

Autoeficácia, estratégias de *coping* e os efeitos das relações interpessoais e organizacionais de discentes de Ciências Contábeis

RESUMO

Esta pesquisa busca verificar a influência da autoeficácia nas estratégias de *coping* mediada pelas relações interpessoais e organizacionais estabelecidas por discentes de Ciências Contábeis. Para tal, a pesquisa descritiva com abordagem quantitativa tem como amostra 311 discentes de Instituições de Ensino Superior Público e Privado, localizadas no estado do Paraná (Brasil), e matriculados no ano de 2018. A partir da técnica de Modelagem de Equações Estruturais (MEE) foi possível constatar que as relações interpessoais e organizacionais atuam como mediadoras da autoeficácia acadêmica com estratégias de *coping* voltadas para a recusa e distração. Estes resultados ilustram que reconhecer a posição mediadora do relacionamento interpessoal e organizacional entre a autoeficácia e as estratégias de *coping* é oportuno, na medida em que são constructos ligados ao processo de superação das adversidades vivenciadas no ensino superior. Os resultados indicam que, ao fomentar relações interpessoais e organizacionais satisfatórias, é maximizada a capacidade do discente de enfrentar os problemas de forma mais direta. Essa habilidade torna-se importante, pois contribui para o amadurecimento do discente e para o desenvolvimento de capacidades de enfrentamento adequadas para as situações vivenciadas no ambiente socioacadêmico.

Palavras-chave: Autoeficácia; Estratégias de coping; Discentes de contabilidade; Educação contábil.

1. INTRODUÇÃO

Os desafios que permeiam a adaptação ao ensino superior e à vida adulta exigem do indivíduo maturidade emocional e adaptabilidade às novas formas de estabelecer relações interpessoais e lidar com as mudanças nos âmbitos acadêmico, social, pessoal, institucional e vocacional (Byrne et al., 2014; Carlotto et al., 2015). As expectativas dos estudantes quanto ao apoio e estrutura organizacional fornecidos pelas Instituições de Ensino Superior

Alison Martins Meurerⁱ
Universidade Federal
do Paraná, Brasil

Iago França Lopesⁱⁱ
Universidade Federal
do Paraná, Brasil

Romualdo Douglas
Colautoⁱⁱⁱ
Universidade Federal
do Paraná, Brasil

(IES) desempenham papel importante na manutenção do discente no ensino superior e para a superação dos desafios da trajetória universitária (Teixeira et al., 2008).

Nesse contexto, a Teoria Social Cognitiva (TSC) preconizada por Bandura (1977; 1982) afirma que o comportamento do indivíduo é direcionado por suas crenças nas habilidades de superar determinados desafios. Essas crenças são denominadas de autoeficácia, que é consubstanciada na percepção que a pessoa tem sobre a sua capacidade de exercer influência e lidar com situações que afetam sua vida (Bandura, 1994). As crenças de autoeficácia têm sido apontadas como um dos principais influenciadores do comportamento humano (Ambiel & Noronha, 2012) e seu estudo requer a análise e adaptação ao contexto estudado (Bandura, 1997). Estendendo essas considerações ao ambiente universitário, a autoeficácia tem sido definida como “as crenças de um estudante em sua capacidade em organizar e executar cursos de ações requeridos para produzir certas realizações, referentes aos aspectos compreendidos pelas tarefas acadêmicas pertinentes ao ensino superior” (Polydoro & Guerreiro-Casanova, 2010, p. 268).

Na literatura, há uma corrente que investiga o relacionamento da autoeficácia com as estratégias de *coping*, que são reações de enfrentamento para minimizar ameaças de danos ou perdas físicas ou psicológicas frente a situações de estresse (Gloria & Steinhardt, 2016). As estratégias de *coping* são essenciais para superar adversidades, problemas e alcançar o sucesso na trajetória dos discentes. O seu estudo fornece evidências para reconhecer a forma como os jovens se adaptam à realidade do ensino superior, identificar dificuldades vivenciadas e fornecer apoio social e psicológico no decorrer de sua formação (Teixeira et al., 2008).

Embora os estudos precedentes tenham abordado a autoeficácia e/ou as estratégias de *coping* em diversas populações e contextos (Barcelos, 2010; Capelo & Pocinho, 2016; Correia, 2010; Gloria & Steinhardt, 2016; Guerreiro-Casanova & Polydoro, 2011), ainda existe campo teórico-empírico a ser explorado junto a estudantes universitários ingressantes no nível de graduação. Evidências obtidas por Teixeira et al. (2008) apontaram que é essencial que o aluno esteja inserido num ambiente universitário que ofereça apoio organizacional e relações interpessoais satisfatórias.

Estendendo essas considerações à área Contábil, tem-se que o perfil dos discentes é comumente marcado pela dupla jornada, na qual estes desempenham as suas atividades profissionais e acadêmicas de modo simultâneo (Peleias et al., 2017). Essa agenda de atividades pode ter efeitos stressantes, visto que estudos (e. g. Silva et al., 2015; Peleias et al., 2017) apontaram que uma parcela significativa dos estudantes e profissionais contábeis brasileiros apresentam elevados níveis de stress. Perante tais situações, acredita-se fortemente que os discentes tendem a manifestar diferentes estratégias de *coping*, devido à necessidade de equilibrar a jornada dupla, a qual por vezes perfaz todo o período da graduação.

Outras discussões foram direcionadas para a forma como esse cenário stressante pode afetar aspectos da vida universitária na área de Ciências Contábeis, a exemplo do desempenho acadêmico dos estudantes (Silva, 2017) e da evasão do curso (Durso, 2015). Nesta investigação direciona-se a atenção

para os aspetos relacionais do ambiente académico, em termos de relações interpessoais, seja com colegas, professores ou colaboradores das instituições de ensino, bem como elementos organizacionais das IES, como programas de apoio institucional e oportunidades de desenvolvimento pessoal.

Este estudo é guiado pela seguinte inquietação: qual a influência da autoeficácia nas estratégias de *coping* mediada pelas relações interpessoais e organizacionais praticadas por discentes de Ciências Contábeis? Consequentemente, o objetivo do estudo consiste em verificar o papel interveniente das relações interpessoais e organizacionais praticadas por discentes de Ciências Contábeis na relação entre as crenças de autoeficácia e estratégias de *coping*.

As estratégias de *coping* podem influenciar a trajetória académica dos discentes (Carlotto et al., 2015), auxiliando na identificação de problemas enfrentados pelos alunos com intuito de contribuir com a superação dos desafios no ensino. Tanto a temática de autoeficácia como de estratégias de *coping* carecem de estudos (Ambiel & Noronha, 2012; Carlotto et al., 2015; Moreira et al., 2018) que auxiliem a compreender o comportamento dos discentes. Restringindo à área Contábil, as pesquisas são ainda mais escassas (Byrne et al., 2014). Com esta pesquisa, almeja-se auxiliar no desenvolvimento de ações universitárias que possam contribuir para o aprimoramento do ambiente de ensino-aprendizagem, à medida que destaca as relações interpessoais e organizacionais como protagonistas da relação estabelecida entre variáveis comportamentais, como autoeficácia e estratégias de *coping*.

Para tanto, este estudo considera para análise 311 alunos de instituições públicas e privadas, e as percepções dos mesmos em relação a estratégias de *coping*, crenças de autoeficácia e relacionamentos desenvolvidos no ambiente socioacadémico foram tratados a partir de uma Modelagem de Equações Estruturais pelos passos preconizados por Baron e Kenny (1986), o que permite vislumbrar o papel interveniente dos relacionamentos desenvolvidos.

2. AUTOEFICÁCIA

A Teoria Social Cognitiva (TSC) sustenta que o indivíduo interage e se desenvolve a partir de situações cotidianas e de forma intencional, sendo a autoeficácia um dos seus principais elementos, juntamente com a agência humana, que enfoca no engajamento e alcance dos resultados a partir da ação humana (Bandura, 1977; Pajares, 2018). Para Bandura (1993), o pensamento molda a maioria das ações de uma pessoa, cada curso de ação é desenhado em cenários que visam antecipar as consequências de cada atitude. As pessoas que possuem elevados níveis de crenças de autoeficácia visualizam cenários de sucesso, arriscam-se mais e possuem suporte psicológico para o seu desempenho. Por outro lado, aqueles com baixas crenças de autoeficácia focam-se em possibilidades de erros, devido a inseguranças quanto à sua capacidade e reações aversivas que efetivamente prejudicam seus resultados.

No ambiente académico, a autoeficácia tem-se mostrado capaz de afetar a motivação de estudantes universitários (Duarte & Faria, 2016), a adaptação ao ensino superior (Fernandes, 2011) e o desempenho académico

(Loricchio & Leite, 2012). Bandura (1993, p. 119) argumenta que “pessoas com o mesmo conhecimento e habilidades podem ter desempenho deficiente, adequado ou extraordinário, dependendo das flutuações na capacidade de autoeficácia”. Assim, tal elemento mostra-se relevante na trajetória de discentes.

Polydoro e Guerreiro-Casanova (2010) construíram e validaram um instrumento de pesquisa capaz de mensurar a autoeficácia na formação de estudantes do nível de graduação. Os resultados indicaram a existência de cinco dimensões de autoeficácia: Autoeficácia Acadêmica, Autoeficácia na Interação Social, Autoeficácia na Regulação da Formação, Autoeficácia em Ações Proativas e Autoeficácia na Gestão Acadêmica. A Figura 1 descreve cada dimensão.

Figura 1

Dimensões da Autoeficácia na Formação Superior

Dimensão	Descrição
Autoeficácia Acadêmica	Avalia a percepção dos estudantes sobre a confiança na capacidade de aprender, demonstrar e aplicar o conteúdo do curso.
Autoeficácia na Interação Social	Avalia a percepção dos estudantes sobre a confiança na capacidade de relacionar-se com os colegas e professores com fins acadêmicos e sociais.
Autoeficácia na Regulação da Formação	Reflete a percepção na confiança na própria capacidade de estabelecer metas, fazer escolhas, planejar e autorregular suas ações no processo de formação e desenvolvimento de carreira.
Autoeficácia em ações Proativas	Destina-se à identificação da confiança percebida na capacidade de aproveitar as oportunidades de formação, atualizar os conhecimentos e promover melhorias institucionais.
Autoeficácia na Gestão Acadêmica	Refere-se a confiança percebida na capacidade de envolver-se, planejar e cumprir prazos em relação às atividades acadêmicas.

Fonte: Elaborado com base em Polydoro & Guerreiro-Casanova (2010).

A partir das dimensões de Autoeficácia na Formação Superior pode-se delinear a configuração das convicções dos universitários para a realização de uma tarefa no ambiente socioacadêmico, facto que proporciona auxiliar ações académicas, intervenções dos docentes e elaboração de projetos que fomentem tais crenças nos alunos (Polydoro & Guerreiro-Casanova, 2010).

Byrne et al. (2014) investigaram a autoeficácia de ingressantes no curso de Contabilidade e Finanças de uma universidade irlandesa. As evidências apontaram que parcela significativa dos discentes possuem baixo nível de autoeficácia. Houve diferenças entre géneros, sendo o grupo masculino aquele com menor nível de autoeficácia. Alguns dos resultados indicaram que mais de 40% dos estudantes não tinham confiança para responder a perguntas relacionadas ao conteúdo, mesmo em ambientes de tutoria. Além disso, entre 45% a 50% dos discentes não eram confiantes sobre sua capacidade de elaborar um plano de estudos e planear o seu tempo de modo adequado. A partir dos resultados, sugere-se que haja mais proatividade das IES e dos docentes a fim de incentivar os discentes a desenvolverem os seus níveis de autoeficácia.

Matos (2014) investigou a autoeficácia de estudantes brasileiros dos cursos de Administração e Ciências Contábeis. Os resultados ilustram que estudantes que frequentam o ensino superior na capital possuem níveis mais elevados de autoeficácia em comparação aos do interior, mostrando a

influência do ambiente de ensino sobre os discentes. Níveis mais elevados de autoeficácia também contribuem para melhorar o desempenho acadêmico, sendo um fator a ser explorado pelas IES.

Satchakova (2018) avaliou a associação da autoeficácia com características pessoais e a participação em programas de formação para a inserção no mercado de trabalho junto a estudantes do curso de Contabilidade de duas universidades australianas. Entre os resultados, verificou-se que características como gênero e idade não estão associadas a autoeficácia, enquanto ser aluno internacional ou estudar a tempo parcial está ligado a maiores níveis de persistência. As implicações do estudo pontuam a necessidade de formar discentes assertivos, dispostos a enfrentar desafios de modo confiante e com postura crítica, sendo a autoeficácia um dos elementos a ser aprimorado neste processo.

Tepper e Yourstone (2018) investigaram variáveis não cognitivas que afetam o desempenho de discentes do curso de Contabilidade. Os resultados suportam que a autoeficácia está relacionada com melhor desempenho acadêmico. Dessa forma, pontua-se a relevância de analisar demais fatores que são influenciados pela autoeficácia e que podem interferir na trajetória discente. Desse modo, almeja-se expandir as discussões ao analisar as estratégias de *coping* como consequente dos níveis de autoeficácia.

3. MODELO TEÓRICO DA PESQUISA

Lazarus e Folkman (1984) definem *coping* como “mudanças constantes nos esforços, cognitivos e comportamentais, utilizado pelos indivíduos com objetivo de lidar com demandas específicas, internas ou externas, que são avaliadas como sobrecarregando ou excedendo seus recursos pessoais” (Lazarus & Folkman, 1984, p. 141). O *coping* está ligado diretamente ao stress, visto que é a reação ou o modo como o organismo enfrenta situações stressantes (Costa & Leal, 2006; Pocinho & Capelo, 2009), sendo que o stress é caracterizado como um processo no qual o indivíduo avalia as suas capacidades como inferiores às demandas exigidas pela situação (Lazarus & Folkman, 1984).

Especificamente no ensino superior, Costa e Leal (2006) propuseram um instrumento de pesquisa, no qual categorizam as estratégias de *coping* em cinco dimensões, conforme a Figura 2.

Figura 2
Dimensões das Estratégias de Coping no Ensino Superior

Dimensão	Descrição
Controle	Implica o autocontrole da situação (resistir ao impulso de fazer juízos irrefletidos, e de tomar decisões precipitadas; ter tempo para agir), a coordenação dos comportamentos ou atividades (traçar objetivos, fazer um plano, tratar o problema de forma abstrata e lógica) e a contenção das emoções (não entrar em pânico, não mostrar aos outros as emoções que vivenciam).
Suporte Social	Abrange o pedido, desejo ou necessidade de ajuda em termos cooperativos (de trabalho conjunto), cognitivos (pedido de conselhos e informações) e afetivos (necessidade de escuta, reconhecimento ou alento).
Retraimento	Implica uma tendência para se isolar do mundo exterior (afastamento social), um esforço para não pensar no problema (refugiando-se no imaginário ou no sonho) ou ter dificuldades em descrever suas emoções e sentimentos (alexitimia).
Distração ou Recusa	Significa agir como se o problema não existisse, desenvolver atividades para se distrair ou “esquecer” o problema.
Conversão e Aditividade	Engloba a mudança, a nível dos comportamentos (em função do problema) ou das posições cognitivas (que permitam aceitar a situação ou aprender a viver com ela), a centralização nas formas de resolver o problema, após analisá-lo, e ainda a adoção de comportamentos de compensação (drogas, medicamentos, tabaco).

Fonte: Elaborado com base em Costa e Leal (2006).

Várias investigações buscaram abordar a relação entre autoeficácia e estratégias de *coping* em diferentes amostras (e.g. Crego et al., 2016; Devonport & Lane, 2006; Hsieh et al., 2012; Pocinho & Capelo, 2009). Devonport e Lane (2006) identificaram uma relação positiva entre autoeficácia e estratégias de *coping*, admitindo a hipótese de uma relação de dualidade, na qual maiores níveis de autoeficácia colaboram para a utilização de estratégias de *coping* ativas e a utilização destas estratégias maximizam a autoeficácia.

Pocinho e Capelo (2009) encontraram associação significativa entre algumas dimensões de autoeficácia e estratégias de *coping* adotadas por professores portugueses, indicando que as crenças de autoeficácia potencializam a noção do indivíduo sobre o seu comportamento em situações adversas.

