



O EMPREGO É SEU



inclusão digital e oportunidades



OS CAMINHOS
PARA ENTRAR NO
MERCADO TECH

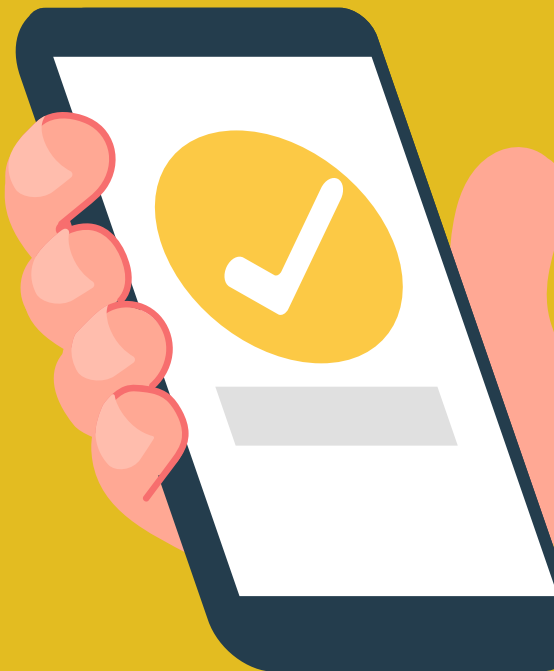


A inclusão digital, processo que consiste em auxiliar o indivíduo na aprendizagem e uso das tecnologias, deixou de ser relevante apenas para comunicação e uso pessoal. Hoje, mais do que nunca, ela representa um leque de **oportunidades de trabalho em um mercado que só cresce: o de tecnologia.**

O projeto **O Emprego é Seu** explica essa e outras transformações no segmento tecnológico a seguir, trazendo também dicas de como se qualificar para vagas, onde estão as oportunidades e quais as principais competências para o mercado tech.

Boa leitura!

O QUE VOCÊ VAI LER



4 Mercado tech no Brasil e no mundo hoje

6 Como se qualificar para vagas na área de tecnologia

8 Onde estão as oportunidades e como encontrá-las

10 Principais competências necessárias para o mercado tech

MERCADO TECH NO BRASIL E NO MUNDO HOJE

Segundo Edemilson Paraná, professor de sociologia econômica da Universidade Federal do Ceará (UFC), “a área digital é uma área que não para de crescer em todos os lugares”. O especialista aponta que muitas vagas estão abrindo não só no Brasil, mas em todo o mundo, devido à ampliação extensiva da digitalização da produção, dos serviços e até das interações sociais.

Com uma grande demanda de preenchimento de postos de trabalho, o mercado tech tem se posicionado, além de contratante, como formador de profissionais da tecnologia, incluindo e acolhendo não só trabalhadores experientes, mas também quem está no início da carreira e deseja se capacitar.



**A área digital é
uma área que não
para de crescer”**



COMO SE QUALIFICAR PARA VAGAS NA ÁREA DE TECNOLOGIA

Um dos diferenciais do mercado tech é que todas as possibilidades de formação costumam ser valorizadas. Além de cursos em escolas, institutos, centros técnicos e universidades, **a formação autodidata, através de cursos livres e canais digitais, também costuma ser reconhecida**, quando há o conhecimento técnico e um bom portfólio com projetos autorais e/ou de estudo.

Grandes companhias também realizam, com alguma frequência, **seleções voltadas para grupos minorizados**, como mulheres, negros, pessoas LGBTQIAP+ e pessoas com deficiência, com o objetivo construir um futuro do trabalho mais justo e diverso.

Algumas das **plataformas digitais** com boas opções de trilhas educativas são: **Alura**, **Digital College**, **Proz Educação**, **Universidade do Trabalho Digital**, **Udemy** e **Vai na Web**.

No Ceará, interessados em iniciar ou aprimorar o conhecimento em ferramentas digitais também podem contar com programas como o **Juventude Digital**, da Fundação de Ciência, Tecnologia e Inovação de Fortaleza (Citinova), e o **C-Jovem**, do Governo do Estado. O **Centec** também possui cursos para diversos níveis de ensino.

ONDE ESTÃO AS OPORTUNIDADES E COMO ENCONTRÁ-LAS

Analista de recrutamento e seleção especializada em vagas de tecnologia, Mariana Rolim **defende que** o mercado continua aquecido, mesmo com a crise que provocou demissões em massa em big techs como Google, Amazon e Facebook.



Entre os cargos que demandam mais profissionais estão os de **desenvolvedor front-end, back-end e full stack, gerente de projeto, designer, analista de dados e arquiteto de software**.

Além dos sites das próprias empresas, páginas nas redes sociais e grupos de anúncio de vagas no WhatsApp e Telegram, interessados em ingressar ou se recolocar no mercado tech **podem buscar oportunidades em diversas plataformas online**.

A principal é o **LinkedIn**, rede social profissional que reúne especialistas e recrutadores de diversos setores, especialmente do mercado tech. Há também portais focados em recursos humanos que possibilitam cadastro de currículo online, tais como:

- [APinfo](#)
- [Catho](#)
- [Geekhunter](#)
- [Gupy](#)
- [Infojobs](#)
- [Revelo](#)
- [Vagas.com](#)

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS PARA O MERCADO TECH

De acordo com Yara Rodrigues, psicóloga e tech recruiter da Stefanini Brasil, o mercado da tecnologia é subdesenvolvido em áreas e, por isso, antes de procurar qualificação para uma vaga de emprego, é preciso entender **com o que se deseja trabalhar**.

As três principais áreas são **desenvolvimento de softwares** - onde é importante conhecer as principais linguagens da programação e ter skills de desenvolvimento; **infraestrutura**, onde as habilidades necessárias são relativas a hardware; e **produto e projetos**, onde metodologias ágeis, como Kanban, Scrum e Lean são fundamentais.



As **soft skills** (ou habilidades comportamentais) também ganharam destaque desde que os modelos híbrido e home office se tornaram mais comuns nas empresas, destaca a psicóloga e tech recruiter Daniele Oliveira.

“A entrega técnica, o que eu sei fazer, é importante, mas como eu faço, como eu entrego a habilidade técnica é ainda mais importante. É aí onde entra a comunicação, a negociação, a inteligência emocional.”

Confira a seguir o que você deve aprimorar para conseguir sua **próxima oportunidade profissional**:

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Análise de dados
- Computação em nuvem
- Metodologias ágeis (Kanban, Scrum, Lean, XP e outros)
- Skills de desenvolvimento (front-end, back-end e full-stack) e conhecimento das principais linguagens de programação (Java, JavaScript, Python, C#, React, Angular e .net)
- Skills de hardware

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Comunicação
- Capacidade de negociação
- Gestão do tempo e de pessoas
- Inteligência emocional
- Organização
- Trabalho em equipe

FONTE: Daniele Oliveira e Yara Rodrigues, tech recruiters



EXPEDIENTE E-BOOK

E-book O Emprego é seu: inclusão digital e oportunidades é uma realização do Grupo de Comunicação O POVO.

**Direção de Negócios e Marketing:
Alexandre Medina Néri | Gerente
comercial: Ranimce Barbosa | Atendimento
comercial: Clecianne Januário | Analistas
de Projetos: Damaris Magalhães**

**O POVO Lab - estúdio de branded content
Coordenadora de Projeto: Paula Lima
| Gerente-Geral: Gil Dicelli | Editora-
adjunta: Ana Beatriz Caldas | Textos:
Letícia do Vale | Design: Natasha Lima**

APOIO:



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DO TRABALHO

REALIZAÇÃO:

OPOVO