aprendizagem formal em cursos superiores e da realização de pesquisas científicas, que são imprescindíveis para acompanhar as atualizações no meio acadêmico, científico e tecnológico.

Segundo a Lei de Diretrizes e Bases (LDB) de número 9394/1996, da Educação Nacional, menciona sobre Educação Superior, que:

A educação no ensino superior tem como finalidade estimular a criação cultural e o desenvolvimento do sentido científico e do pensamento reflexivo. Além disso, incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando o desenvolvimento da ciência e da tecnologia e da criação e difusão da cultura, e, desse modo, desenvolver o entendimento do homem e do meio em que vive, bem como, promover a divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos que constituem patrimônio da humanidade e comunicar o saber através do ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação.

De acordo com esse assentamento, percebe-se a importância da pesquisa científica por parte dos estudantes do ensino superior, e da participação do docente, que é quem vai motivar o aluno na caminhada acadêmica.

A pesquisa possibilita a construção e a transferência de novos conhecimentos, evitando a repetição de algo que já foi descoberto e escrito. A metodologia científica fornece embasamento teórico necessário para realizar, de modo sistemático, os mais diversos tipos de pesquisas, colaborando com o desenvolvimento da capacidade do graduando para produzir diferentes tipos de pesquisas científicas (Machado; Machado; Souza & Silva, 2009).

O elo entre a pesquisa e o pesquisar é o docente e ele deve ser um constante pesquisador, é dele que vem o papel de multiplicador do hábito de leitura, da escrita e da curiosidade, o professor deve ser o incentivador, abrindo lacunas para que sejam preenchidas por seus discentes através da arte de pesquisar, tornando-os um pesquisador (Nervo & Ferreira, 2015).

A iniciação cientifica nas instituições de ensino superior (IES), sejam elas públicas ou privadas, estimulam os alunos a conhecer o ambiente de pesquisa, desenvolvendo capacidades diferentes, realizando uma análise crítica para obter um melhor entendimento sobre teoria e prática (Calazans, 2002).

As universidades públicas e privadas são designadas como centro de conhecimento, preocupadas com a qualidade do ensino e com o desenvolvimento da ciência, tendo como objetivo oferecer recursos para que os estudantes desenvolvam a vida acadêmica (Peixoto; França; Andrade & Menêses, 2014).

## O Trabalho de Conclusão de Curso

As pesquisas são realizadas de várias formas na graduação, por meio de projetos de iniciação científica, pesquisas científicas sob a orientação de professores de determinadas disciplinas, bem como, pelo trabalho de conclusão de curso vinculado à obtenção do título dos graduandos (Almeida & Leal, 2015).

O Trabalho de Conclusão de Curso é uma forma de pesquisa acadêmica utilizada no ensino superior como uma maneira de realizar a avaliação final dos graduandos e pós-graduandos, podendo ser entregue na forma de monografia, projeto, artigo, entre outros, e, geralmente, preveem a defesa pública do trabalho perante uma banca examinadora.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas com o número do projeto NBR14724 (ABNT, 2011), menciona:

[...] o trabalho de conclusão de curso é um documento que apresenta o resultado de estudo, devendo expressar conhecimento do assunto escolhido, que deve ser emanado da disciplina, módulo, estudo independente, curso, programa e outro ministrados. Deve ser feito sob a coordenação de um orientador.

A Resolução do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior - CNE/CES n.º 10/2004, institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Ciências Contábeis, Bacharelado, a serem observadas pelas Instituições de Ensino Superior. De acordo com o artigo 9ª desta referida resolução:

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular opcional da instituição que, se o adotar, poderá ser desenvolvido nas modalidades de monografia, projeto de iniciação científica ou projetos de atividades centrados em áreas teórico-práticas e de formação profissional relacionadas com o curso.

A Resolução CNE/CES n.º 10/2004 ressalta, ainda, que a Instituição, optando por incluir Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), deverá emitir regulamentação própria, aprovada pelo seu Conselho Superior Acadêmico, incluindo critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, além das diretrizes técnicas relacionadas à sua elaboração.

O TCC possibilita a expansão dos conhecimentos já adquiridos pelo aluno durante o curso e também ele pode ser entendido como um processo de Iniciação Científica, do qual se configura como um instrumento metodológico na busca de significados, proporcionando a construção de novos saberes. (Peixoto et al., 2014). Tal atividade passa a ser um mecanismo substancial para a consolidação das competências adquiridas durante o curso e conquista de capacidades para realizar o trabalho de conclusão. (Neves & Russi, 2007).

As monografias e TCC’s são escritas sobre um tema que não precisa ser absolutamente inédito, mas deve satisfazer às exigências e especificações que, em geral, são do curso e fazem parte do processo didático. No entanto, não existem restrições de que se abordem relações com outros temas e de que se adotem vários aspectos de um mesmo tema (Diehl, 2004).

Os estudos com pesquisas científicas aplicado na graduação nos cursos de Ciências Contábeis no Brasil são recentes, porém tem sido mais frequente nos últimos anos, sendo encontrados, de maneira geral, através de métodos estatísticos e matemáticos, com avaliação quantitativa de artigos, relatórios científicos, entre outros (Theóphilo & Iudícibus, 2009).

Carneiro (2009), sobre o art. 3º da Proposta Nacional de Conteúdo para o curso de graduação em Ciências Contábeis, cita os objetivos gerais do trabalho de conclusão de curso e o propósito do TCC, em conformidade com o Conselho Federal de Contabilidade (CFC), que são:

a) oportunizar o desenvolvimento de capacidades intelectuais, habilidades e atitudes imprescindíveis ao desenvolvimento profissional do aluno; b) fornecer condições favoráveis à aplicação e à integração de conhecimentos adquiridos em outras disciplinas do curso; e c) favorecer o desenvolvimento de atitude crítica mediante processo de iniciação científica.

O interesse das universidades e faculdades que possuem o curso de Ciências Contábeis vem crescendo em relação a oferecer e favorecer as oportunidades no desenvolvimento do processo de pesquisas científicas através de seus pesquisadores, professores e estudantes, tendo como objetivo buscar analisar os fenômenos que ocorrem na área contábil e, com isso, contribuir no avanço desses estudos nos últimos anos (Silva; Oliveira & Ribeiro Filho, 2005).