Hsieh et al. (2012) abordaram a autoeficácia e as estratégias de *coping*, em conjunto com outras variáveis comportamentais, para identificar a influência no desempenho de estudantes de graduação. Os resultados identificaram relação significativa entre ambas variáveis, e que estas afetam o rendimento académico dos discentes. Nesse sentido, há necessidade de os educadores implementarem estratégias que maximizem a autoeficácia dos discentes e os auxiliem a desenvolver estratégias de *coping* adequadas aos desafios universitários.

Crego et al. (2016) verificaram junto a discentes de graduação que as estratégias de *coping* caracterizadas por aspetos emocionais estão negativamente associadas ao nível de autoeficácia, enquanto as estratégias de *coping* com aspetos racionais estão associadas positivamente à autoeficácia. Os autores sugerem a promoção do uso de estratégias de enfrentamento focadas na resolução de problemas e no apoio social, na medida em que as estratégias focadas em emoções fomentam o stress discente.

Desse modo, acredita-se haver relação entre os níveis de autoeficácia e as estratégias de *coping* adotadas pelos discentes. Ademais, esses relacionamentos são desenvolvidos num contexto que é afetado pela convivência estabelecida com amigos, professores e colaboradores, e que podem ser fortalecidos ou enfraquecidos a partir da identificação e da satisfação do estudante com a IES. Assim, a atenção direcionada para as instituições de ensino é importante, pois estas figuram como suporte às decisões e às estratégias de *coping* adotadas pelos discentes em momentos desafiadores no ambiente acadêmico (Costa & Leal, 2006; Oliveira et al., 2014). Tais relações são formadas a partir do contexto que o discente vivencia. Essas relações interpessoais e organizacionais têm sido associadas às estratégias de *coping* e a adaptação e vivência no ensino superior (Carlotto et al., 2015).

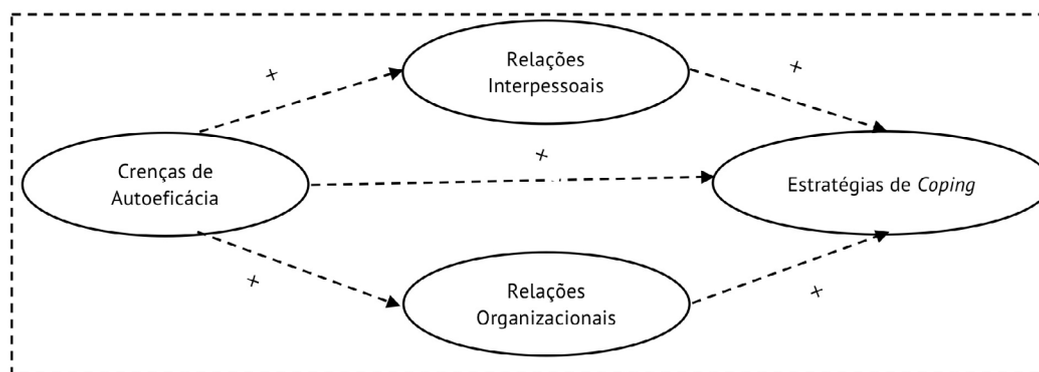
Crego et al. (2016) sugerem que o apoio social, por meio de relações interpessoais, e as relações organizacionais do discente com a instituição de ensino sejam explorados, visto que estes elementos são capazes de influenciar os níveis de autoeficácia e as estratégias de *coping*. Tal facto é justificado na medida em que “a percepção de disponibilidade do suporte social, tem um importante valor como protetora do impacto do *stress* na saúde” (Costa & Leal, 2006, p. 191). Logo, o modo como os estudantes enfrentam os problemas pode ser conduzido pelas relações estabelecidas com os demais indivíduos e com o ambiente organizacional no qual as atividades académicas são desempenhadas, e possuem também como antecedentes as crenças de autoeficácia, sendo capazes de interferir nas estratégias de *coping*.

As relações interpessoais e organizacionais apresentam-se como suporte e apoio às decisões dos estudantes. Um ambiente harmonioso, capaz de desenvolver as habilidades sociais dos discentes, tende a direcionar a forma como os problemas são enfrentados (Carlotto et al., 2015). Desse modo, é importante que essas relações sejam observadas pelas IES e sejam aprimoradas dentro do contexto da cultura organizacional, considerando os seus efeitos sobre a relação entre autoeficácia e estratégias de *coping* dos discentes.

Sob a lente da Teoria Social Cognitiva é preconizado que as crenças de autoeficácia estão ligadas ao ambiente no qual o indivíduo está inserido. No campo académico, a autoeficácia tem sido relacionada ao comportamento dos indivíduos frente a situações stressantes (Crego et al., 2016; Devonport & Lane, 2006; Hsieh et al., 2012; Pocinho & Capelo, 2009). Por sua vez, as relações interpessoais e organizacionais estão associadas à autoeficácia e às estratégias de *coping* adotadas neste ambiente (Carlotto et al., 2015; Costa & Leal, 2006; Crego et al., 2016; Guerreiro-Casanova & Polydoro, 2011; Oliveira et al., 2014). Desse modo, propõe-se a seguinte hipótese de pesquisa: *as relações interpessoais e organizacionais medeiam a relação entre a autoeficácia e as estratégias de coping dos discentes de Ciências Contábeis.*

Com base na hipótese acima, ilustra-se na Figura 33 o modelo teórico proposto.

Figura 3
Modelo teórico da pesquisa



Fonte: Elaborado pelos autores.

A partir da Figura 3, é defendido que a autoeficácia relaciona-se positivamente com as estratégias de *coping*, sendo que as relações interpessoais e organizacionais medeiam essa relação. Destaca-se que as relações interpessoais e relações organizacionais são analisadas a partir da satisfação dos discentes com esses elementos.

4. METODOLOGIA

A pesquisa caracteriza-se como descritiva com abordagem quantitativa. A instrumentalização da pesquisa foi realizada por meio de um questionário (*survey*) aplicado *in loco* nos meses de outubro e novembro de 2018. Os dados foram recolhidos junto a discentes matriculados, no ano de 2018, em cursos de Ciências Contábeis de uma IES pública e outra privada, ambas localizadas no estado do Paraná (Brasil).

O questionário foi composto por quatro blocos. Inicialmente foi apresentado o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para que o respondente tivesse conhecimento dos riscos e benefícios da pesquisa, seguindo as diretrizes da Resolução 510 de 07 de abril de 2016 do Comitê Nacional de Saúde. No primeiro, foi mensurada a autoeficácia universitária a partir da adaptação da Escala de Autoeficácia na Formação Superior, de Polydoro e Guerreiro-Casanova (2010), sendo utilizadas as dimensões de Autoeficácia Acadêmica, Autoeficácia em Ações Proativas e Autoeficácia na Gestão Acadêmica. Após submeter o instrumento a duas rondas de validação – realizadas por cinco pesquisadores da área de Educação em Contabilidade e pelos coordenadores dos cursos que compuseram a população da pesquisa – algumas afirmações foram excluídas por apresentarem significado dúbio. Além disso, as afirmações foram modificadas do modo interrogativo para o modo afirmativo com o intuito de aproximar o respondente do instrumento de pesquisa, conforme pré-teste.

O segundo bloco destinou-se a identificar a satisfação com as relações interpessoais e organizacionais, composto por 18 afirmações elaboradas a partir de Schleich, Polydoro e Santos (2006). O terceiro bloco estava direcionado para a mensuração das estratégias de *coping* adotadas quanto

a problemas e obstáculos no ambiente universitário, a partir de 32 afirmações desenvolvidas por Costa e Leal (2006). Tais afirmações constituem-se nas dimensões de Controle, Distração e Recusa, Suporte Social, Retraimento, Conversão e Aditividade. As escalas possuem intervalo de 1 a 10 pontos.

O quarto bloco possibilitou delinear a caracterização dos 311 respondentes, conforme a Tabela 1.

Tabela 1
Perfil da Amostra

Gênero	F	%	Período	F	%
Feminino	161	51,77	1º/2º semestre	125	40,19
Masculino	149	47,91	3º/4º semestre	101	32,48
Agênero ou Não-binário	1	0,32	5º/6º semestre	77	24,76
Prefiro não responder	0	0,00	7º/8º semestre	8	2,57
Idade*	F	%	Instituição de Ensino Superior	F	%
Parte 1: de 17 anos até 19 anos	80	25,72	Pública	224	72,02
Parte 2: de 20 anos até 21 anos	87	27,97	Privada	87	27,98
Parte 3: de 22 anos até 25 anos	78	25,08			
Parte 4: de 26 anos até 47 anos	66	21,22			

Nota: f = Frequência; % = percentual.

