



# Exemplos de OKRs



Para o tema Quantum Computing da camada New Technology, os OKRs podem ser estabelecidos para guiar a organização na exploração e aplicação desta tecnologia emergente.

Aqui estão alguns exemplos de OKRs alinhados com este tema:

**Objetivo 1: Explorar o potencial do Quantum Computing para resolver problemas complexos de negócios.**

- KR1: Identificar e documentar 3 desafios de negócios atuais até o final do trimestre que poderiam ser resolvidos com o uso de Quantum Computing.
- KR2: Desenvolver um protótipo de solução Quantum para um desses desafios até o final do ano.
- KR3: Estabelecer uma parceria com um laboratório de pesquisa em Quantum Computing para trocar conhecimentos e experiências até o final do próximo semestre.

**Objetivo 2: Desenvolver capacidades internas em Quantum Computing.**

- KR1: Treinar uma equipe de 5 funcionários em fundamentos de Quantum Computing e suas aplicações em negócios até o final do segundo trimestre.
- KR2: Criar um laboratório Quantum Computing dentro da organização que possa simular e testar algoritmos quânticos até o final do ano.
- KR3: Realizar um workshop de inovação interna focado em Quantum Computing para gerar 10 ideias viáveis para futuras explorações.

**Objetivo 3: Avaliar a viabilidade da Quantum Computing para o portfólio de produtos e serviços da empresa.**

- KR1: Concluir um estudo de viabilidade sobre a integração de Quantum Computing em pelo menos 2 produtos ou serviços até o final do ano.
- KR2: Apresentar um relatório ao conselho executivo destacando o impacto potencial da Quantum Computing na vantagem competitiva da empresa.
- KR3: Desenvolver uma estratégia de longo prazo para incorporar Quantum Computing no desenvolvimento de produtos, com 3 iniciativas específicas planejadas

para o próximo ano.

#### **Objetivo 4: Promover a conscientização e o entendimento da Quantum Computing entre as partes interessadas.**

- KR1: Organizar um seminário de educação sobre Quantum Computing para 100% dos líderes seniores da empresa até o final do terceiro trimestre.
- KR2: Desenvolver materiais de comunicação e educacionais que alcancem 80% dos funcionários, aumentando a conscientização sobre o impacto da Quantum Computing.
- KR3: Incluir Quantum Computing nas agendas de 4 reuniões setoriais ou conferências externas como um tópico de discussão principal.

#### **Objetivo 5: Estabelecer uma base para inovação futura em Quantum Computing.**

- KR1: Mapear e planejar uma rota de pesquisa e desenvolvimento em Quantum Computing que alinhe com as metas de inovação da empresa para os próximos 5 anos.
- KR2: Investir em hardware e software de Quantum Computing para suportar experimentação e aprendizado contínuo.
- KR3: Publicar um artigo sobre as aplicações potenciais de Quantum Computing em nossa indústria, posicionando a empresa como um líder de pensamento no espaço.

Estes OKRs ajudam a organização a posicionar-se estrategicamente para aproveitar as oportunidades apresentadas pelo Quantum Computing, enquanto constrói as competências necessárias e avalia sua aplicabilidade aos desafios de negócios.



## CIO Codex

Com o advento da era digital, a Tecnologia da Informação assumiu um papel de destaque dentro das estratégias corporativas das empresas dos mais diversos portes e setores de atuação. O CIO Codex Framework foi concebido com o propósito de oferecer uma visão integrada dos conceitos de uma área de tecnologia pronta para a era digital.



### The IT framework

O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável