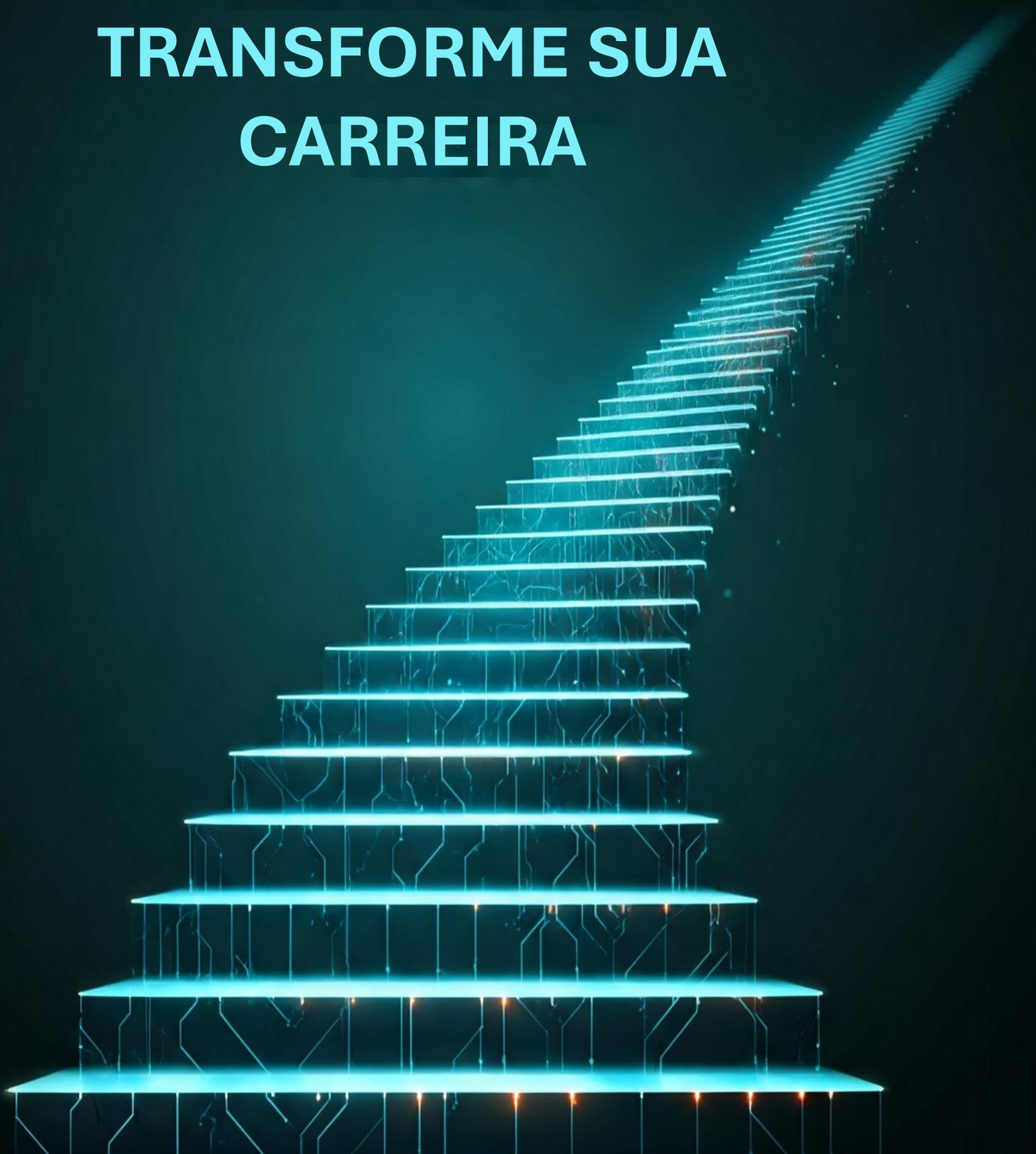


DO ZERO À TECNOLOGIA: TRANSFORME SUA CARREIRA



**Guia Simples para Transição de
Carreira para a Área de TI**

PATRÍCIA MACIEL



Guia Simples para Transição de Carreira para a Área de TI

Se você tem formação em humanas, como administração ou marketing, e está pensando em migrar para o mercado de Tecnologia da Informação (TI), saiba que essa transição é mais acessível do que parece. Com a popularização de ferramentas “*no code*” e “*low code*”, você pode ingressar na área sem a necessidade de dominar linguagens complexas de programação. Vamos explorar as opções mais promissoras e como você pode se preparar para elas.



1

Por Onde Começar: Escolha
da Área de Atuação



Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação

Antes de iniciar sua jornada, é importante entender as possibilidades dentro do universo de TI. Abaixo, apresentamos algumas áreas que combinam com quem vem de humanas e não exigem conhecimento profundo em códigos:



Área: Desenvolvimento Web



Cargo: Desenvolvedor “No Code”



Média Salarial: R\$ 3.000 a R\$ 6.000



Exigências: Conhecimento em ferramentas como Webflow, Wix, ou WordPress



Trilha de Capacitação: Cursos gratuitos em Webflow, YouTube e plataformas como Alura.



Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação



Área: Análise de Dados



Cargo: Analista de Dados



Média Salarial: R\$ 4.000 a R\$ 8.000



Exigências: Excel Avançado, Google Sheets, Power BI



Trilha de Capacitação: Capacitações gratuitas no Power BI (Microsoft) e DataCamp



Área: Design de Experiência



Cargo: UX Designer



Média Salarial: R\$ 5.000 a R\$ 10.000



Exigências: Ferramentas de prototipagem como Figma e Canva



Trilha de Capacitação: Cursos introdutórios no Figma e plataformas gratuitas



Por Onde Começar: Escolha da Área de Atuação



Área: Automação de Processos



Cargo: Especialista em RPA



Média Salarial: R\$ 6.000 a R\$ 12.000



Exigências: Conhecimento em UiPath, Zapier e Make



Trilha de Capacitação: UiPath Academy (gratuita) e tutoriais online



Área: Marketing Digital



Cargo: Especialista em Martech



Média Salarial: R\$ 3.500 a R\$ 7.500



Exigências: Conhecimento em CRMs como HubSpot e RD Station



Trilha de Capacitação: Certificações gratuitas no HubSpot Academy

2

**O Que Você Precisa Saber:
Ferramentas e Soft Skills**



O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

Ferramentas *No Code* e *Low Code*:

As ferramentas no code e low code são projetadas para simplificar processos complexos, permitindo que mesmo quem não tem formação técnica consiga criar soluções digitais eficientes. Webflow e Wix, por exemplo, ajudam a construir websites profissionais sem a necessidade de escrever uma única linha de código. Já plataformas como Figma tornam o design intuitivo, facilitando a criação de protótipos interativos e atraentes.



O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

Ferramentas *No Code* e *Low Code*:

As ferramentas no code e low code são projetadas para simplificar processos complexos, permitindo que mesmo quem não tem formação técnica consiga criar soluções digitais eficientes. Webflow e Wix, por exemplo, ajudam a construir websites profissionais sem a necessidade de escrever uma única linha de código. Já plataformas como Figma tornam o design intuitivo, facilitando a criação de protótipos interativos e atraentes.



O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills

Ferramentas *No Code* e *Low Code*:

Por outro lado, ferramentas como Power BI permitem analisar e visualizar dados de forma poderosa, enquanto Zapier e UiPath automatizam tarefas repetitivas, otimizando fluxos de trabalho. Familiarizar-se com essas soluções é essencial para ganhar produtividade e competitividade no mercado de TI.



O Que Você Precisa Saber: Ferramentas e Soft Skills



Soft Skills:

Além das ferramentas, investir em soft skills é igualmente importante. A comunicação eficaz é uma habilidade indispensável, pois você precisará explicar ideias técnicas de forma clara para equipes multidisciplinares. Organização é fundamental para gerenciar prazos e prioridades, especialmente em projetos dinâmicos. Por fim, a capacidade de resolver problemas de maneira criativa garante que você esteja preparado para lidar com desafios e criar soluções inovadoras. Essas habilidades, combinadas ao domínio de ferramentas *no code* e *low code*, tornam qualquer profissional mais preparado para enfrentar as demandas do mercado de TI.

3

**Trilhas de Aprendizado
Gratuitas**



Trilhas de Aprendizado Gratuitas



Desenvolvimento Web



Primeiros passos: Crie um site simples no Wix ou WordPress.



Próximos passos: Estude Webflow e participe de desafios em comunidades como Webflow University.



Análise de Dados



Primeiros passos: Aprenda Excel avançado em canais do YouTube (Leila Gharani é uma boa referência).



Próximos passos: Explore Power BI na Microsoft Learn



Trilhas de Aprendizado Gratuitas

UX Design



Primeiros passos: Use o Canva para criar designs simples e estude o Figma através de tutoriais no YouTube.



Próximos passos: Participe de hackathons de design para prática.

Automatação de Processos (RPA)



Primeiros passos: Complete o curso básico da UiPath Academy.



Próximos passos: Pratique criando bots para tarefas cotidianas usando Zapier.



Trilhas de Aprendizado Gratuitas



Martech



Primeiros passos: Obtenha certificação em inbound marketing no HubSpot Academy.




Próximos passos: Pratique configurando campanhas em CRMs como RD Station.

4

Conselhos Finais



Conselhos Finais

- ◆ Comece com pequenas metas: não tente dominar tudo de uma vez. Escolha uma área que mais combine com você.
 - ◆ Conecte-se com profissionais da área: participe de eventos, grupos no LinkedIn e comunidades online.
 - ◆ Pratique o que aprender: criar projetos práticos será essencial para seu crescimento.
-  Ao seguir esses passos, você estará bem encaminhado para construir uma nova carreira no mercado de TI! Boa sorte! ✨

5

Agradecimientos



Obrigada por ler até aqui!

Este e-book foi criado por uma IA 🤖 e diagramado por mim. Foi gerado com o objetivo de ser um material didático como parte do desafio do bootcamp "Code The Future Caixa" da DIO 🚀 em parceria com a Caixa Econômica Federal.



Nota: Este conteúdo não passou por uma validação humana minuciosa. O passo a passo mencionado encontra-se disponível no meu **GitHub**.

<https://github.com/trimaciel/Projeto-E-book-CTFCaixa>

Obrigada por fazer parte desta jornada!