Fonte: Dados da pesquisa.

A maioria dos respondentes identificaram-se com o gênero feminino; frequentam maioritariamente os dois primeiros semestres do curso de Ciências Contábeis; têm entre 20 e 21 anos; e consubstanciam o corpo discente de uma IES Pública. A análise estatística foi realizada por meio do *software R Studio®* utilizando Modelagem de Equações Estruturais (MEE) – PLS-PM (*Partial Least Squares Path Modeling*).

A partir dos indicadores definidos no protocolo de análise (ver Figura 4), verificou-se a necessidade de exclusão de algumas afirmações por não apresentarem indicadores satisfatórios na formação dos constructos.

Figura 4
Protocolo de Análise

	Etapas	Objetivo	Parâmetro	Referência
Modelo de Mensuração	<i>DG. Rho</i>	Avaliar a confiabilidade e capacidade de agrupamento interno do construto.	Valores acima de 0,7.	Henseler et al. (2009), Sanchez (2013), Hair Jr. Et al. (2014), Henseler et al. (2009) e Ringle et al. (2014).
	1º Autovalor		Valores acima de 1.	
	2º Autovalor		Valores abaixo de 1.	
	Índice de redundância (<i>mean_redundancy</i>)	Refletir a capacidade de um conjunto de variáveis latentes independentes para explicar a variação na variável latente dependente.	Não há.	
	Cargas fatoriais (<i>loadings</i>) e cargas fatoriais cruzadas (<i>crossloadings</i>)	Avaliar a independência das variáveis latentes observadas em relação as demais.	Para os <i>loadings</i> são preferíveis valores acima de 0,70. As <i>crossloadings</i> devem ser maiores em seus respectivos fatores.	
Variância Média Explicada (VME)	Analisar a porção dos dados que é explicada por cada um dos constructos, respectivos aos seus conjuntos de variáveis ou quanto, em média, as variáveis se correlacionam positivamente com os seus respectivos constructos.	Valores acima de 0,5		
Modelo Estrutural	Estimativas dos coeficientes	Avaliar a significância dos coeficientes e das regressões endógenas (teste <i>t</i>).	p-valor significativo em até 10%	Sanchez (2013)
	R ²	Avaliar o poder explicativo das variáveis exógenas para as endógenas.	Não há.	
	<i>Goodness-of-Fit</i>	Verificar o ajustamento do modelo.		

Fonte: Elaborado pelos autores.

Assim, o modelo final de cada constructo foi constituído da seguinte forma: i) Autoeficácia Académica – 6 afirmações; ii) Autoeficácia em Ações Proativas – 7 afirmações; iii) Autoeficácia na Gestão Académica – 4 afirmações; iv) Relações Interpessoais – 6 afirmações; v) Relação Organizacionais – 6 afirmações; vi) Controle – 5 afirmações; vii) Distração e Recusa – 3 afirmações; viii) Suporte Social – 4 afirmações; ix) Retraimento – 4 afirmações; x) Conversão – 3 afirmações; e xi) Aditividade – 3 afirmações. Ressalta-se que a Conversão e a Aditividade alcançaram indicadores satisfatórios após a formação de constructos individuais.

Na análise da mediação foram utilizados os pressupostos de passos de caminho explicitados por Baron e Kenny (1986), sendo: (A) a variável independente afeta significativamente a variável mediadora; (B) a variável mediadora afeta significativamente a variável dependente; e (C) quando há presença da variável mediadora, a relação anterior da variável independente com a dependente não é mais significativa, havendo mediação total quando o coeficiente relacional for zero.

5. RESULTADOS

5.1. MODELO DE MENSURAÇÃO

Inicialmente, foi analisada a qualidade do modelo de mensuração por meio de indicadores individuais e da validade convergente, com o intuito de verificar a consistência interna dos constructos (Sanchez, 2013) conforme Tabela 2.

Tabela 2

Modelo de mensuração e estatísticas descritivas

Variáveis	Alpha de Cronbach	DG. rho	1° Autovalor	2° Autovalor	Índ. Redundância	VME
Autoeficácia Acadêmica	0.845	0.886	3.40	0.741	0.000	0.566
Autoeficácia em ações Proativas	0.860	0.893	3.81	0.874	0.000	0.542
Autoeficácia na Gestão Acadêmica	0.831	0.888	2.66	0.787	0.000	0.663
Relações Interpessoais	0.901	0.923	4.42	0.714	0.157	0.641
Relações Organizacionais	0.888	0.915	3.85	0.974	0.052	0.519
Controle	0.832	0.882	3.00	0.648	0.155	0.599
Distração ou Recusa	0.452	0.731	1.45	0.900	0.049	0.469
Suporte Social	0.720	0.827	2.19	0.813	0.032	0.540
Retraimento	0.714	0.824	2.17	0.808	0.021	0.533
Conversão	0.467	0.738	1.46	0.895	0.057	0.481
Aditividade	0.799	0.882	2.14	0.564	0.072	0.652

Nota: 1 =Autoeficácia Acadêmica; 2 = Autoeficácia em ações Proativas; 3 = Autoeficácia na Gestão Acadêmica; 4 = Relações Interpessoais; 5 = Relações Organizacionais; 6 = Controle; 7 = Distração ou Recusa; 8 = Suporte Social; 9 = Retraimento; 10 = Conversão; 11 = Aditividade.

Fonte: Dados da pesquisa.

Os indicadores dos constructos apresentaram maioritariamente valores satisfatórios. Somente para a Distração ou Recusa (VME = 0,469) e para Conversão (VME = 0,481) foram identificadas VMEs próximas ao recomendado. Optou-se por manter tais variáveis latentes, na medida em que Hair et al. (2014) expõem que VMEs abaixo de 0,50 podem ser aceitáveis devido à relevância do constructo para o modelo teórico proposto e da proximidade com o parâmetro definido.

A validade discriminante ocorreu por meio das *crossloadings*, conforme representado na Tabela 3.