O TCC proporciona uma maior interação entre o orientador e seu orientando, facilitando o desenvolvimento de pesquisas na graduação. Nesse sentido, a iniciação científica impulsiona nos alunos dos cursos de Ciências Contábeis o aprimoramento e conhecimento, através das orientações, a terem interesse em realizar pesquisas e influenciá-los na formação e desempenho de suas habilidades e competências, bem como, disseminar a pesquisa científica (Santos & Leal, 2014).

## Processos de Pesquisa para Elaboração de TCC’s

O Trabalho de Conclusão de Curso está presente como componente curricular obrigatório nas Instituições de Ensino Superior e, por isso, há um crescimento da demanda nos cursos de graduação desses trabalhos de pesquisa no final do curso, onde conta com o apoio de um professor da própria instituição como orientador.

O orientador atua, essencialmente, como um ponto de apoio, uma pessoa a quem o estudante pode recorrer para discutir suas preocupações com conteúdo abordado em sua pesquisa, com a metodologia adotada na condução da mesma e, também, estabelecer relação com parceria, guia, provocador do conhecimento, coautor, mantendo a convivência e boa participação com os alunos, permitindo maior segurança e tranquilidade diante da incerteza no desenvolvimento de uma pesquisa cientifica pelos mesmos (Quixadá-Viana & Veiga, 2007).

A relação pedagógica na orientação acadêmica trata-se de um elo que, apesar de preservar particularidades gerais por ser dinâmica e envolver pessoas, cada uma com suas subjetividades, se estabelecerá em níveis diferenciados entre o orientador e o orientado (Quixadá-Viana & Veiga, 2010).

A função do orientador, segundo Severino (2009) deveria ser aquela de um educador, cuja experiência, mais amadurecida, ele compartilha com o orientando, num processo conjunto de construção de conhecimento. Esse autor relata que ambos interagem em um processo de acordos ou consenso, existindo um respeito em relação à autonomia e a personalidade de cada um. Dessa maneira, o orientador tem o papel de educador, que estabelece uma relação educativa com seu orientando para a elaboração de um o trabalho científico.

Medeiros, Silva & Novais (2011), mencionam que o processo de pesquisa para elaboração de TCC’s, possui três dimensões essenciais para sua realização, são elas: o conhecimento em metodologia (aspecto cognitivo), o planejamento de pesquisa (aspecto operacional) e a condução da orientação (aspecto relacional). Tais aspectos devem trabalhar de forma integrada e interdependente para construção e sucesso da pesquisa.

### **Aspecto Cognitivo**

O aspecto cognitivo está associado às competências, os conhecimentos, a compreensão que o profissional do ensino tem sobre os aspectos metodológicos que dizem respeito ao seu trabalho (MEDEIROS; SILVA; NOVAIS, 2011). Esses autores relatam que “existem vários fatores que determinam, ou servem como parâmetros para medir o nível de competência do profissional de ensino e um deles é o grau acadêmico”, pois quanto maior for o nível de graduação, maior será a exigência de conhecimentos que esse profissional deve ter, bem como, uma maior suposição de melhor visão acadêmica.

Segundo Boso, Garcia, Rodrigues & Marcondes (2010), para Piaget a cognição humana é uma forma de adaptação biológica na qual o conhecimento é construído aos poucos a partir do desenvolvimento das estruturas cognitivas que se organizam de acordo com os estágios de desenvolvimento da inteligência. Assim, o desenvolvimento cognitivo acompanha o crescimento dos seres humanos ao longo de sua vida, variando e mudando de acordo com a idade.

Nesse sentido, quando se fala nos aspectos cognitivos do professor/orientador espera-se que esteja familiarizado e desenvolvido durante a carreira acadêmica (nível de graduação, especialização, mestrado ou doutorado) o conhecimento, habilidade técnica e compreensão das áreas que atua, para que tenha um domínio da literatura dos temas que serão pesquisados.

Além disso, a atuação profissional de ensino é importante em atividades de pesquisa e extensão, bem como participação em orientações de TCC’s, pois são atividades que requerem um maior conhecimento metodológico, na qual se desenvolvem estudos mais completos e essenciais para a boa formação do pesquisador.

Bianchetti (2006) mostra que o nível acadêmico é importante para a atuação profissional nessas atividades, mas nem sempre é determinante, pois para ser um bom orientador, por exemplo, existe uma tendência a ser pensada que é preciso ter passado por um doutorado e praticado pesquisa. Contudo, pode-se ter o título sem praticar investigação e pode-se ter o título exercendo a atividade de pesquisa.

### Aspecto Operacional

O processo de elaboração de uma monografia ou TCC exige um planejamento cuidadoso. De modo geral, esse processo engloba a definição do tema, uma revisão da literatura, uma construção do pré-projeto com a preparação da versão inicial da introdução, problema da pesquisa, a sua justificativa, o objetivo e o plano de assuntos, em seguida a realização do projeto, o desenvolvimento da pesquisa seguindo a metodologia, a redação e a defesa (DIAS; SILVA, 2009). Porém, no decorrer do estudo pode ser encontrada dificuldades para cumprir as exigências do TCC, provavelmente, em virtude de uma formação deficiente. Esse fato pode ser percebido quando os discentes estão cursando o último ano do curso da graduação.

Muitos deles não conhecem as normas fundamentais para a produção de um texto científico, tais como: desenvolvimento e estrutura do trabalho (Pré-projeto), padrões de redação, procedimentos para realizar pesquisas bibliográficas, escolha e organização da leitura das obras, estruturação de citações diretas e indiretas, com a finalidade de incluí-las no corpo do próprio texto. Esses obstáculos podem ser a causa de grandes aflições para estes alunos, que inúmeras vezes podem levá-los ao desânimo e, até mesmo, o abandono do curso. (LISTON; SILVA, 2012).

Dias e Silva (2009), revela que “todo trabalho científico segue um ciclo iniciado pela observação do fenômeno que o pesquisador pretende estudar”. Nesse sentido, é percebida a necessidade de seguir um planejamento para elaboração da pesquisa. Então, baseado na ideia desses autores a Figura 1 apresenta um ciclo onde mostra como podemos direcionar a realização de uma monografia.

**Figura 1- Ciclo de planejamento da pesquisa.**



Fonte: Elaboração própria.

