

**CENTRO PAULA SOUZA
ETEC URIRAPURU
Desenvolvimento de Sistemas**

Raí de Vicencio Meneghini

Pesquisa1: Mercado de TI no Brasil e no Mundo

**São Paulo
2025**

Raí de Vicencio Meneghini

Pesquisa1: Mercado de TI no Brasil e no Mundo

Pesquisa 1, para o componente Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio, da Etec Uirapuru, orientado pelos Professores Paulo Rogério Neves de Oliveira.

**São Paulo
2025**

Sumário

1. Há oportunidades de ingresso nesse mercado?

Sim, muitas oportunidades em diversas áreas diferentes.

O mercado brasileiro teve um alto crescimento nos últimos anos, com um crescimento de 11,9% e atingindo o top 10 Global de investimentos em TI em 2024, além disso, o setor de TI tem altas expectativas sobre o futuro dessa área para 2025, como a criação de 30 mil a 140 mil vagas em empregos formais, e cerca de 800 mil novas vagas de trabalho em geral, como em áreas de cibersegurança, inteligência artificial, machine learning e entre outras áreas, isso se deve à alta demanda de profissionais com talento em áreas tecnológicas, formando aproximadamente 46 mil profissionais por ano.

2. Quais são as tendências desse mercado?

São bem positivas e promissoras.

O ano de 2025 promete ser um ano de avanços rápidos das inovações tecnológicas, certas tendências como a IA permanece sendo uma das tecnologias com maiores expectativas, com projeções que chegam a investimentos de 1,4 bi apenas em 2025, e sendo requisitada entre setores como saúde, educação, finanças, manufatura e etc, por conta da sua sustentabilidade e eficiência.

Outras áreas como a cibersegurança recebem estimativas que chegam a gastos maiores de 2,1 bilhão em 2025, com finalidade de ser aprimorada a cada dia que passa para evitar problemas como ataques ciberneticos e ameaças a tempo.

Outra tendência importante é a computação em nuvem, onde estimam um aumento de 19,6% no mercado, sem deixar de citar outras tecnologias como machine learning, computação quântica e computação espacial, que fazem parte dessas tendências de evolução em 2025

3. Quais são as principais demandas do setor de TI (serviços e produtos de TI mais procurados pelas empresas)?

Tecnologias como a IA estão crescendo cada dia que passa, sendo usadas para análise de dados, atendimentos e automações, prevendo que até 2026 cerca de 30% das grandes empresas vão automatizar grande parte das operações, cibersegurança também aumentou sua demanda por conta das ameaças constantes e ataques ciberneticos, com um forte crescimento no Brasil com um crescimento anual médio de 10%, outro setor com alta demanda é a infraestrutura de data centers, por conta do crescimento da IA, estimulando gastos com equipamentos como foi com a Cisco, que recebeu mais de 2 bilhões em pedidos de infraestrutura só no primeiro semestre de 2025, e também a área de computação em nuvem, que permanecem forte e com alta demanda, sendo requisitada por sua melhor eficiência, escalabilidade e sua baixa latência.

4. Aponte as principais carreiras de TI, as que mais têm profissionais e as que menos têm.

O Brasil enfrenta um desafio significativo na área de TI devido à escassez de profissionais qualificados, cerca de 53 mil profissionais para 159 mil vagas, sendo assim, as carreiras com mais profissionais são as mais popularmente conhecidas, como Desenvolvedores back e front end e engenheiros de software, essas carreiras

dominam grande parte do mercado por serem bem mais conhecidas, tendo assim uma baixa demanda por profissionais, agora areas com alta demanda e poucos profissionais são as carreiras de engenheiro de dados (cerca 2900 vagas), especialista em computação em nuvem (cerca de 34 vagas), especialista em inteligencia artificial (menos de 20 vagas) e analista de big data (cerca de 63 vagas), essas carreiras exigem um alto esforço, conhecimento na area e certificações tecnicas, o que faz com que elas nao sejam tão populares, mesmo com um salario bem elevado comparado com as carreiras mais comuns

5. De acordo com sua pesquisa, quais são as principais habilidades que um(a) profissional de TI deve ter?

Como habilidades fundamentais, tem a hard skill e soft skill, ter o conhecimento avançado de pelo menos uma linguagem de programação, saber administrar e modelar um banco de dados, ter noções basias de segurança digital, tambem aprender a se adaptar desafios, conseguir se comunicar e resolver problemas de forma analitica tanto sozinho quanto em grupo, gestão de tempo, organização e principalmente inteligencia emocional, outras habilidades que nao são tão fundamentais, porem voce pode se destacar caso tenha é o nivel elevado em ingles e saber mais de uma linguagem de programação.