Tabela 3
Validade Discriminante - Matriz Crossloadings

Variáveis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Autoeficácia Acadêmica	A1	0,784	0,378	0,539	0,339	0,249	0,303	0,160	0,072	-0,188	0,180	-0,099
	A2	0,689	0,496	0,493	0,325	0,239	0,354	0,163	0,147	-0,040	0,194	-0,037
	A3	0,790	0,473	0,521	0,340	0,166	0,324	0,217	0,109	-0,065	0,199	-0,086
	A4	0,817	0,474	0,508	0,424	0,243	0,395	0,265	0,197	-0,106	0,238	-0,167
	A5	0,641	0,505	0,344	0,281	0,153	0,289	0,139	0,094	-0,130	0,101	-0,013
	A6	0,777	0,508	0,565	0,409	0,203	0,353	0,200	0,103	-0,061	0,168	-0,175
Autoeficácia em ações Proativas	A7	0,563	0,734	0,449	0,287	0,214	0,293	0,049	0,111	-0,077	0,117	-0,053
	A8	0,457	0,685	0,403	0,289	0,052	0,146	0,113	0,175	-0,115	0,079	-0,182
	A9	0,445	0,802	0,354	0,268	0,100	0,167	0,110	0,185	-0,064	0,118	-0,054
	A10	0,557	0,776	0,419	0,303	0,161	0,240	0,098	0,098	-0,109	0,133	-0,076
	A11	0,399	0,756	0,416	0,311	0,150	0,155	0,089	0,031	-0,085	0,068	-0,149
	A12	0,354	0,655	0,313	0,151	0,230	0,137	0,107	0,027	-0,084	0,131	0,003
Aut. na Gestão Acadêmica	A13	0,398	0,744	0,427	0,338	0,221	0,188	0,082	0,130	-0,012	0,103	-0,131
	A14	0,570	0,542	0,773	0,342	0,115	0,240	0,010	0,153	-0,069	0,092	-0,280
	A15	0,550	0,554	0,775	0,332	0,182	0,294	0,049	0,162	-0,068	0,131	-0,168
	A16	0,521	0,332	0,835	0,292	0,213	0,287	0,097	0,134	-0,187	0,212	-0,250
Relações Interpessoais	A17	0,534	0,393	0,870	0,330	0,198	0,336	0,125	0,160	-0,119	0,252	-0,197
	B12	0,468	0,286	0,353	0,758	0,303	0,345	0,241	0,075	-0,006	0,108	-0,055
	B13	0,433	0,244	0,323	0,772	0,403	0,348	0,244	0,138	-0,008	0,203	-0,050
	B14	0,407	0,357	0,341	0,819	0,432	0,232	0,109	0,137	0,038	0,152	-0,029
	B15	0,307	0,301	0,289	0,826	0,568	0,228	0,213	0,214	0,070	0,208	0,021
Relações Organizacionais	B16	0,294	0,316	0,267	0,799	0,547	0,228	0,104	0,190	0,025	0,175	-0,022
	B17	0,352	0,344	0,311	0,827	0,568	0,261	0,210	0,161	0,005	0,181	0,008
	B2	0,193	0,218	0,165	0,472	0,750	0,232	0,107	0,128	0,015	0,218	0,090
	B3	0,164	0,114	0,192	0,465	0,699	0,201	0,150	0,124	0,050	0,121	0,069
	B4	0,252	0,123	0,144	0,429	0,828	0,245	0,178	0,150	0,097	0,274	0,084
	B5	0,205	0,147	0,164	0,442	0,726	0,272	0,184	0,105	0,023	0,212	0,080
	B6	0,185	0,175	0,155	0,492	0,813	0,236	0,121	0,156	0,124	0,167	0,111
	B7	0,261	0,168	0,178	0,511	0,892	0,267	0,213	0,117	0,065	0,239	0,105
Controle	B8	0,272	0,238	0,224	0,450	0,832	0,369	0,151	0,236	0,048	0,337	0,073
	C1	0,339	0,247	0,276	0,238	0,233	0,755	0,271	0,205	-0,223	0,447	-0,020
	C2	0,378	0,227	0,191	0,272	0,321	0,812	0,227	0,130	-0,112	0,384	-0,107
	C3	0,381	0,190	0,357	0,277	0,236	0,816	0,236	0,221	-0,143	0,419	-0,134
	C4	0,269	0,176	0,250	0,259	0,227	0,720	0,160	0,093	-0,163	0,288	-0,219
Dist. ou Recusa	C6	0,365	0,173	0,304	0,292	0,275	0,764	0,147	0,225	-0,149	0,341	-0,098
	C8	0,206	0,090	0,093	0,184	0,195	0,255	0,737	0,181	0,107	0,164	0,063
	C13	0,160	0,053	0,034	0,137	0,131	0,094	0,663	0,135	0,121	0,111	0,058
Suporte Social	C14	0,159	0,110	0,050	0,162	0,062	0,176	0,650	0,092	-0,111	0,162	0,045
	C16	0,203	0,132	0,161	0,190	0,158	0,125	0,221	0,810	0,177	0,230	0,050
	C17	0,059	0,064	0,100	0,145	0,026	0,112	0,073	0,584	0,102	0,163	-0,056
	C19	0,076	0,097	0,106	0,095	0,097	0,185	0,190	0,738	0,091	0,321	0,062
Retraimento	C20	0,097	0,132	0,157	0,114	0,214	0,253	0,097	0,785	0,091	0,370	-0,010
	C21	-0,136	-0,061	-0,093	0,054	0,019	-0,101	0,108	0,208	0,686	0,048	0,278
	C22	-0,060	-0,077	0,013	0,026	0,049	-0,138	0,011	0,237	0,687	0,072	0,211
	C24	-0,038	-0,057	-0,091	-0,013	0,019	-0,198	0,071	-0,075	0,667	-0,034	0,151
	C25	-0,104	-0,101	-0,169	0,000	0,104	-0,175	0,014	0,086	0,843	-0,006	0,240

Conversão	C26	0,094	0,114	0,092	0,116	0,161	0,194	0,120	0,333	-0,038	0,616	0,095
	C27	0,244	0,133	0,268	0,192	0,244	0,530	0,178	0,270	-0,087	0,882	-0,064
	C28	0,135	0,037	0,005	0,124	0,206	0,168	0,154	0,199	0,304	0,535	0,214
Aditividade	C30	-0,144	-0,128	-0,282	-0,072	0,117	-0,132	0,059	-0,007	0,280	0,042	0,939
	C31	-0,118	-0,117	-0,217	0,028	0,080	-0,128	0,098	0,037	0,276	0,065	0,888
	C32	-0,001	-0,010	-0,099	0,057	0,051	-0,131	0,040	0,144	0,292	0,076	0,602

Nota: 1 = Autoeficácia Académica; 2 = Autoeficácia em ações Proativas; 3 = Autoeficácia na Gestão Académica; 4 = Relações Interpessoais; 5 = Relações Organizacionais; 6 = Controle; 7 = Distração ou Recusa; 8 = Suporte Social; 9 = Retraimento; 10 = Conversão; 11 = Aditividade.

Fonte: Dados da pesquisa.

A carga mínima dos constructos associados revelou-se maior que as cargas cruzadas dos demais constructos, e com valores acima ou próximos a 0,50, na sua maioria. Perfazendo a qualidade do modelo estrutural, seguiu-se para verificação da hipótese de pesquisa.

5.2. HIPÓTESE DE PESQUISA

A avaliação da hipótese de pesquisa é direcionada pelas condições A, B e C de Baron e Kenny (1986), avaliadas a partir dos indicadores do modelo estrutural. Na Tabela 4 são expostos os resultados obtidos para as condições A e B.

Tabela 4

Avaliação dos Caminhos – Condições A e B

Condições	Caminho	Coefficiente	p-valor	Decisão
(A)	Aeacad > Organiz	0,325	<0,001	Condição Atendida
	Aeproat > Organiz	0,119	<0,001	
	Aegest > Organiz	0,114	<0,001	
	Aeacad > Interpe	0,336	<0,001	
	Aeproat > Interpe	0,034	<0,001	
	Aegest > Interpe	0,222	<0,001	
(B)	Organiz > Controle	0,100	<0,001	Condição Parcialmente Atendida
	Organiz > Distracao	0,143	0,052	
	Organiz > SupSocial	0,099	0,188	
	Organiz > Retraimento	0,142	0,062	
	Organiz > Conversao	0,035	0,629	
	Organiz > Aditividade	0,061	<0,001	
	Interpe > Controle	0,133	<0,001	
	Interpe > Distracao	0,051	0,500	
	Interpe > SupSocial	0,057	0,458	
	Interpe > Retraimento	-0,049	0,528	
	Interpe > Conversao	0,164	0,031	
	Interpe > Aditividade	0,029	<0,001	

Nota: Aeacad = Autoeficácia Académica; Controle = Controle; Distracao = Distração ou Recusa; SupSocial = Suporte Social; Retraimento = Retraimento; Conversao = Conversao; Aditividade = Aditividade; Aeaproa = Autoeficácia em ações Proativas; Aegest = Autoeficácia na Gestão Académica.

*p < 0,10; ** p < 0,05; *** p < 0,01.

Fonte: Dados da pesquisa.

A condição A foi totalmente atendida, visto que a variável independente, consubstanciada nas dimensões da autoeficácia, afeta significativamente as variáveis mediadoras, representadas pelas relações interpessoais e relações organizacionais. As maiores associações ocorreram entre a autoeficácia académica e as relações interpessoais ($r = 0,336$; p -valor = 0,000) e relações organizacionais ($r = 0,325$; p -valor = 0,000), indicando que discentes que buscam aprender os conteúdos de diferentes formas, atendem às exigências do curso de graduação e aplicam os conhecimentos construídos em situações práticas, possuindo níveis mais elevados de satisfação com as relações interpessoais e organizacionais que permeiam o ambiente universitário. A autoeficácia apresenta-se como preditora da satisfação dessas relações. Ao direccionar olhares para este elemento psicológico, em termos de organização das demandas académicas, tem-se a possibilidade de estabelecer relações mais harmoniosas. Ao possuir segurança na sua capacidade de aprender e gerir a vida académica, o discente tende a sentir-se mais autoconfiante e satisfeito com as pessoas e com a universidade. Esses resultados são particularmente importantes na medida em que as modificações ocorridas na vida dos estudantes suscitam a necessidade de estabelecer novos relacionamentos no ensino superior (Byrne et al., 2014; Carlotto et al., 2015) e confirmam a autoeficácia como direcionadora das relações sociais (Crego et al., 2016).