O objetivo de seguir uma metodologia é bem mais que levar o aluno a elaborar projetos, desenvolver um trabalho monográfico ou um artigo científico para conclusão do curso acadêmico, é dispor um propósito para levar o discente a ter uma comunicação de forma clara, direta, compreensível, desenvolvendo um raciocínio lógico, bem constituído e conciso. Pinto (2005) descreve que o método, quando incorporado a uma forma de trabalho ou de pensamento, leva o indivíduo a adquirir hábitos e posturas diante de si mesmo, do outro e do mundo que só têm a beneficiar a sua vida tanto profissional quanto social, afetiva, econômica e cultural. Por método entendemos caminho que se trilha para alcançar um determinado fim e se atingir um objetivo. Além disso, esse autor revela que as regras e passos metodológicos que são ensinados na universidade, visando à inserção do estudante no mundo acadêmico-científico, que são pertinentes e necessárias e objetivam também, sobretudo, a criar hábitos que o acompanharão por toda a sua vida, como o gosto pela leitura, a compreensão dos diferentes interlocutores, um espírito crítico maduro e responsável, o diálogo claro e profundo com os outros e com o mundo, a autodisciplina, o respeito à alteridade e ao diferente, uma postura de humildade diante do pouco que se sabe e da infinidade de saberes existentes, o exercício da ética e do respeito a quem pensa diferente, a ousadia/coragem de expor o próprio pensar.

### Aspecto Relacional

O nível de orientação, ou o aspecto relacional, representa todo o processo de relação entre o profissional de ensino (orientador) e o aluno (orientando) através de diferentes perspectivas (Medeiros *et al.*, 2011).

O docente e o discente são pessoas que se encontram para compartilhar uma trajetória até a conclusão do TCC, e como ambos são seres humanos, esse relacionamento é dotado de sentimentos dúbios como qualquer relação que faz parte da convivência humana, podendo oscilar de amor ao ódio, da aceitação à rejeição (Quixadá-Viana & Veiga, 2007).

Segundo Alexandre (2003), o conhecimento, a iniciativa, a dedicação, a humildade e o respeito são qualidades exigidas do estudante para a realização de um trabalho de pesquisa. Entretanto, mesmo com essas qualidades, o aluno pode se deparar com uma má orientação, surgindo alguns inconvenientes durante o processo (Medeiros *et al.*, 2011).

O professor com toda sua experiência e seus conhecimentos sobre o assunto abordado, deve acompanhar todo o processo de composição do trabalho científico do aluno, buscando ajudá-lo a descobrir o que é investigar, bem como em questões na qual o orientando tenha dificuldades (Bianchetti, 2006).

Conforme o trabalho de Medeiros *et al.* (2015), a visão do orientador sobre o contexto relacional no processo de orientação de TCC’s é demonstrada através de quatro aspectos: interesse e dedicação, afinidade com o orientador, comunicação e cooperação.

## Estudos Anteriores

De acordo com pesquisa de literatura o Quadro 1 apresenta alguns trabalhos relacionados com o tema estudado sobre processo de orientação de trabalhos de conclusão de curso.

**Quadro 1 - Relação de estudos realizados sobre o processo de orientação de TCC na visão dos docentes.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autor / Ano** | **Objetivo** | **Resultados** |
| Carboni & Nogueira (2004). | Caracterizar o perfil dos graduandos do 8º semestre do curso de Enfermagem de uma escola privada e identificar os fatores que facilitam e dificultam a elaboração do TCC. | A existência de uma estrutura apropriada para pesquisa (a definição de temas, o espaço para a realização do trabalho, o orientador e a bibliografia) foi considerada um facilitador para a realização do TCC. Existe uma correlação positiva entre as condições socioeconômicas dos entrevistados e os fatores ‘tempo’ e ‘custos’, assinalados como os principais dificultadores do processo. Existe uma correlação negativa entre o número de professores orientadores e a quantidade de alunos que necessitam elaborar o TCC. Há diferenças de expectativas entre os agentes pedagógicos e os estudantes quanto à vinculação do TCC ao término do curso e ao recebimento do diploma. |
| Cruz, Corrar & Slomski (2008). | Comparar o desempenho de alunos dos cursos de graduação em Ciências Contábeis no Brasil levando-se em consideração determinados aspectos da docência e recursos físicos educacionais. | Verificou-se, pelos resultados dos testes estatísticos, que os docentes tiveram influência no desempenho dos seus educandos. A performance dos alunos que tiveram suas aulas ministradas por professores com domínio atualizado das disciplinas foi melhor que aqueles cujas aulas foram dadas por docentes, que em sua maioria, não estavam atualizados. Diferentes técnicas de ensino também provocaram diferentes desempenhos. Além disso, os alunos que realizaram atividades de pesquisa como estratégia de aprendizagem tiveram melhor performance que aqueles que não realizaram. Quanto aos recursos didáticos, os estudantes que utilizaram predominantemente livros, por indicação dos professores, apresentaram melhor desempenho que aqueles que usaram apostilas e resumos, cópias de trechos de livros, artigos de periódicos especializados ou anotações manuais. Alunos que tiveram pleno acesso a microcomputadores alcançaram melhor desempenho que aqueles que não tiveram. Já um ambiente especializado para estudo não impactou o desempenho dos alunos. |
| Medeiros *et al.* (2015). | Identificar dificuldades do processo de orientação em TCC´s, sob a percepção dos docentes do curso de uma IES privada. | Observou-se que algumas questões podem dificultar o processo de orientação em TCC´s, sejam relacionadas diretamente às características dos docentes, bem como a forma e o envolvimento durante a construção de trabalho com os discentes. Pode-se destacar as seguintes questões como possíveis características que dificultam este processo de orientação: No aspecto cognitivo, a baixa participação dos pesquisados em atividades de pesquisa e extensão, bem como o elevado número de TCC´s orientados por eles; no aspecto operacional, a metodologia, a redação e a conclusão desenvolvidas pelos alunos durante a construção do trabalho de conclusão de curso, e no aspecto de relacionamento, a falta de interesse e dedicação. |

**Fonte**: Elaboração própria, como base nos estudos anteriores.

Dos estudos apresentados no Quadro 1, o presente trabalho se diferencia dos realizados por Caborni e Nogueira (2004) e Cruz et al. (2008) por eles terem como público alvo graduandos dos cursos de Enfermagem e Ciências Contábeis. Os aspectos abordados nos trabalhos foram os que identificassem fatores que facilitam e dificultam a elaboração do TCC bem como a análise do desempenho dos alunos no Exame Nacional de Cursos – Provão do ano de 2002 levando em consideração os aspectos da docência e os recursos físicos educacionais. Este trabalho foi baseado no de Medeiros et al. (2015), diferenciando-se em relação ao público alvo, sendo estes docentes do curso de Ciências Contábeis de instituições de ensino privada e pública da cidade de Recife e Ipojuca, isso vai fazer com que os resultados sejam diferentes e possibilitem uma melhor visão do tema.

# METODOLOGIA

Para avaliar as dificuldades do processo de orientação, foi desenvolvida uma pesquisa com docentes do curso de Ciências Contábeis em instituições particulares e públicas de ensino superior na cidade do Recife e Ipojuca, envolvidos na orientação de TCC’s.

Este estudo classificou-se como qualitativo básico, pois foi realizado levantamento bibliográfico sobre os temas: “pesquisas científicas em instituições de ensino superior”, “o trabalho de conclusão de curso”, “processo de pesquisa para elaboração de tcc’s” e “estudos anteriores”, para subsidiar teoricamente a pesquisa empírica. Quanto à natureza da pesquisa, foi realizado um estudo quantitativo, que de acordo com Mascarenhas (2012) a esse tipo de pesquisa baseia-se na quantificação para coletar e tratar os dados obtidos utilizando técnicas estatísticas, tais como: porcentagens, médias e desvio padrão, tornando o estudo mais imparcial para evitar influência do pesquisador sobre os resultados.

Como instrumento para coleta de dados da pesquisa, foi aplicado o uso de questionários embasado no trabalho de Medeiros et al. (2015). O questionário foi composto por vinte e duas perguntas fechadas de múltipla escolha, tendo o respondente que optar por uma das alternativas apresentadas, com exceção das questões referentes à formação acadêmica e a área em que atua na graduação, visto que os docentes podem tanto terem mais de uma formação acadêmica quanto atuar em outros cursos de graduação. As questões foram estruturadas em quatro blocos, que dizem respeito, primeiramente, ao perfil do docente de Ciências Contábeis. Em seguida foi abordado os aspectos cognitivos, destacando as questões metodológicas. O terceiro bloco referiu-se aos aspectos operacionais que estão relacionados à elaboração do documento (planejamento de pesquisa) e o quarto bloco abrangeu os aspectos relacionais inseridos no processo de orientação.

No mês de fevereiro de 2017, o questionário foi alvo de um pré-teste com uma amostra reduzida de participantes, sendo escolhidos três docentes aleatoriamente de uma instituição particular de ensino superior na cidade do Recife, com o objetivo de identificar problemas na elaboração das questões e realizar eventuais ajustes. De acordo com Creswell (2007), o teste de campo “é importante para estabelecer a validade de conteúdo de um instrumento e para melhorar questões, formatos e escalas”. Foi identificado no pré-teste a necessidade de ajustar o questionário a partir da décima questão, tendo em vista que as respostas de múltiplas escolhas eram iguais, bem como acrescentar mais uma opção nas alternativas, sendo “não atende as expectativas”.

Os docentes foram questionados por meio de um questionário com vinte e duas questões: nove fechadas de múltipla escolha e treze mensuradas por meio de escala do tipo Likert (em 6 pontos), redefinida como: 1 (não atende as expectativas), 2 (atende a poucas expectativas), 3 (atende a algumas expectativas), 4 (atende a maioria das expectativas), 5 (atende a todas expectativas) e 6 (excede as expectativas). A escala de Likert é usada para medir concordância de pessoas a determinadas afirmações relacionadas a construtos de interesse, sendo que a escala original seria aplicada com cinco pontos, mas atualmente existem modelos chamados do tipo Likert com variações nas pontuações, dependendo do critério do pesquisador (Silva Júnior & Costa, 2014).

A coleta de dados foi realizada nas instituições particulares e públicas de ensino superior na cidade do Recife e Ipojuca com a entrega do questionário impresso aos docentes do curso de Ciências Contábeis, no período de março a abril de 2017.

Na coleta de dados, os docentes foram esclarecidos sobre os objetivos da pesquisa e sobre o interesse na história de cada um, com a intenção de remontar as causas que pudessem levar à finalidade da pesquisa. A coleta foi de forma voluntária, respeitando o direito de privacidade e a garantia de que as informações prestadas não tiveram outra finalidade, esclarecendo ao pesquisado a relevância de sua participação na pesquisa e de tal forma que não prejudique o desenvolvimento de suas tarefas.

O questionário teve sua consistência interna testada através do Alfa de Cronbach, que demonstra a confiabilidade interna do instrumento de coleta. O coeficiente Alfa de Cronbach, segundo Hora, Monteiro & Arica (2010), é uma forma de estimar a confiabilidade de um questionário aplicado em uma pesquisa, onde o alfa mede a correlação entre respostas em um questionário através da análise do perfil das respostas dadas pelos respondentes.

Feita a coleta, procedeu-se a organização e tabulação dos dados que foram desenvolvidos a partir do software Microsoft Excel, apresentando-se em forma de gráficos e sobre a forma de percentual, caracterizando-se como uma análise descritiva que vai descrever e resumir as informações. Em seguida foi utilizado o software *Statistical Package for Social Sciences –* SPSS 20.0 para a análise dos dados.

Na primeira parte da pesquisa foi analisado o perfil dos docentes considerando o tempo de atuação no ensino superior, a formação acadêmica e a área de atuação no ensino superior.

A análise do aspecto cognitivo, segunda parte, levou em consideração o nível acadêmico dos pesquisados, a atuação na pós-graduação e em atividades de pesquisa e extensão, o volume de orientações prestadas em TCC’s, participação em bancas examinadoras e publicações em anais e eventos científicos.

A terceira parte abordou as questões operacionais que foram subdivididas em dois momentos, o aspecto operacional I e II. As questões do aspecto operacional I disseram respeito à relevância do tema, justificativa, problemática, referencial teórico, metodologia, redação, conclusão, e o aspecto operacional II abordaram o cumprimento do cronograma, das normas do trabalho e as referências consultadas.

O aspecto relacional introduzido no processo de elaboração de TCC’s constituiu a quarta parte, abordando-se itens como interesse, afinidade com o orientador, comunicação e cooperação.

# ANÁLISE DOS RESULTADOS

## 4.1 Confiabilidade e Coeficiente Alfa de Cronbach

Foi rodado o teste Alfa de Cronbach utilizando o software *Statistical Package for Social Sciences –* SPSS 20.0 para a análise das questões dos aspectos cognitivo, operacional e relacional. De acordo com Matthiensen (2011), os valores de alfa variam de 0 a 1,0; quanto mais próximo de 1, maior confiabilidade entre os indicadores. O teste demonstrou que o coeficiente Alfa de Cronbach encontrado foi de 0,917, conforme Tabela 1.

**Tabela 1 – Alfa de Cronbach.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Alfa de Cronbach** | **Alfa de Cronbach com base em itens padronizados** |
| 0,917 | 0,902 |

Fonte: Dados da pesquisa.

Isso quer dizer que o questionário teve uma boa consistência interna, pois conforme apontado por Matthiensen (2011), o coeficiente Alfa de Cronbach entre 0,70 e 0,90 é aceitável, ou seja, o valor de alfa encontrado no estudo é satisfatório.

## 4.2 Parte I: Perfil dos Docentes

Os docentes analisados estavam vinculados ao ensino superior no curso de Ciências Contábeis e eles foram questionados sobre o tempo de atuação, a formação acadêmica e a área de atuação no ensino superior. A pesquisa foi realizada com 31 docentes do curso de Ciências Contábeis em instituições particulares e públicas de ensino superior envolvidos na orientação de TCC’s, na cidade do Recife e Ipojuca, Pernambuco.

Em relação ao tempo de atuação dos docentes no ensino superior, 32% atuam entre 0 e 5 anos; 29% atuam entre 6 e 10 anos; 26% atuam há mais de 15 anos; e 13% atuam entre 11 e 15 anos.

Sobre a questão da formação acadêmica, 74% são formados em Ciências Contábeis; 6% são formados em Economia; 3% são formados em Direito; e 16% são formados em mais de um curso tais como Administração, Ciências Contábeis, Direito e Matemática.

Em se tratando da área de atuação dos docentes na graduação, observa-se que a maioria dos docentes (65%) atua apenas no curso de Ciências Contábeis, enquanto que 35% atuam tanto no curso de Ciências Contábeis como em outros cursos de graduação como Administração, Direito, Economia e Turismo. Os respondentes poderiam optar por mais de uma das alternativas apresentadas nas questões referentes à formação acadêmica e a área de atuação na graduação.

**Tabela 2 – Resumo do perfil dos docentes.**

|  |  |
| --- | --- |
| **QUESTÕES INVESTIGADAS** | **PERFIL DA AMOSTRA ESTUDADA** |
| Tempo de atuação no ensino superior | 32% da amostra atuam entre 0 a 5 anos.29% da amostra atuam entre 6 a 10 anos.13% da amostra atuam entre 11 a 15 anos. 26% da amostra atuam há mais de 15 anos. |
| Formação acadêmica | 74% da amostra são formados em Ciências Contábeis.6% da amostra são formados em Economia.3% da amostra são formados em Direito.16% da amostra são formados em mais de um curso superior tais como Administração, Ciências Contábeis, Direito e Matemática. |
| Área de atuação na graduação | 65% da amostra atuam no curso de Ciências Contábeis.35% da amostra atuam tanto em Ciências Contábeis como em outros cursos como Administração, Direito, Economia e Turismo. |

Fonte: Dados da pesquisa.

## 4.3 Parte II: Aspecto Cognitivo

Na segunda parte, a análise do aspecto cognitivo levou em consideração o nível acadêmico dos pesquisados, a atuação na pós-graduação e em atividades de pesquisa e extensão, o número de orientações prestadas em TCC’s nos dois últimos semestres, o número de participações em bancas examinadoras nos dois últimos semestres e o número de publicações em anais e eventos científicos e periódicos nos dois últimos semestres.

No que se refere ao nível acadêmico dos pesquisados, observa-se na Figura 2 que a maior parte dos docentes possui o nível acadêmico de mestrado, com 58%, enquanto que 39% possuem o nível de doutorado e 3% possuem o nível de especialização.

**Figura 2 – Nível acadêmico dos docentes.**

Fonte: Dados da pesquisa.

Os resultados foram corroborados pelo estudo de Medeiros et al. (2015) em que a maioria dos docentes questionados possuíam a titulação de mestrado, com 76%, enquanto que 24% possuíam o nível de especialização. Para Medeiros et al. (2015), quanto maior for o nível acadêmico, maior será a exigência de uma base de conhecimentos que esse profissional deve ter e melhor será sua visão acadêmica. Dessa forma, verificou-se que nas instituições de ensino superior pesquisadas existem docentes do curso de Ciências Contábeis que orientam a elaboração de TCC’s, com alto nível acadêmico.

O gráfico apresentado na Figura 3 mostra os resultados de duas questões relacionadas ao aspecto cognitivo, à atuação do docente na pós-graduação e em atividades de pesquisa e extensão. Na primeira questão observa-se que 71% dos pesquisados atuam na pós-graduação.

**Figura 3 – Atuação dos docentes fora da graduação.**

**Fonte**: Dados da pesquisa.

Esse resultado corroborou com a pesquisa de Medeiros et al. (2015) que mostrou que 90% dos pesquisados atuavam na pós-graduação. Já na segunda questão, observa-se que 84% dos questionados atuam em atividades de pesquisa e extensão, não corroborando com a pesquisa de Medeiros et al. (2015) onde 57% não atuavam em atividades de pesquisa e extensão. De acordo com Bianchetti (2006), um profissional do ensino propõe-se a ser um bom orientador uma vez que ele pratica o ato de realizar pesquisa, sendo mais evidente no nível de doutorado.

A análise do número de orientações prestadas em TCC’s nos últimos dois semestres foi outro ponto pesquisado. De acordo com os resultados da Tabela 3, observa-se que 29% dos pesquisados tiveram entre 4 e 6 orientações, como também 29% dos questionados tiveram mais de 10 orientações, enquanto que 23% tiveram entre 1 e 3 orientações e 19% tiveram entre 7 e 10 orientações.

