

PRÁTICAS DE QA		
	QA TRADICIONAL	QA MODERNA
Definição/Critérios	Conjunto de práticas de teste realizado ao final do ciclo de desenvolvimento, após a implementação, feito por uma equipe de QA separada da equipe de desenvolvimento por um processo sequencial de planejamento, execução dos testes e registro de bugs.	Conjunto de práticas em que a qualidade deixa de ser tarefa isolada e passa a ser responsabilidade de todo o time, presente em cada etapa do desenvolvimento. Isso inclui o Agile Testing, que leva os testes para dentro de cada sprint, gerando feedback contínuo à equipe; a Automação, que usa scripts e frameworks para rodar testes repetidamente sem depender de execução manual; o Shift Left, que antecipa os testes para as fases iniciais do projeto, tornando as correções mais baratas; e o DevSecTestOps, que une desenvolvimento, segurança, testes e operações num fluxo contínuo de entrega, com verificações automatizadas em cada pipeline.
Vantagens	❖ Processo estruturado, com planos e casos de teste bem documentados ❖ Papéis e responsabilidades bem definidos entre desenvolvimento e QA ❖ Indicado para projetos com requisitos estáveis e baixa frequência de mudança de escopo	❖ Detecção antecipada de defeitos, reduzindo custo e tempo de correção ❖ Feedback contínuo e rápido para o time de desenvolvimento ❖ Maior cobertura de testes de regressão graças à automação ❖ Entrega mais rápida e confiável, com qualidade e segurança incorporadas desde o início
Limitações	❖ Defeitos identificados tardiamente geram retrabalho e custos de correção mais altos ❖ Testes majoritariamente manuais e repetitivos tornam o processo lento ❖ Dificuldade de acompanhar ritmos de entrega rápidos e frequentes	❖ Exige investimento inicial em ferramentas de automação e capacitação da equipe ❖ Nem todo teste pode ser automatizado — testes exploratórios e de usabilidade ainda dependem de intervenção humana

Quais desafios atuais de QA mais impactam projetos reais?

Equilíbrio entre velocidade de entrega com profundidade de teste. Sprints curtos e pipelines de CI/CD com múltiplos deploys diários deixam pouco tempo para validar tudo adequadamente, e a pressão por lançamentos rápidos acaba levando defeitos para produção. A isso se soma uma lacuna de competências: espera-se que profissionais de QA escrevam e mantenham código de automação, entendam pipelines de CI/CD e, com o avanço do DevSecTestOps, também dominem conceitos de segurança — combinação de habilidades nem sempre presente nas equipes. Outro grande desafio é a complexidade dos sistemas atuais — arquiteturas de microsserviços, integrações via API e múltiplos ambientes de nuvem dificultam reproduzir cenários reais de teste.