A condição B foi parcialmente atendida, pois nem todas as relações entre a variável mediadora com as dimensões da variável dependente foram significantes. As maiores associações ocorreram entre as relações organizacionais com estratégias de distração e recusa ($r = 0,143$; p -valor = 0,052) e relações interpessoais com estratégias de conversão ($r = 0,164$; p -valor = 0,031). As estratégias de *coping* de distração e recusa para o contexto universitário são representadas por atitudes de equilíbrio emocional, como ter paciência e agir somente quando a situação permite atitudes adequadas, “levar na desportiva” o enfrentamento de dificuldades académicas e não ter os sentimentos alterados quando as dificuldades surgem. Já as estratégias de conversão referem-se a mudança comportamental do indivíduo, seja em procurar ajuda de profissionais, modificar a forma de agir em função dos problemas ou traçar planos de ação e aplicá-los a fim de contornar a situação vivenciada.

Nesse sentido, as relações organizacionais em termos de apoio e satisfação com os setores da instituição de ensino, e com os colegas e professores, auxilia na consolidação de posturas comportamentais estáveis nos discentes, possibilitando a superação de dificuldades que venham a ocorrer. As relações organizacionais são corporizadas na satisfação com os recursos e equipamentos disponibilizados pela organização, acervo da biblioteca, espaços de estudo, conforto das instalações, entre outros elementos que apoiam o progresso académico e podem interferir na forma com que os problemas académicos são enfrentados.

O facto de as relações interpessoais terem apresentado maior associação com as estratégias de *coping* de conversão, encontra respaldo na constatação de que estas atitudes de enfrentamento são caracterizadas por interações com terceiros – como pedir conselhos a professores, psicólogos e médicos – sobre como lidar com as dificuldades encontradas. Logo, o suporte social apresenta-se como propulsor do comportamento do indivíduo perante

as adversidades que permeiam o meio académico, pois, ao sentir-se acolhido e satisfeito com as relações estabelecidas na universidade, o discente tende a recorrer ao apoio interpessoal para superar as suas dificuldades (Oliveira et al., 2014; Polydoro & Guerreiro-Casanova, 2010).

Com intuito de verificar a condição C, foi elaborada a Tabela 5.

Tabela 5

Comparativo entre os modelos - Modelo sem Mediação e Modelo com Mediação considerando as Relações Interpessoais e Organizacionais – Condição C

Hipótese	Modelo sem Med.	Modelo com Mediação considerando Comportamento Académico						Decisão	
	Efeito	Efeito Direto			Efeito Indireto		Efeito Total		Efeito Med.
	Coef.	Coef.	%****	Coef.	%	Coef.	%		
Aeacad > Controle	0,405***	0,328***	80,99	0,077	19,01	0,405**	19,01 %	Aceita-se Parcialmente	
Aeacad > Distracao	0,364***	0,303***	82,79	0,063	17,21	0,367**	17,17 %		
Aeacad > SupSocial	0,050	-0,006	-13,33	0,051	113,33	0,045	NO		
Aeacad > Retraimento	-0,043	-0,070	170,73	0,029	-70,73	-0,041			
Aeacad > Conversao	0,174**	0,119	64,32	0,066	35,68	0,186	NO		
Aeacad > Aditividade	0,076***	0,043***	59,72	0,029	40,28	0,072			
Aeproa > Controle	-0,058***	-0,075***	127,12	0,016	-27,12	-0,058			
Aeproa > Distracao	-0,027***	-0,045	166,67	0,018	-66,67	-0,026			
Aeproa > SupSocial	0,060	0,046	77,97	0,013	22,03	0,060			
Aeproa > Retraimento	-0,022	-0,046	148,39	0,015	-48,39	-0,031			
Aeproa > Conversao	-0,037	-0,042	127,27	0,009	-27,27	-0,032			
Aeproa > Aditividade	-0,006***	-0,014***	233,33	0,008	-133,33	-0,006			
Aegest > Controle	0,124***	0,080***	66,12	0,041	33,88	0,121			
Aegest > Distracao	-0,131***	-0,165**	119,57	0,027	-19,57	-0,137			
Aegest > SupSocial	0,118	0,097	80,17	0,024	19,83	0,121			
Aegest > Retraimento	-0,105	-0,097	105,43	0,005	-5,43	-0,092			
Aegest > Conversao	0,142*	0,073	64,60	0,040	35,40	0,114			
Aegest > Aditividade	-0,315***	-0,337***	104,01	0,013	-4,01	-0,324			
Construto				R² - Modelo sem Mediação		R² - Modelo com Mediação			
Relações Organizacionais						0,246**			
Relações Interpessoais						0,285**			
Estratégias de Coping	Controle				0,212**		0,241**		
	Distração				0,078**		0,102**		
	Suporte Social				0,039**		0,053**		
	Retraimento				0,023**		0,032**		
	Conversação				0,071**		0,090**		
	Aditividade				0,075**		0,085**		
Goodness-of-Fit				0,216		0,284			

Nota: Aeacad = Autoeficácia Académica; Controle = Controle; Distracao = Distração ou Recusa ; SupSocial = Suporte Social; Retraimento= Retraimento; Conversao = Conversão; Aditividade = Aditividade; Aeproa = Autoeficácia em ações Proativas; Aegest = Autoeficácia na Gestão Académica; NO = Não apresenta efeito mediador. *p < .10; ** p < .05; *** p < .01. **** Proporção em relação ao Efeito Total.

Fonte: Dados da pesquisa.

A partir dos dados compilados na Tabela 5 foi possível tomar uma decisão a respeito da hipótese de pesquisa. Assim, os resultados ilustram que as relações interpessoais e organizacionais atuam como mediadoras de duas dimensões da relação entre autoeficácia académica e estratégias de *coping*, facto que permite aceitar parcialmente a hipótese de pesquisa, que defende que as relações interpessoais e organizacionais medeiam a relação entre a autoeficácia e as estratégias de *coping* dos discentes de Ciências Contábeis.

No contexto relacional, entre autoeficácia académica e estratégias de *coping* na sua dimensão 'controle', há mediação de 19,01%. Este resultado evidencia que os relacionamentos desenvolvidos no ambiente universitário, na sua interface interpessoal e organizacional, apresentam-se como prováveis facilitadores da forma como o aluno avalia a sua perceção sobre a confiança na capacidade de aprender, demonstrar e aplicar o conteúdo do curso, e controlar situações problemáticas em termos de confronto e resolução de adversidades no ambiente universitário. Tal resultado, em termos práticos, para os estudantes é positivo, pois Carlotto et al. (2015, p. 182) acreditam que "académicos que utilizam estratégias de enfrentamento relacionadas ao confronto e resolução ativa de problemas tendem a apresentar níveis mais baixos de estresse".

Na pesquisa de Costa e Leal, (2006) a estratégia de *coping* na dimensão de controle mostra-se como a mais utilizada por alunos de graduação de cinco áreas de conhecimento: Ciências Sociais e Humanas, Economia e Gestão, Educação, Engenharia e Ciências do Ambiente, e Nutrição e Enfermagem. A estratégia de controle apresenta-se eficaz nessa pesquisa, quando relacionada a autoeficácia académica percebida pelos alunos participantes.

À luz da Teoria Social Cognitiva, os resultados reforçam que as crenças de autoeficácia percebida conduzem à adoção de estratégias de *coping* que melhor se adequem ao comportamento do indivíduo, considerando nesta esfera os relacionamentos interpessoais e organizacionais desenvolvidos no ambiente universitário (Bandura, 1977; Ambiel & Noronha, 2012). Esta interconexão relacional refere-se a relacionamentos com professores, coordenação, colegas de classe, e até ao compromisso da instituição com a qualidade da formação do seu curso. Concorde-se com Guerreiro-Casanova & Polydoro (2011, p. 76) que "cabe às instituições de ensino superior conhecer cada vez mais como ocorre o impacto da experiência de graduação nos estudantes". Os resultados desta pesquisa ilustram que os estados relacionais, em termos interpessoais e organizacionais, intensificam positivamente o relacionamento entre a autoeficácia académica e as estratégias de *coping* na sua dimensão controle.