**Tabela 3 – Número de orientações prestadas em TCC’s nos dois últimos semestres.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de orientações** | **(%) Respondentes** |
| De 1 a 3 | 23 |
| De 4 a 6 | 29 |
| De 7 a 10 | 19 |
| Mais de 10 | 29 |

**Fonte:** Dados da pesquisa.

Medeiros et al. (2015) revelou em seu estudo que quanto maior for o número de orientações, maior será a dificuldade de entendimento e atenção aplicada do orientador em relação aos trabalhos, tendo que o orientador ter maior atenção e dedicar maior tempo no processo de leitura, interpretação e orientações destes trabalhos. Com isso, observou-se nos resultados desta pesquisa que o número de orientações é um indicador para avaliar a qualidade da orientação.

No que está relacionado à participação dos docentes pesquisados em bancas examinadoras nos últimos dois semestres, a pesquisa mostra que 32% dos pesquisados tiveram a participação em bancas examinadoras que variaram de 1 a 5 bancas, enquanto que 26% tiveram participação que variaram entre 6 a 10 bancas, como também 26% tiveram participação em bancas examinadoras superior a 15, e 16% estiveram entre 11 a 15 bancas de avaliação (Tabela 4).

**Tabela 4 – Número de participações em bancas examinadoras nos dois últimos semestres.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de participações** | **(%) Respondentes** |
| De 1 a 5 | 32 |
| De 6 a 10 | 26 |
| De 11 a 15 | 16 |
| Mais de 15 | 26 |

**Fonte**: Dados da pesquisa.

O resultado deste estudo apresentou a diferença de 6% entre números de orientadores que menos participaram (32%) em bancas examinadoras e que mais participaram (26%). Para Medeiros et al. (2015), a participação em bancas examinadoras é um importante critério, no sentido de ampliar a visão e ter diferentes perspectivas de avaliação diante de outros docentes, assim como desenvolver questões que refletem no processo de orientação, logo quanto maior for a participação, maior será a ajuda do docente na identificação de características que possuem maior influência na avaliação dos TCC’s.

A Tabela 5 apresenta os resultados referentes ao número de publicações em anais e eventos científicos nos dois últimos semestres. Observa-se que a maior parte dos docentes pesquisados, cerca de 48%, possuíam publicações que variaram entre 0 e 3, enquanto que 26% variaram entre 4 e 6 publicações, 19% possuíam publicações superior a 10, e 6% variaram entre 7 e 10 publicações.

**Tabela 5 – Número de publicações em anais e eventos científicos e periódicos nos dois últimos semestres.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de publicações** | **(%) Respondentes** |
| De 0 a 3 | 48 |
| De 4 a 6 | 26 |
| De 7 a 10 | 6 |
| Mais de 10 | 19 |

**Fonte**: Dados da pesquisa.

O resultado referente ao número de publicações em anais e eventos científicos corroborou com o da pesquisa de Medeiros et al. (2015), na qual mostrou que a maior parte dos pesquisados, em torno de 76%, possuíam publicações que variaram entre 0 e 3. Conforme esse autor, o baixo número de produção científica publicada pode refletir no entendimento de questões relacionadas à produção científica, principalmente em aspectos metodológicos e no trabalho de orientação dos TCC’s.

## 4.4 Parte III: Aspecto Operacional

A terceira parte abordou as questões operacionais que foram apresentadas subdivididas em dois momentos denominados de aspecto operacional I e aspecto operacional II. As questões levantadas no aspecto operacional I (Figura 4) dizem respeito à relevância do tema, justificativa, problemática e objetivos, referencial teórico, metodologia, redação, conclusão. Com relação a estes pontos observou-se que a “redação” foi o único aspecto que foi selecionado a opção “não atende as expectativas” com 3%, revelando que neste ponto a visão dos docentes é bastante crítica em relação à escrita dos orientandos, além dessa resposta nota-se que 16% dos docentes apontaram a opção “atende a poucas expectativas”, enquanto que 39% apontaram a opção “atende a algumas expectativas”, refletindo a percepção negativa da redação dos alunos.

**Figura 4 – Aspecto Operacional I.**

**Fonte:** Dados da pesquisa.

Esse resultado corroborou com a pesquisa de Medeiros et al. (2015), que sugeriu que no aspecto operacional I a maior dificuldade dos alunos de Administração durante o processo de elaboração de TCC’s estava na redação.

Os outros pontos do aspecto operacional I também se confirmaram com os resultados apresentados por Carboni e Nogueira (2004) no trabalho sobre as facilidades e dificuldades na elaboração de TCC sob a visão de alunos de enfermagem, destacando a obrigatoriedade de existir uma metodologia como um fator importante para elaboração de uma pesquisa. De acordo com esses autores, existe uma dificuldade em assimilar o método a ser seguido, a forma como as referências devem ser citadas, a lógica que deve existir, a maneira como os resultados devem ser apresentados, a importância da coerência entre o tema, o problema, os objetivos, o método e a conclusão.

As questões do aspecto operacional II abordaram o cumprimento do cronograma e das normas do trabalho e as referências consultadas. Através dos resultados obtidos no gráfico da Figura 5, nota-se que nos três quesitos, em torno de 27% dos docentes consideraram que o desempenho dos alunos “atende a maioria das expectativas”. Porém, cerca de 39% dos docentes que responderam à pesquisa julgou que o cumprimento das normas de trabalho “atendeu a algumas expectativas”.

**Figura 5 – Aspecto Operacional II.**

**Fonte**: Dados da pesquisa.

Os resultados não corroboraram com os do trabalho de Medeiros et al. (2015). Segundo ele, os aspectos que dificultaram o processo de elaboração dos TCC’s dos alunos de Administração foram o cumprimento do cronograma e as referências consultadas.

## 4.5 Parte IV: Aspecto Relacional

O aspecto relacional introduzido no processo de elaboração de TCC’s constituiu a quarta parte. Foram investigados nesta pesquisa itens como interesse e dedicação, afinidade com o orientador, comunicação e cooperação.

Na Figura 6 observa-se que dos itens abordados, mais de 35% dos docentes consideraram atender a maioria das expectativas, sendo a “afinidade com o orientador” o fator de melhor desempenho onde 48% consideraram atender a maioria das expectativas e 35% julgaram atender a todas as expectativas.

**Figura 6 – Aspecto Relacional.**

**Fonte**: Dados da pesquisa.

Esse resultado corroborou tanto com o estudo de Medeiros et al. (2015), no qual o item “afinidade com o orientador” teve a melhor representação onde 57% consideraram atender a maioria das expectativas e 33% julgaram atender a todos as expectativas, quanto com o trabalho de Cunha, Vogt & Biavatti (2015), tendo esse aspecto um ponto importante para o desenvolvimento do TCC.

Dentre os outros aspectos pesquisados destacou-se o “interesse e dedicação”, “comunicação” e “cooperação” com um desempenho regular, já que nestes três itens 10%, 6% e 3%, respectivamente, obtiveram respostas dos docentes com a opção atende a poucas expectativas.

Barbosa e Theóphilo (2007), que analisaram as dificuldades no desenvolvimento de monografias na percepção dos discentes do curso de Ciências Contábeis, identificaram que 24,68% dos alunos julgam a desmotivação como uma das dificuldades no processo de elaboração do TCC. O aspecto “interesse e dedicação” está relacionada com a motivação, observando-se que 42% dos pesquisados consideraram que o interesse e dedicação dos alunos atende a algumas expectativas, o que corrobora com o estudo de Medeiros et al. (2015), onde 43% dos docentes julgaram que o item “interesse e dedicação” atende a algumas expectativas, sendo um fator que influencia no processo de elaboração dos TCC’s.

# CONCLUSÃO

O objetivo do estudo foi identificar as dificuldades do processo de orientação em TCC’s, sob a percepção dos docentes de Ciências Contábeis de Instituições de Ensino Superior na cidade de Recife e Ipojuca, como também, analisar o perfil dos docentes e verificar sob o aspecto cognitivo, operacional e relacional o comprometimento dos alunos na elaboração dos TCC’s e avaliar a relação professor-aluno. Para realizar a pesquisa foi elaborado um questionário e distribuído para 31 docentes do curso de Ciências Contábeis, envolvidos na orientação de TCC’s.

Respondendo aos objetivos da pesquisa, constatou-se que algumas questões analisadas obtiveram pontos que revelam problemas a serem enfrentados durante a orientação dos TCC’s que podem dificultar o processo de orientação.

Sobre as dificuldades encontradas em relação ao aspecto cognitivo observou-se que a maioria dos docentes apresentou muitas orientações durante os últimos dois semestres. Logo, esse fato pode ser um indicador para avaliar a qualidade das orientações, pois quanto mais orientações tiverem, poderá aparecer dificuldades na percepção, compreensão e concentração em relação aos trabalhos, já que o orientador terá que disponibilizar mais atenção e ceder mais tempo durante as leituras dos mesmos e indicar as direções que os orientandos devem seguir.

No aspecto operacional a dificuldade que os orientadores possuem é na redação dos seus orientandos nos trabalhos, bem como a falta de assimilar e seguir a metodologia, o cronograma, o conhecimento das normas e formas como as referências devem ser citadas, a lógica que deve seguir, a maneira como os resultados devem ser apresentados, por fim, a importância da correlação entre o tema, o problema, os objetivos, o método e a conclusão.

Em relação ao aspecto relacional as opções de “interesse e dedicação”, “comunicação” e “cooperação” foram as únicas que apresentaram a resposta que os orientados atendem a poucas expectativas. Diante disto, os orientandos ao apresentar falta de interesse, dedicação, comunicação e colaboração durante a realização do TCC pode dificultar o processo de orientação.

Esta pesquisa revelou a necessidade de expor os problemas que ocorrem durante as orientações das pesquisas acadêmicas através da visão do docente, para que possa evitar um baixo desempenho durante o processo de elaboração do TCC. Com isso, toma-se como sugestão a realização de ações e projetos nas IES no intuito de desenvolver o conhecimento dos alunos através de práticas de como elaborar um trabalho científico.

Sugere-se também o desenvolvimento de pesquisas dentro de disciplinas no decorrer do curso como estratégia de práticas, que garantam o aprendizado no aspecto operacional dos alunos, para que no encerramento do curso não tenham dificuldades na execução dos projetos de TCC’s.

**REFERÊNCIAS**

Alexandre, M. J. O. (2003) **A construção do trabalho científico**: um guia para projetos, pesquisas e relatórios científicos. Rio de Janeiro: Forense Universitária.

Almeida, A. F. M.; & Leal, E. A. (2015) Características do Trabalho de Conclusão de Curso de Ciências Contábeis em Universidades Públicas de Minas Gerais. In: **6º** **Congresso UFSC de Iniciação Científica em Contabilidade,** Santa Catarina.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 14724**: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

Barbosa, K.; & Theóphilo, C. R. (2007). Análise do processo de elaboração de monografias pelos alunos do curso de Ciências Contábeis de uma Universidade do norte de Minas Gerais. In: **7º Congresso USP de Controladoria e Contabilidade, São Paulo**.

Bianchetti, L.; & Machado, A. M. N. (2006). **A bússola do escrever**: desafios e estratégias na orientação e escritas de teses e dissertações. 2 ed. Florianópolis: Ed. da UFSC; São Paulo: Cortez.

Boso, A. K., Garcia, D., Rodrigues, M. B., & Marcondes, P. (2010). Aspectos cognitivos da leitura: conhecimento prévio e teoria dos esquemas. **Revista ACB**, 15(2), 24-39.

Brasil. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Superior. Resolução CNE/CES n. 10, de 16 de dezembro de 2004. **Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Ciências Contábeis, bacharelado, e dá outras providências**. Brasília: MEC, 2004.

\_\_\_\_\_\_. Ministério de Educação e Cultura. LDB - Lei nº 9394/96, de 20 de dezembro de 1996. **Estabelece as diretrizes e bases da Educação Nacional**. Brasília: MEC, 1996.

Campos, F. G. G.; Santos, R. F.; & Santos, F. C. P. (2009).A Importância da Pesquisa Científica na formação profissional dos alunos do curso de Educação Física do UNILESTEMG. **Movimentum**, v. 4.

Calazans, J. (Org.). (2002). **Iniciação Científica:** construindo o pensamento crítico. 2. ed. São Paulo: Cortez.

Carboni, R. M.; & Nogueira, V. O. (2004) Facilidades e dificuldades na elaboração de trabalhos de conclusão de curso. **ConScientiae Saúde**, n. 3, p. 65-72, São Paulo: UNINOVE.

Carneiro, J.D. (Coord.). (2009). **Proposta nacional de conteúdo para o curso de graduação em Ciências Contábeis.** 2.ed. rev. e atual. Brasília: Fundação Brasileira de Contabilidade.

