#### Introdução

Este relatório apresenta uma análise de vagas de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, com foco em três áreas de interesse: **Desenvolvimento Web, Qualidade de Software (QA) e Cybersegurança**.

O objetivo principal foi compreender o mercado de trabalho atual nessas áreas, identificando:

- As competências técnicas (Hard Skills) obrigatórias e desejáveis;
- As competências comportamentais (Soft Skills) mais recorrentes;
- As faixas salariais médias para os diferentes níveis de experiência (Júnior e Pleno);
- As tendências de mercado, observando tecnologias emergentes e padrões de contratação.

A pesquisa foi conduzida em plataformas de referência como **LinkedIn, Glassdoor e Programathor**, a partir da seleção de **9 vagas reais** de empresas nacionais e internacionais.

Mapa de Vagas (Desenvolvimento Web, QA e Cibersegurança)

#### **Desenvolvimento Web**

Empresa	Cargo	Faixa Salarial (BR)	Hard Skills Obrigatórias	Hard Skills Desejáveis
CIPA	Desenvolvedor(a) Full Stack	R\$ 6.000 – 8.500	Node.js, React	Docker, AWS
GENIUS2 WORK	Dev Front-End Pleno	R\$ 5.500 – 7.500	Angular ou React, APIs REST	Testes unitários, TypeScript
Infoldeias	Desenvolvedor(a) PHP	R\$ 4.500 – 6.500	PHP, Laravel	DevOps, MySQL

# QA (Qualidade de Software)

Empresa	Cargo	Faixa Salarial (BR)	Hard Skills Obrigatórias	Hard Skills Desejáveis
Sólides	Analista de QA Júnior	R\$ 2.800 – 3.800	Testes manuais, Casos de teste	SQL, noções de automação
Netvagas	Analista de Testes Pleno	R\$ 4.500 – 6.000	Automação (Selenium ou Cypress)	APIs, Jenkins (CI/CD)
Confidenci al	QA Engineer	R\$ 6.000 – 8.000	Testes automatizados, CI/CD	Testes de performance

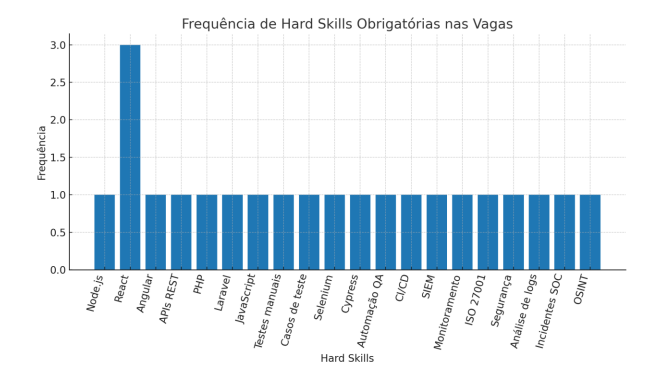
## Cybersegurança

Emproso	Cargo	Faixa Salarial	Hard Skills	Hard Skills
Empresa		(BR)	Obrigatórias	Desejáveis
	Analista de		SIEM,	
Getnet	Cybersecurity	R\$ 3.500 – 4.800	Monitoramento de	Linux, Splunk
	Jr		eventos	
Fortbras	Analista de		ISO 27001,	
	Segurança	R\$ 3.800 – 5.500	Controles de	Cloud Security
	Júnior		segurança	
Solo Network	Analista SOC	R\$ 3.200 – 4.500	Análise de logs,	IDS/IPS, Forense
	N1	nφ 3.200 – 4.500	Incidentes SOC	digital

## 1. Análise Salarial (nível/função)

Área	Nível Júnior (R\$/mês)	Nível Pleno (R\$/mês)
Desenvolvimento Web	2.500 – 5.000	6.000 – 9.000
QA / Testes	2.800 – 5.500	6.500 - 9.500
Cybersegurança	3.000 - 6.000	7.000 – 10.000

As figuras a seguir sintetizam as hard e soft skills mais presentes nas descrições



### 2. Tendências

- Web: frameworks modernos (React, Angular) + DevOps.
- QA: foco crescente em automação de testes (Selenium, Cypress).
- Cybersegurança: demanda por SOC, SIEM, Threat Intelligence e cloud security.

### 3. Plano de Ação (6 meses)

- 1. Hard Skill: Aprender Automação de Testes (Cypress ou Selenium).
- 2. Hard Skill: Aprimorar conhecimento em SIEM/SOC para segurança.
- 3. **Hard Skill 1** Testes de API e automação básica (Postman + noções de scripts).
- 4. **Hard Skill 2** Desenvolvimento com JavaScript/TypeScript e integração via APIs REST (Node.js/React ou Angular).

Fonte de coleta: Programathor, Glassdoor, Sólides/Netvagas (links no dataset). Este documento traz trechos exatos das descrições das vagas, análise de competências e faixas salariais estimadas.