Adicionalmente, na relação entre autoeficácia académica e estratégia de *coping* na dimensão distração ou recusa há mediação de 17,17%. Este resultado ilustra que agir como se o problema não existisse – adotando estratégias de não pensar nos problemas a serem resolvidos, ou desenvolver atividades para se distrair ou "esquecer" o problema (como assistir filmes e séries) – é uma prática presente na vida dos alunos, reconhecendo ainda que essa estratégia é minimizada quando se consideram os relacionamentos interpessoais e organizacionais.

Estratégias evitativas, tais como a distração ou recusa, representam um ponto a ser tratado em termos de experiência vivenciada no ambiente de

ensino superior, pois esse processo de negação como estratégia pode resultar em elevados níveis de stress, e consequentemente na construção de um ambiente universitário não saudável (Oliveira et al., 2014; Ramos & Carvalho, 2007). Adicionalmente, a adoção frequente de estratégias de distração ou recusa, alinhada aos elementos de autoeficácia e relacionamentos interpessoais e interorganizacionais, pode culminar num ambiente de não integração académica (Dyson & Renk, 2006).

Os resultados indicam ainda a relevância de considerar o relacionamento interpessoal e organizacional, percebido pelos alunos das IES, nas pesquisas que abordam as crenças de autoeficácia e estratégias de *coping*, facto evidenciado na comparação do *Goodness-of-Fit* do modelo direto ($GoF = 0,216$) com o modelo mediador ($GoF = 0,284$). Reconhecer os elementos de relacionamento interpessoal e organizacional mostrou-se oportuno na investigação, na medida em que são constructos ligados ao processo de mudança referente ao ingresso no ensino superior, e ainda representam elementos pertencentes à interação entre autoeficácia académica e estratégias de *coping* nas suas dimensões controle, distração ou recusa. Tal constatação constitui uma contribuição para o panorama de estudos sobre crenças de autoeficácia e *coping* no Brasil.

6. CONCLUSÕES

Os resultados revelaram que as crenças de autoeficácia e as estratégias de *coping* podem ser utilizadas como parâmetros para compreensão do comportamento dos discentes no ambiente socioacadémico. A autoeficácia possui relação positiva com as relações interpessoais e organizacionais estabelecidas no ambiente universitário, em termos de satisfação dos discentes. Níveis mais elevados de autoeficácia colaboram para a construção de um ambiente académico harmonioso e que viabiliza o estabelecimento de relações satisfatórias. Além disso, as relações estabelecidas no ambiente universitário influenciam as estratégias de *coping* no que diz respeito ao controle, distração, retraimento e aditividade, na dimensão organizacional, e controle, conversão e aditividade para as relações interpessoais.

Nesse sentido, o apoio organizacional e o suporte social, que constituem o contexto académico do discente, fomentam a adoção de estratégias para superação de adversidades de diferentes formas. Os resultados apontam que estabelecer relações interpessoais na universidade está ligado à adoção de estratégias de *coping* voltadas para a busca de apoio social. A disponibilização de núcleos de apoio estudantil, o incentivo do espírito colaborativo entre os discentes (a partir do convívio extra-aula) e o fomento da afetividade dos docentes são elementos que podem ser propostos com o intuito de maximizar a satisfação com as relações estabelecidas na universidade.

As relações interpessoais e organizacionais mostraram-se mediadoras da autoeficácia académica a partir das dimensões de controle e distração das estratégias de enfrentamento. A confiança na capacidade de superar os problemas académicos por meio de estratégias de distração e de controle das emoções é maximizada a partir do estabelecimento de relações estáveis

com os colegas de classe, professores e colaboradores da IES, e com a satisfação com a estrutura organizacional da instituição. Esta constatação reforça a relevância de atentar em elementos que transcendem os aspetos cognitivos, mas que englobam a forma com que o discente vislumbra a universidade na qual estuda.

Ao fomentar a satisfação com ambas as dimensões relacionais, o discente tende a minimizar o uso de estratégias de *coping* de distração e recusa, e passa a enfrentar as adversidades de forma mais direta. Acredita-se que deste modo são minimizadas atitudes de procrastinação na resolução das dificuldades, incentivando-se o delineamento de planos de ações. Estes resultados são importantes, pois contribuem para o amadurecimento do discente e para o desenvolvimento de habilidades de enfrentamento adequadas às situações vivenciadas no ambiente universitário.

Espera-se que estudos futuros aprofundem a análise qualitativa deste tipo de fenómenos.

REFERÊNCIAS

Ambiel, R. A., & Noronha, A. P. P. (2012). *Escala de Autoeficácia para Escolha Profissional: manual técnico*. Casa do Psicólogo.

Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 84(2), 191-215. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.84.2.191>

Bandura, A. (1982). Self-efficacy mechanism in human agency. *American Psychologist*, 37(22), 122-147. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.37.2.122>

Bandura, A. (1993). Perceived self-efficacy in cognitive development and functioning. *Educational Psychologist*, 28(2), 117-148. https://doi.org/10.1207/s15326985ep2802_3

Bandura, A. (1994). Social cognitive theory and exercise of control over HIV infection. In R. J. DiClemente et al. (Eds.), *Preventing AIDS* (pp. 25-59). Springer Science Business.

Bandura, A. (1997). *Self-Efficacy: The exercise of control*. W.H. Freeman.

Barcelos, A. T. D. P. (2010). *Autoeficácia e coping em policiais militares*. Dissertação de mestrado em Psicologia, Pontifícia Universidade Católica de Goiás.

Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator – mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic, and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173–1182. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>

Byrne, M., Flood, B., & Griffin, J. (2014). Measuring the academic self-efficacy of first-year accounting students. *Accounting Education*, 23(5), 407–423. <https://doi.org/10.1080/09639284.2014.931240>

Capelo, R., & Pocinho, M. (2016). Estratégias de coping: contributos para a diminuição do stresse docente. *Psicologia, Saúde & Doenças*, 17(2), 282–294. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15309/16psd170213>

Carlotto, R. C., Teixeira, M. A. P., & Dias, A. C. G. (2015). Adaptação acadêmica e coping em estudantes universitários. *Psico-USF*, 20(3), 421–432. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1590/1413-82712015200305>

Correia, A. C. da R. (2010). *Coping e autoeficácia em pais de crianças e adolescentes com Diabetes Tipo I*. Universidade Fernando Pessoa.

Costa, E. S., & Leal, I. P. (2006). Estratégias de coping em estudantes do Ensino Superior. *Análise Psicológica*, 2, 189–199.

Crego, A., Carrillo-Díaz, M., Armfield, J. M., & Romero, M. (2016). Stress and academic performance in Dental Students: The Role of Coping Strategies and Examination-Related Self-Efficacy. *Journal of Dental Education*, 80(2), 165–172. <https://doi.org/80/2/165> [pii]

Devonport, T. J., & Lane, A. M. (2006). Relationships between self-efficacy, coping and student retention. *Social Behavior and Personality: An International Journal*, 34(2), 127–138. <https://doi.org/10.2224/sbp.2006.34.2.127>

Duarte, F. D., & Faria, L. (2016). Papel da motivação e da autoeficácia na escolha da especialidade médica. *Psicologia, Educação e Cultura*, 20(1), 293–303.

Durso, S. de O. (2015). *Características do processo de evasão dos estudantes do Curso de Ciências Contábeis de uma Universidade Pública Brasileira*. Dissertação de mestrado em Contabilidade, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.

Dyson, R., & Renk, K. (2006). Freshmen adaptation to university life: Depressive symptoms, stress, and coping. *Journal of clinical psychology*, 62(10), 1231-1244. <https://doi.org/10.1002/jclp.20295>

Fernandes, V. M. P. (2011). *Adaptação académica e auto-eficácia em estudantes universitários do 1o ciclo de estudos*. Dissertação de mestrado em Psicologia Clínica e da Saúde, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugal.