Casarin, H. C. S. (2012). **Pesquisa científica:** da teoria à pratica [livro eletrônico]. Curitiba, InterSaberes.

Creswell, J. W. (2007). **Projeto de Pesquisa:** métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2. ed. Porto Alegre: Artmed.

Cruz, C. V. O. A.; Corrar, L. J.; Slomski, V. A. (2008). docência e o desempenho dos alunos dos cursos de graduação em Contabilidade no Brasil. **Revista** **Contabilidade Vista & Revista**, ISSN 0103-734X, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, v. 19, n. 4, p. 15-37.

Cunha, L. C., Vogt, M., & Biavatti, V. T. (2015). Contribuições do Trabalho de Conclusão de Curso e do Estágio Curricular para a aprendizagem: percepção dos alunos dos cursos de Ciências Contábeis. **Contabilidade Vista & Revista**, 26(1).

Dias, C. M. (2011). **A Realização do Trabalho de Conclusão de Curso: a perspectiva dos alunos do Curso de Pedagogia da UEL**.55f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Pedagogia) - Universidade Estadual de Londrina, Londrina.

Dias, D. S; & Silva, M. F. (2009). **Como escrever uma monografia**. Rio de Janeiro: UFRJ/COPPED.

Diehl, A. A. (2004). **Pesquisa em ciências sociais aplicadas**: métodos e técnicas [livro eletrônico]. São Paulo: Prentice Hall.

Hora, H. R. M., Monteiro, G. T. R., & Arica, J. (2010). Confiabilidade em questionários para qualidade: um estudo com o Coeficiente Alfa de Cronbach. **Produto & Produção**, 11(2), 85-103.

Liston, P. J.; & Silva, M. I. (2012) A importância da disciplina de metodologia científica da elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC nos cursos de graduação. **Revista Científica da Fecra**, vol. 1, n.1, p. 1-10.

Machado, D. P., Machado, D. G., Souza, M. A., & Silva, R. P. (2009). Incentivo à pesquisa científica durante a graduação em ciências contábeis: Um estudo nas Universidades do Estado do Rio Grande do Sul. **Revista Informação Contábil**; 3 (2): 37-60.

Mascarenhas, S. A. (2012). **Metodologia Científica: estudo e ensino**. São Paulo: Pearson Education do Brasil.

Matthiensen, A. (2011). **Uso do coeficiente Alfa de Cronbach em avaliações por questionários**, documentos 48. Boa Vista: Embrapa.

Medeiros, B. C., Rocha, F., Silva, R., & Danjour, M. F. (2015). Dificuldades do processo de orientação em trabalhos de conclusão de curso (TCC): um estudo com os docentes do curso de administração de uma instituição privada de ensino superior. **Holos**.

Medeiros, B. C.; Silva, G. G.; & Novais, S. M. (2011). Dificuldades técnicas e operacionais na elaboração de trabalhos monográficos em Administração: um enfoque metodológico. **Revista Interface**, Natal, v. 8, n. 1, p. 70-85.

Müller, M. S.; & Cornelsen J. M. (2003) **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias.** 5. ed. atual. Londrina: Eduel.

Nervo, A. C. S.; & Ferreira, F. L. (2015) A importância da pesquisa como princípio educativo para a formação científica de educandos do ensino superior. **Revista Eletrônica do Grupo UNISEPE: Educação em Foco,** São Paulo, n. 7, p. 31-40.

Neves, J. M. S.; & Russi, L. (2007). N. O TCC como ferramenta para Consolidação das Competências, Adquiridas no ensino de Tecnologia na Fatec Guaratinguetá, São Paulo. In: **I Encontro de Ensino e Pesquisa em Administração e Contabilidade, 2007**. Recife: ENEPQ.

Peixoto, E. P. A.; França, R. D., Andrade, E. P. A., & Menêses, F. A. F. A. (2014) A contribuição da iniciação científica na elaboração do TCC no curso de Ciências Contábeis sob a ótica do corpo discente: uma pesquisa na IES públicas do Estado da Paraíba. In: **XI Congresso USP de Iniciação Científica em Contabilidade, São Paulo.**

Pinto, M. J. F. (2005) A metodologia da pesquisa científica como ferramenta na comunicação empresarial. In: **2º Congresso Virtual de Comunicação Empresarial**.

Quixadá-Viana, C. M. Q.; & Veiga, I. P. A. (2010) O diálogo acadêmico entre orientadores e orientandos. **Educação**, Porto Alegre, v. 33, n. 3, p. 222-226.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Orientação acadêmica: uma relação de solidão ou de solidariedade? In: ANPED: 30ª Reunião Anual da Anped, Caxambú, Minas Gerais, 2007. **Didática**, n. 4, 2007.

Santos, E. A. (2011). **Produção Científica: uma análise de sua contribuição na formação acadêmica e profissional dos discentes de ciências contábeis da UEFS**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Contábeis) - Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), Feira de Santana.

Santos, C. K. S.; & Leal, E. A. (2014). A iniciação científica na formação dos graduandos em ciências contábeis: um estudo em uma instituição pública do triângulo mineiro. **Revista Contemporânea de Contabilidade**, v. 11, n. 22, p. 25-48.

Severino, A. J. (2013) **Metodologia do trabalho científico** [livro eletrônico]. Cortez, 1. ed., São Paulo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Pós-graduação e pesquisa: o processo de produção e de sistematização do conhecimento. **Revista Diálogo Educacional**, Curitiba, v. 9, n. 26, p. 13-27, 2009.

Silva Júnior, S. D.; & Costa, F. J. (2014). Mensuração e escalas de verificação: uma análise comparativa das escalas de Likert e Phrase Completion. **Revista Brasileira de Pesquisas de Marketing, Opinião e Mídia**, v. 15, p. 1-16.

Silva, A. C. B. D., Oliveira, E. C. D., & Ribeiro Filho, J. F. (2005). Revista Contabilidade & Finanças-USP: uma comparação entre os períodos 1989/2001 e 2001/2004. **Revista Contabilidade & Finanças**, 16(39), 20-32.

Theóphilo, C. R.; & Iudícibus, S. (2009). Uma análise crítico-epistemológica da produção científica em contabilidade no Brasil. **Contabilidade, Gestão e Governança**, v. 8, n. 2.