6. Por favor, responda sobre esta pesquisa:

A - O que aprendeu?

Aprendi que qualquer tem sim uma oportunidade grande de se tornar um programador independente da area, só basta ser persistente.

Depois de pesquisar varias coisas sobre varias areas e lugares distintos fica claro que nao tem um caminho exato que voce vai seguir junto de milhares de pessoas, a area de TI é uma area muito ampla, cheia de horizontes diferentes que pode te chamar a atenção e você pode trilhar

Tambem percebi que TI é bem mais complexo do que eu ja achava, eu vejo varias oportunidades diferentes para todos os lado e de todos os tipos, de trabalhar em um banco ate criar jogos, é algo que, caso vc se empenhe, é sim possivel ter uma vida muito boa.

B - O que mais chamou sua atenção?

A falta de profissionais em areas específicas e a quantidade de vagas, principalmente em cibersegurança e em las, quando eu vi que cibersegurança é uma profissão com alta demanda e poucos profissionais realmente qualificados eu fiquei surpreso, pq eu nao imaginava que areas tão importantes como essa teria tantas oportunidades, em relação a vagas, eu tambem nao imaginava ter tantas, eu percebi que é necessário se qualificar em uma area específica e nao ficar na mesma coisa que a maioria, pois assim eu vou ter melhores resultados.

C - Você conhecia a Área de TI e suas principais carreiras?

Sim e não, sim porque eu ja conhecia varias carreiras diferentes, mas depois dessa pesquisa eu abri meu horizonte e descobri outras carreiras interessantes, as principais

sendo blockchain e programação em nuvem, eu ja tinha ouvido falar mas nao sabia basicamente nada sobre elas, agora eu sei bem mais, confesso que programação em nuvem me pareceu mais interessante

D- Qual carreira da Área de TI, você gostaria de desenvolver um projeto nesse curso?

Acho que algo envolvendo segurança, um site/aplicativo que envolva nao apenas programação, mas algo fisico usando arduinos, sistemas de segurança, detectores, alarmes, gps, coisas nesse sentido, como por exemplo um aplicativo de segurança para caso voce seja roubado, ai vc pode acessar usando um codigo em outro dispositivo e bloquear um celular por exemplo, ou caso voce perca seu celular, tenha um gps que mostra aonde ele esta, e faça uma rota por onde voce andou , acho que algo nesse sentido seria interessantes , e tambem iria se encaixar na carreira de cibersegurança.

Referêncencias:

Questão 1

<https://encontreumnerd.com.br>
<https://www.em.com.br/>
<https://brasscom.org.br/>
<https://itshow.com.br/>

Questão 2

<https://news.microsoft.com/>
<https://blog.algar.com.br/>
<https://colinear.com.br/>
<https://blog.casadodesenvolvedor.com.br/>

Questão 3

<https://www.reuters.com/>
<https://itforum.com.br/>
<https://noticias.portaldaindustria.com.br/>
<https://www.techtarget.com/>

Questão 4

<https://brasscom.org.br>
<https://www.eucapacito.com.br>

<https://br.linkedin.com/>

Questão 5

<https://www.findup.com.br/>
<https://faculdade.grancursosonline.com.br/>
<https://www.topdesk.com>

Referências

VILAVERDE, Ludmila. **Infográfico: O que é design UX e porque é importante.** Tutano. Disponível em: <<http://tutano.trampos.co/16435-info-o-que-e-design-ux-pq-e-importante/>>. Acesso em: 22/07/2020.

IMB. **Diagramas de Classes.** Disponível em: <https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/pt-br/SS4JE2_7.5.5/com.ibm.xtools.modeler.doc/topics/cclassd.html>. Acesso em: 09/09/2020.

GUDWIN, Ricardo R. **Engenharia de Software: Uma visão prática.** 2^a Edição. DCA-FEEC-UNICAMP. 2015. Disponível em: <<https://faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/sites/faculty.dca.fee.unicamp.br.gudwin/files/ea975/ESUVP2.pdf>>. Acesso em: 09/09/2020.