Gloria, C. T., & Steinhardt, M. A. (2016). Relationships among positive emotions, coping, resilience and mental health. *Stress and Health*, 32(2), 145–156. <https://doi.org/10.1002/smi.2589>

Guerreiro-Casanova, D. C., & Polydoro, S. A. J. (2011). Autoeficácia e integração ao ensino superior: Um estudo com estudantes de primeiro ano. *Psicologia: Teoria e Prática*, 13(1), 75–88. <https://doi.org/10.1016/j.mstc.2011.03.006>

Hair, J. F. J., Hult, G. T. M., Ringle, C., & Sarstedt, M. (2014). A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM). *Long Range Planning* (Vol. 46). <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2013.01.002>

Hsieh, P. H., Sullivan, J. R., Sass, D. A., & Guerra, N. S. (2012). Undergraduate engineering students beliefs, coping strategies, and academic performance: An evaluation of theoretical models. *Journal of Experimental Education*, 80(2), 196–218. <https://doi.org/10.1080/00220973.2011.596853>

Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, appraisal, and coping*. Springer Publishing Company.

Loricchio, T. M. B., & Leite, J. R. (2012). Estresse, ansiedade, crenças de autoeficácia e o desempenho dos bacharéis em Direito. *Avaliação Psicológica*, 11(1), 37–47.

Matos, P. A. V. C. de. (2014). *Síndrome do impostor e auto-eficácia de minorias sociais: Alunos de Contabilidade e Administração*. Dissertação - Programa de Pós-Graduação em Contabilidade - Universidade de São Paulo. <https://doi.org/10.11606/D.12.2014.tde-07012015-175044>

Moreira, T. D. C., Ambiel, R. A. M., & Nunes, M. F. O. (2018). Career Choice Self-Efficacy Source Scale: Development and Initial Psychometric Studies. *Trends in Psychology*, 26(1), 47-60. <https://doi.org/10.9788/tp2018.1-03pt>

Oliveira, C. T. de, Carlotto, R. C., & Dias, S. J. L. V. A. C. G. (2014). Adaptação acadêmica e coping em estudantes universitários Brasileiros : Uma Revisão de Literatura. *Revista Brasileira de Orientação Profissional*, 15(2), 177–186.

Pajares, F. (1996). Self-efficacy beliefs in achievement settings. *Review of Educational Research*, 66(4), 543-578. <https://doi.org/10.3102/00346543066004543>

Peleias, I. R., Guimarães, E. R., Chan, B. L., & Carlotto, M. S. (2017). A Síndrome de Burnout em estudantes de Ciências Contábeis de IES Privadas: Pesquisa na Cidade de São Paulo. *Revista de Educação e Pesquisa em Contabilidade*, 11(1), 30–51.

Pocinho, M., & Capelo, M. R. (2009). Vulnerabilidade ao stress, estratégias de coping e autoeficácia em professores portugueses. *Educação e Pesquisa*, 35(2), 351–367.

Polydoro, S. A. J., & Guerreiro-Casanova, D. C. (2010). Escala de auto-eficácia na formação superior: Construção e estudo de validação. *Avaliação Psicológica*, 9(2), 267–278.

Ramos, S. I. V., & Carvalho, A. J. R. (2007). Nível de stress e estratégias de coping dos estudantes do 1º ano do ensino universitário de Coimbra. *Psicologia.com.pt*, 1-17.

Sanchez, G. (2013). *PLS path modeling with R*. Berkeley: Trowchez Editions. Retrieved from <http://www.gastonsanchez.com/PLS Path Modeling with R.pdf%0Ai>

Satchakova, L. (2018). *The role of self-efficacy factors, individual characteristics and WIL participation on accounting near-graduate students' employment outcomes*. By. Victoria University.

Schleich, A. L. R., Polydoro, S. A. J., & Santos, A. A. A. dos (2006). Escala de satisfação com a experiência acadêmica de estudantes do Ensino Superior. *Avaliação Psicológica*, 5(1), 11–20.

Silva, J. E. de A., Silveira, C. da, & Matos, C. V. G. de (2015). Níveis de estresse dos contabilistas atuantes em escritórios contábeis de Uberlândia. *Revista Mineira de Contabilidade*, 16(3), 5–16.

Silva, T. D. (2017). *O estresse e sua relação com o desempenho acadêmico: um estudo com graduandos de Ciências Contábeis e Administração*. Universidade Federal de Uberlândia. <https://doi.org/10.14393/ufu.di.2018.44>

Teixeira, M. A. P., Dias, A. C. G., Wottrich, S. H., & Oliveira, A. M. (2008). Adaptação à universidade em jovens calouros. *Revista Semestral Da Associação Brasileira de Psicologia Escolar e Educacional (ABRAPEE)*, 12(1), 185–202. <https://doi.org/10.1590/S1413-85572008000100013>

Tepper, R., & Yourstone, S. A. (2018). Beyond ACT & GPA: Self-Efficacy as a Non-Cognitive Predictor of Academic Success. *International Journal of Accounting & Information Management*, 26(1), 171–186. <https://doi.org/10.1108/09574090910954864>

Informação dos autores:

i Universidade Federal do Paraná, Brasil.
<https://orcid.org/0000-0002-3704-933X>

ii Universidade Federal do Paraná, Brasil.
<https://orcid.org/0000-0001-7627-4815>

iii Universidade Federal do Paraná, Brasil.
<https://orcid.org/0000-0003-3589-9389>

Toda a correspondência relativa a este artigo deve ser enviada para:

Alison Martins Meurer
Programa de Pós-Graduação em Contabilidade - Mestrado
e Doutorado - UFPR
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Av. Prefeito Lothário Meissner, 632 - UFPR
CEP: 80210-170 - Curitiba, Paraná, Brasil
alisonmmeurer@gmail.com

Recebido em 20 de agosto de 2019
Aceite para publicação em 15 de maio 2020

Self-effectiveness, coping strategies and the effects of interpersonal and organizational relationships of Accounting Sciences' students

ABSTRACT

This research seeks to verify the influence of self-efficacy on coping strategies mediated by interpersonal and organizational relationships established by students of Accounting Sciences. This descriptive research with a quantitative approach has as a sample 311 students from Public and Private Higher Education Institutions, located in the state of Paraná (Brasil), and matriculated in the year 2018. From the Structural Equation Modelling (MEE) technique it was possible to verify that interpersonal and organizational relationships act as mediators of academic self-efficacy with coping strategies aimed at refusal and distraction. The results illustrate that recognizing the mediating position of the interpersonal and organizational relationship between self-efficacy and coping strategies is timely, as they are constructs linked to the process of overcoming adversities experienced in higher education. The findings indicate that, by fostering satisfactory interpersonal and organizational relationships, the student's ability to address problems more directly is maximized. This ability becomes important as it contributes to the student's maturity and to the development of coping skills appropriate to the situations experienced in the socio-academic environment.

Keywords: Self-efficacy; Coping strategies; Students of accounting; Accounting education.

Autoeficacia, estrategias de afrontamiento y efectos de las relaciones interpersonales y organizacionales de estudiantes de Ciencias Contables

RESUMEN

Esta investigación busca verificar la influencia de la autoeficacia en las estrategias de afrontamiento mediadas por las relaciones interpersonales y organizativas establecidas por los estudiantes de Ciencias Contables. Para ello, la investigación descriptiva con enfoque cuantitativo tiene como muestra a 311 estudiantes de instituciones públicas y privadas de educación superior, ubicadas en el estado de Paraná (Brasil), y matriculados en el año 2018. Desde la técnica del modelado de ecuaciones estructurales (MEE) fue posible verificar que las relaciones interpersonales y organizativas actúen como mediadores de la autoeficacia académica con estrategias de afrontamiento dirigidas al rechazo y la distracción. Estos resultados ilustran que el reconocimiento de la posición mediadora de la relación interpersonal y organizativa entre la autoeficacia y las estrategias de afrontamiento es oportuno, ya que son construcciones vinculadas al proceso de superar las adversidades experimentadas en la educación superior. Los resultados indican que, al fomentar relaciones interpersonales y organizativas satisfactorias, se maximiza la capacidad del estudiante para abordar los problemas de manera más directa. Esta capacidad se vuelve importante ya que contribuye a la madurez del estudiante y al desarrollo de habilidades de afrontamiento adecuadas a las situaciones experimentadas en el entorno socio-académico.

Palabras clave: Autoeficacia; Estrategias de afrontamiento; Estudiantes de contabilidad; Educación contable.