# Impacto da Formação em Ciência da Computação na Ingressão dos Profissionais no Mercado de Trabalho

#### **Gustavo Hammerschmidt**

PUCPR - Pontíficia Universidade Católica Paraná Ciência da Computação Email: g.hammerschmidt@pucpr.edu.br

### João Vitor Andrioli de Souza

PUCPR - Pontíficia Universidade Católica Paraná Ciência da Computação Email: joao.vitor.andrioli@pucpr.edu.br

#### **ABSTRACT**

Nessa pesquisa, nossa equipe discorre sobre o impacto da formação em Ciência da Computação na ingressão de profissionais no mercado de trabalho. Discutimos se o tempo desprendido para a formação é compensado nos processos seletivos de empresas ou se a experiência de área é tão importante quanto; e se o tempo, então dedicado à formação, seria mais bem aproveitado com os profissionais se dedicando a atuação de área. Para tal pesquisa, utilizamos o estudo de caso único para entrevistar os alunos e profissionais para entendermos suas experiências e opiniões a respeito do tema, se, para eles, a formação fora relevante para ingressão. Através do método, foi possível identificar que, para os profissionais entrevistados, a ingressão destes em empresas não foi favorecida por suas formações; contudo, as empresas em questão veem estes profissionais formados como confiáveis, mantendo-os por mais tempo nas empresas.

*Keywords*— Formação, Mercado, Trabalho, Seleção, Experiência.

# 1 Introdução

A compreensão do funcionamento dos processos seletivos de empresas T.I é crucial para o desenvolvimento e ingressão de profissionais no mercado de trabalho, que exige estudos com foco nas avaliações a cerca dos pontos de interesse das empresas e suas relevâncias. A pesquisa da enfoque se o tempo desprendido para a formação – que, em termos de tempo: tempo este que poderia ser utilizado na atuação na área efetivamente, é a capacitação mais custosa – impacta na seleção do profissional para um determinado cargo. E o quão relevante essa formação pode ser para o profissional em termos de seleção – o capacitando de atuar em diversas áreas e facilitando, portanto, a seleção; ou se é, apenas, uma competência de igual peso ao tempo de experiência na área por exemplo. Nossa pergunta de pesquisa é então: Como a formação do aluno impacta no processo seletivo de empresas e o quão relevante ela é para a seleção? Nosso estudo contribui para a pesquisa, através de um estudo de caso único que visa identificar o processo de seleção de alunos que ingressaram no mercado de trabalho com base em suas experiências e como foram seus processos seletivos. Este artigo é estruturado como segue: seção 2 delimita a

motivação da pesquisa; seção 3 descreve o método usado na execução desta; 4, discorre sobre os resultados; 5, apresenta ameaças à validade; e seção 6 apresenta as conclusões da pesquisa.

# 2 Motivação de Pesquisa

Nós escolhemos o tema com base na projeção de ingressão dos profissionais recentemente formados no mercado de trabalho. Para isso, a equipe se dedicou a identificar aspectos no processo de seleção desses profissionais de modo a avaliar o impacto da formação na escolha entre profissionais para um cargo, se a formação pesa mais na escolha ou se a experiência na área é mais importante para a ascensão ao cargo.

## 3 Método de Pesquisa

Nós selecionamos a abordagem de estudo de caso único[1], pois é um método que permite a exploração de fenômenos sob circunstâncias raras ou extremas. O projeto é flexível, podendo ser redefinido de acordo com a coleta de dados. A unidade de análise é estudantes e profissionais da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) do curso de bacharelado em Ciência da Computação que ingressaram no mercado de trabalho ou estão procurando emprego. Os casos são relevantes e representativos pois englobam pessoas que estavam recentemente ou estão ativamente buscando melhorar características específicas de seus currículos e compreender melhor o processo seletivo atual das empresas e centros de trabalho e conhecimento de informática[2][3][4]. Nossa coleta e análise de dados ocorreu durante Outubro/Novembro de 2020. Realizamos uma abordagem qualitativa através de entrevistas englobando 2 estudantes de doutorado, seguindo as formulações do questionário proposto. Após a coleta de dados, foi realizada a transcrição e análise dos dados através do relatório de casos cruzados.

### Questão Primordial:

Como a formação em cursos de bacharelado em Ciência da Computação impacta na ingressão do indivíduo no mercado de trabalho?

# Questão de Embasamento:

Como a formação do aluno impacta no processo seletivo de empresas e o quão relevante ela é para a seleção?

# Proposições:

- P1. As empresas selecionam novos profissionais de T.I. com base em suas formações.
- P2. As empresas não levam muito em conta a formação dos profissionais.
- P3. As empresas valorizam mais as atuações do profissional no mercado.
- P4. As empresas selecionam o profissional de acordo com sua experiência em uma linguagem de programação.

# Pontos de Análise:

- PA-01. Quais pontos foram valorizados no processo de seleção dos funcionários. (P1, P2, P3, P4.)
- PA-02. A seleção da empresa favoreceu em algum momento a formação do profissional em detrimento de outros valores. (P1, P2.)
- PA-03. A seleção da empresa favoreceu a experiência de mercado ou na área em algum momento. (P3, P4.)

