

**PERFIL E EXPECTATIVAS DOS INGRESSANTES DO CURSO DE  
CIÊNCIAS CONTÁBEIS: UM ESTUDO EM INSTITUIÇÕES DE  
ENSINO SUPERIOR DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS**

Evelyn Firmo<sup>1</sup>

Luís Platini Guedes Pereira<sup>2</sup>

Adriano Dinomar Barp<sup>3</sup>

**RESUMO**

O presente estudo tem por objetivo identificar o perfil e as expectativas dos ingressantes no Curso de Ciências Contábeis de duas instituições de ensino superior da região da Grande Florianópolis, sendo uma comunitária e uma pública. Os procedimentos metodológicos adotados para efetuar o desenvolvimento do presente estudo quanto ao tipo estão caracterizados como descritiva, quanto aos procedimentos foi utilizado o método de levantamento ou survey, utilizando-se de um questionário com dez questões divididas em três blocos, sendo que o primeiro tem por finalidade demonstrar o perfil dos ingressantes no curso, o segundo analisar as influências que os levaram a escolha do curso e o terceiro trazer a luz quais são as expectativas dos acadêmicos ingressantes diante do curso. A população pesquisada gira em torno de acadêmicos ingressantes no Curso de Ciências Contábeis de duas Instituições de Ensino Superior – IES. Como principais resultados, tem-se que dentre os fatores que apresentam maior influência no ingresso em Ciências Contábeis estão a possível oportunidade de conquistar um emprego em uma grande empresa que ofereça crescimento aos colaboradores, quanto às expectativas, as mesmas giram em torno do desejo de trabalhar como futuros contadores, desempenhando de fato a função, ou de atuarem no setor público.

Palavras-chave: ENSINO SUPERIOR. CIÊNCIAS CONTÁBEIS.  
MERCADO DE TRABALHO. EXPECTATIVA DISCENTE.



---

<sup>1</sup> Acadêmico (a) do Curso de Ciências Contábeis UNIVALI – Campus Biguaçu/SC.  
evelyn\_firno@hotmail.com

<sup>2</sup> Acadêmico (a) do Curso de Ciências Contábeis, UNIVALI – Campus Biguaçu /SC.  
platinicont@gmail.com



<sup>3</sup> Prof(ª). Msc. Orientador(a), UNIVALI – Campus Biguaçu /SC. adrianobarp@univali.br

