

INFORMÁTICA NO MERCADO DE TRABALHO

ZURIEL SARMENTO¹

Marcio Freitas²

1 INTRODUÇÃO

Com o avanço da tecnologia, a necessidade de se reinventar e procurar conhecimento na área digital vem crescendo, trazendo competitividade, assim como motivação em busca de carreira. Com base nisso, esta pesquisa visa encontrar esses focos de oportunidades e seus impactos na sociedade e no mercado de trabalho atualmente.

¹Aluno Curso Técnico Alcides Maya

²Prof. Espec. Alcides Maya. marcio_freitas@alcidesmaya.edu.br

5º

SEMINÁRIO DE TECNOLOGIA, GESTÃO E EDUCAÇÃO

III Jornada acadêmica & Simpósio de Egressos

Alcides Maya
FACULDADE E ESCOLA TÉCNICA

24/05
à 28/05

1.1 Tema

O crescente interesse e necessidade de trabalhadores na área da informática.

1.2 Problema

Analisar o impacto da procura do emprego relacionado às áreas da computação e sua importância.

1.3 Justificativa

Necessidade e busca de conhecimento conforme a tecnologia toma conta de novos caminhos.

1.4 Objetivos

1.4.1 Geral

Ampliar a consciência para novas oportunidades direcionadas à carreira da informática.

1.4.2 Específico

- a) Pesquisar situações de oportunidades no mercado de trabalho.
- b) Reconhecer a importância da crescente tecnologia e onde ela afeta o mercado.

1.5 Metodologia

Pesquisa bibliográfica e exploratória de novos caminhos da informática e o crescente interesse de empresas nas áreas digitais.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

É iminente o crescimento da tecnologia nos tempos atuais, e com isso, o mercado de trabalho vem cada vez mais exigindo por profissionais competentes de conhecimento digital nas mais diversas áreas e especializações, seja marketing, design, segurança, ou até em espaços físicos, como cabeamentos e equipamentos de hardware. Conforme diversos setores tecnológicos vêm evoluindo, a busca cresce junto, e junto com isso, mais oportunidades surgem. Setores como a medicina, buscam equipamentos para monitoramento e autodiagnóstico, além de sistemas funcionais e coerentes para cadastros e administração de pacientes. Também, setores como o bancário e financeiro, vem acompanhando a tendência tecnológica, interligando agências e administrando cadastros com seus sistemas, além das máquinas de pagamentos e outras funcionalidades.

A importância do conhecimento tecnológico é indubitável hoje em dia, seja para usar um dispositivo móvel, administrar uma conta bancária ou criar um hobby, mas a especialização dessa sabedoria pode trazer benefícios ainda maiores. Como avançar através da tecnologia e suas inúmeras áreas é uma dúvida que vem chamando a atenção da população, principalmente de jovens estudantes que já familiarizados com telas e aparelhos, buscam oportunidades para o início de uma carreira bem-sucedida. Setores como a medicina, buscam equipamento para monitoramento e autodiagnóstico

3 ANÁLISE E DIAGNÓSTICO

É notória a atividade do comércio tecnológico. Conforme empresas alvejam avanço e inovação, novas competências vêm sendo procuradas, principalmente na área digital, o que faz com que aspirantes e amadores acabem tornando-se excelentes profissionais, aprimorando não só a si mesmo, mas também o mercado de trabalho na área da informática, trazendo novas buscas e benefícios para o indivíduo e à empresa contratante. Com isso, é evidente o diagnóstico da área, resultando em interesse em ambas as partes, e um excelente equilíbrio no mercado.

4 CONCLUSÃO

Como finalização, sendo feita a pesquisa e a análise das informações absorvidas, é evidente uma resposta positiva quanto ao assunto. O aumento do mercado na área da tecnologia traz novas oportunidades numa imensa escala de variedades, levando opções e um crescente aumento de interesse aos trabalhadores e estudantes, criando profissionais competentes em diferentes setores e especializações. Isso traz não apenas estabilidade às empresas e trabalhadores, como também segurança aos envolvidos e consumidores, tendo em vista o crescimento e a necessidade do conhecimento digital e seus caminhos, há décadas visando um futuro de crescente credibilidade e inclusão.

5º SEMINÁRIO DE TECNOLOGIA, GESTÃO E EDUCAÇÃO

III Jornada acadêmica & Simpósio de Egressos

 **Alcides Maya**
FACULDADE E ESCOLA TÉCNICA

**24/05
à 28/05**

5 REFERENCIAL

RODRIGUES, Suzana B. A informática na organização de empresas e no trabalho. São Paulo, Revista de Administração de Empresas, 1988.