**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?** *Apresente* *dados* *que* *justifique* *sua* *resposta.*

*Sim, muitas oportunidades em diversas areas diferentes.*

*O mercado brasileiro teve um alto crescimento nos ultimos anos, com um crescimento de 11,9% e ate chegando ao top 10 Global de investimentos em TI em 2024, alem disso, o setor de TI tem altas expectativas sobre o futuro dessa area para 2025, como a criação de 30mil a 140mil vagas em empregos formais, e cerca de 800mil novas vagas de trabalho em geral, como em areas de ciber segurança, inteligencia artificial, machine learning e entre outras areas, isso se da pela alta demanda de profissonais com talento em areas tecnologicas, formando aproximadamente 46mil profissonais por ano.*

*segundo as paginas:*

[*https://encontreumnerd.com.br*](https://encontreumnerd.com.br)

[*https://www.em.com.br/*](https://www.em.com.br/)

[*https://brasscom.org.br/*](https://brasscom.org.br/)

*https://itshow.com.br/*

1. **Quais** **são** **as** **tendências** **desse** **mercado?** *Apresente* *dados* *que* *justifique* *sua* *resposta.*

*São bem positivas e promissoras.*

*O ano de 2025 promete ser um ano de avanços rapidos das inovações tecnologicas, certas tendencias como a IA permanece sendo uma das tecnologias com maiores espectativas, com projeções que chegam a investimentos de 1,4bi apenas em 2025, e sendo requisitada entrem setores como saude, educação, finanças, manufatura e etc, por conta da sua sustentabilidade e eficiência.*

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

*Outra tendencia importante é a computação em nuvem, aonde estimam um aumento de 19,6% no mercado, sem deixar de citar outras tecnologias como machine learning, computação quantica e computação espacial, que fazem parte dessas tendencias de evolução em 2025*

*Segundo as paginhas:*[*https://news.microsoft.com/*](https://news.microsoft.com/)

[*https://blog.algar.com.br/*](https://blog.algar.com.br/)

*https://colinear.com.br/*

*https://blog.casadodesenvolvedor.com.br/*

1. **Quais** **são** **as** **principais** **demandas** **do** **setor** **de** **TI** **(serviços** **e** **produtos** **de** **TI** **mais** **procurados** **pelas** **empresas)?** *Apresente* *dados* *que* *justifique* *sua* *resposta.*

*Tecnologias como a IA esta crescendo cada dia que passa, sendo usadas para analise de dados, atencimentos e automações, prevendo que ate 2026 cerca de 30% das grandes empresas vão automatizar grande parte das operações, cibercegurança tambem aumentou sua demanda por conta das ameaças constantes e ataques ciberneticos, com um forte crescimento no Brasil com um crescimento anuall medio de 10%, outro setor com alta demanda é a infraestrutura de data centrers, por conta do crescimento da IA, estimulando gastos com equipamentos como foi com a Cisco, que recebeu mais de 2 bilhoes em pedidos de infraestrutura só no primeiro sementre de 2025, e tambem a area de computação em nuvem, que permanecem forte e com alta demanda, sendo requisitada por sua melhoor eficiencia, escalabilidade e sua baixa latencia.*

*Segundo as paginas:*

[*https://www.reuters.com/*](https://www.reuters.com/)

[*https://itforum.com.br/*](https://itforum.com.br/)

[*https://noticias.portaldaindustria.com.br/*](https://noticias.portaldaindustria.com.br/)

[*https://www.techtarget.com/*](https://www.techtarget.com/)

1. **Aponte** **as** **principais** **carreiras** **de** **TI,** **as** **que** **mais** **têm** **profissionais** **e** **as** **que** **menos** **têm.** *Apresente* *dados* *que* *justifique* *sua* *resposta.*

*O Brasil enfrenta um desafio significativo na área de TI devido à escassez de profissionais qualificados,cerca de 53mil profissionais para 159mil vagas*, sendo assim,pod *as carreias 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, oque faz com que elas nao sejam tão populares, mesmo com um salario bem elevado comparado com as carreiras mais comuns*

*Segundo as paginas:*[*https://brasscom.org.br*](https://brasscom.org.br)

[*https://www.eucapacito.com.br*](https://www.eucapacito.com.br)

*https://br.linkedin.com/*

1. **De** **acordo** **com** **sua** **pesquisa,** **quais** **são** **as** **principais** **habilidades** **que** **um(a)** **profissional** **de** **TI** **deve** **ter?** *Apresente* *dados* *que* *justifique* *sua* *resposta.*

*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.*

*Segundo as paginas:*

[*https://www.findup.com.br/*](https://www.findup.com.br/)

[*https://faculdade.grancursosonline.com.br/*](https://faculdade.grancursosonline.com.br/)

*https://www.topdesk.com/*

1. **Por** **favor,** **responda** **sobre** **esta** **pesquisa:**

a - O que aprendeu?

Aprendi que qualquer tem sim uma oportunidade grande de se tornar um programadro 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 are 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 profissonais em areas especificas e a quantidade de vagas, principalmente em cibersegurança e em Ias, quando eu vi que cibersegurança é uma profissão com alta demanda e poucos profissonais 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 necessario se qualificar em uma area especifica 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 carreias 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.

**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-](http://tutano.trampos.co/16435-info-o-que-e-design-ux-pq-e-importante/) [importante/](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-](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/pt-br/SS4JE2_7.5.5/com.ibm.xtools.modeler.doc/topics/cclassd.html) [br/SS4JE2\_7.5.5/com.ibm.xtools.modeler.doc/topics/cclassd.html](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.** 2ª Edição. DCA-FEEC-UNICAMP. 2015. Disponível em:

<[https://faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/sites/faculty.dca.fee.unicamp.br.gudwin/fil](https://faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/sites/faculty.dca.fee.unicamp.br.gudwin/files/ea975/ESUVP2.pdf) [es/ea975/ESUVP2.pdf](https://faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/sites/faculty.dca.fee.unicamp.br.gudwin/files/ea975/ESUVP2.pdf)>. Acesso em: 09/09/2020.