#### Questionário para seleção dos entrevistados:

Quais perguntas e assuntos foram mencionados e levantados durante os processos de seleção de funcionários das empresas?

Quais foram as dificuldades enfrentadas para ingressar no mercado de trabalho?

Quais conhecimentos e técnicas aprendidas durante a faculdade te ajudaram a ingressar no mercado de trabalho?

Após adentrar o mercado de trabalho, você continuou utilizando os conhecimentos e técnicas aprendidas durante a faculdade?

O processos de seleção de funcionários das empresas favoreceu a formação em detrimento de outros valores e testes durante o processo?

A seleção da empresa favoreceu a experiência de mercado ou na área em algum momento?

A imagem abaixo exemplifica o roteiro da pesquisa e como seguimos o roteiro de estudo de caso único:

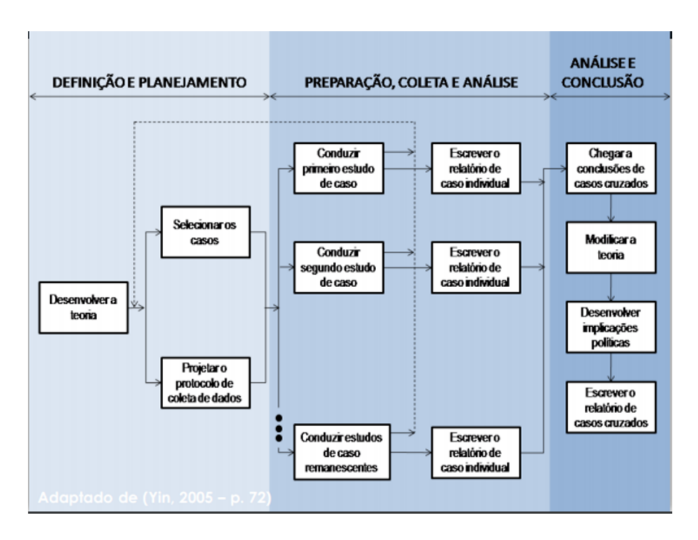


Figura 1. Roteiro de estudo de caso único.

## 4 Discussão dos Resultados

A mensuração de impacto da formação em cursos de bacharelado em Ciência da Computação na ingressão do indivíduo no mercado de trabalho mostrou que: os entrevistados e as empresas não prevalecem a formação do entrevistado como unidade única, mas como um apoio, indicando que a pessoa é capacitada e mais confiável, favorecendo a sua ingressão e permanência na empresa. Os entrevistados argumentaram que os processos seletivos visam conhecimentos e tecnologias específicas que estão sendo utilizadas nas empresas em questão, indicando que os oficios específicos são independentes da formação sendo mais importante que os entrevistados conheçam as tecnologias e linguagens de programação usadas nas empresas.

Segundo os entrevistados, muitos conceitos são estudados na universidade, porém somente uma pequena parte é realmente utilizada nos cargos das empresas, indicando que uma capacitação técnica com foco no campo de trabalho é uma opção mais custo eficiente. Diferença de foco no processo seletivo depende da área de trabalho, pois algumas áreas como Desenvolvedor Web são fortemente dependentes da tecnologia, levando a um maior peso para o conhecimento da tecnologia que para a formação, diferente de áreas como aprendizado de maquina que são mais afetadas pelos conhecimentos teóricos de matemática e códigos avançados passados pela universidade.

## 5 Ameaças à Validade

As ameaças à validade da pesquisa foram o número limitado de entrevistados e suas interpretações a respeito do tema, e por ser estudo de caso único.

#### 6 Conclusão

Este estudo demonstrou o impacto da formação do aluno no processo seletivo de empresas. Os alunos entrevistados pela equipe apontaram que a formação em Ciência da Computação não foi um fator decisivo no processo seletivo, porém, as empresas contratantes revelaram estar mais seguras com os profissionais formados contratados, prezando por mantê-los o máximo de tempo possível na empresa. Nosso trabalho é limitado pelo contexto dos entrevistados da PUCPR, mas pôde servir como referência e apoio para profissionais de T.I. que desejam melhor compreender o estado atual do mercado de trabalho.

#### Referências

- [1] K. Eisenhardt. "Building Theories from Case Study Research." Em: Academy of Management Review. Vol. 14. No. 4. pp. 532-550. 1989. (). DOI: http://www.jstor.org/stable/258557.
- [2] Alan M. S. e Blake E. A. "Effects of Individual Differences and Job Search Behaviors on the Employment Status of Recent University Graduates." Em: *Journal of Vocational Behavior Volume* 54, *Issue* 2, *Pages* 335-349, *April* 1999. (). DOI: https://doi.org/10.1006/jvbe.1998.1665.
- [3] Bratti M. et al. "Higher education outcomes, graduate employment and university performance indicators." Em: *Department of Economics, University of Warwick, Coventry, CV4 7AL, UK*, 2005.

  (). DOI: https://doi.org/10.1111/j.1467-985X.2004.0apml.x.
- [4] Suzigan W. et al. "University and industry linkages in brazil: some preliminary and descriptive results." Em: *Institute of Economic Research, Seoul National University, Seoul Journal of Economics, Vol.22 No.4, pp. 591-611* (). DOI: http://hdl.handle.net/10371/67717.