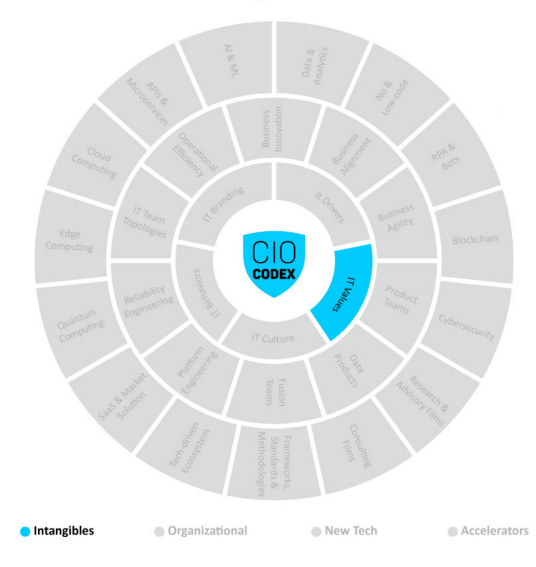


# How IT can be successful

#### **CIO Codex Agenda Framework**



Na interseção entre a inovação tecnológica e a cultura corporativa encontram-se os IT Values, valores essenciais que orientam as decisões, comportamentos e estratégias dentro da área de Tecnologia da Informação.

Em um mundo cada vez mais pautado pela digitalização, esses valores não apenas delineiam a identidade do departamento de TI, mas também servem como norte moral e impulsionam a excelência operacional.

Os IT Values são o alicerce sobre o qual a Área de Tecnologia edifica sua reputação e credibilidade, dado que eles transcendem os componentes tecnológicos e os procedimentos operacionais, tocando o ponto central do propósito, visão e estratégia organizacional.

A adoção e a internalização de valores sólidos em TI são imperativos para garantir que as iniciativas e inovações tecnológicas estejam alinhadas com o propósito maior da empresa, fomentando um ambiente onde a integridade, a responsabilidade e a paixão pela excelência não são apenas aspirações, mas realidades vivenciadas diariamente.

No contexto de um departamento de TI, os valores não se manifestam como meros enunciados teóricos, mas como princípios vivos que influenciam cada projeto, cada código e cada interação com as partes interessadas.

Eles estão presentes na forma como a TI aborda a segurança de dados, na postura em relação à inovação, na maneira como lida com falhas e sucessos e na capacidade de atuar como um parceiro estratégico para o negócio.

A importância de definir e comunicar claramente os IT Values não pode ser subestimada. Esses valores servem para orientar a equipe, independente das mudanças tecnológicas ou de mercado.

Eles são, portanto, essenciais para a construção de um departamento de TI resiliente, adaptável e profundamente alinhado com os objetivos estratégicos da organização.

A introdução dos IT Values neste framework é o primeiro passo para entender como uma Área de Tecnologia pode não apenas suportar, mas também amplificar a capacidade da organização de alcançar seus objetivos, mantendo-se fiel aos princípios que garantem a integridade e a sustentabilidade a longo prazo.

# Visão prática - CIO Codex Values Framework



# **CIO Codex Values Framework**

# Strategy, Innovation & Business Partnership

# Championing the Organizational Purpose Visionary Co-creation and Execution IT as an Integral Organizational Component CIO as a Strategic Catalyst Proactive Business Partnership Digital Transformation Alignment Innovative and Collaborative Culture Pioneering Technology Exploration Strategic Utilization of Accelerators Enterprise-wide Agile Integration

# Culture, People & Operational Excellence

Cultivating Organizational Culture
Clearly Established Drivers
Commitment to People Development
Clarity in Operating Model
Business Mindset with a Focus on Continuous Improvement
Commitment to Exceeding Customer Expectations
Pragmatic Responsiveness
Designing for Future-Proof Technology
Rigorous Risk and Compliance Management
Ensuring Service Availability and Performance

Dentre as diversas competências das organizações contemporâneas, a área de Tecnologia da Informação ascende como uma entidade crítica, cujos valores inerentes são não somente reflexos, mas também amplificações especializadas dos valores corporativos gerais.

Cada companhia é um microcosmo único, ostentando um contexto intrínseco que esculpe a sua identidade, propósito e ethos.

Os valores de uma organização são, assim, os pilares básicos que sustentam a estrutura cultural e estratégica da empresa, influenciando decisões, comportamentos e, em um sentido mais amplo, o legado corporativo.

Os valores de TI, embora seja esperado que estejam em consonância com os da organização, são imbuídos de nuances e especificidades que são próprias ao domínio da tecnologia.

Esta especialização dos valores é imperativa, visto que a Área de Tecnologia opera frequentemente na vanguarda da inovação, lidando com desafios e oportunidades que são distintos daqueles enfrentados por outras áreas da empresa.

Os valores de TI, portanto, devem ser pensados não apenas como um subconjunto, mas como uma versão contextualizada e adaptada dos valores organizacionais para refletir e abraçar as complexidades e a dinâmica do setor tecnológico.

Por exemplo, enquanto a integridade pode ser um valor universal para toda a empresa, na TI, isso pode traduzir-se em práticas de segurança de dados impenetráveis e transparência em processos de gestão de informações.

A inovação, outro valor empresarial comum, na TI é frequentemente sinônimo de exploração de fronteiras tecnológicas, adotando emergentes tecnologias disruptivas e práticas ágeis que podem redefinir o mercado.

É uma especialização que demanda um aprofundamento e uma reinterpretação dos valores organizacionais para serem verdadeiramente eficazes e significativos dentro do contexto de TI.

Além disso, a Área de Tecnologia, pela sua própria natureza e pelo papel que desempenha na facilitação e habilitação de praticamente todas as funções empresariais, possui uma perspectiva e influência únicas na cultura organizacional.

Isso exige que os valores de TI sejam desenhados de maneira a promover uma cultura de colaboração, aprendizado contínuo e adaptabilidade.

Tais valores especializados não somente reforçam os valores gerais da empresa, mas também garantem que a TI possa agir como um catalisador para o crescimento e a transformação em toda a organização.

A harmonização dos valores de TI com os da organização é, portanto, um ato de equilíbrio delicado e intencional.

Exige uma compreensão clara de como os princípios da TI se alinham e suportam os objetivos gerais da empresa, ao mesmo tempo em que mantêm a flexibilidade e a resiliência necessárias para que a TI possa se adaptar e responder às rápidas mudanças do ambiente tecnológico.

É um exercício de alinhamento estratégico e de comunicação eficaz, assegurando que enquanto os valores de TI são especializados, eles não se desviem, mas sim

complementem e fortaleçam os valores centrais da empresa.

Em resumo, os valores de TI são a especialização dos valores organizacionais que abarcam o espectro completo da ética, inovação, colaboração e excelência dentro do contexto específico da tecnologia.

Eles são o farol que guia não apenas as operações diárias da Área de Tecnologia, mas também a sua estratégia de longo prazo e a sua contribuição para a realização da visão e missão da empresa.

A derivação especializada dos valores de TI, quando bem articulada e implementada, é uma força poderosa que capacita a Área de Tecnologia a ser um verdadeiro parceiro de negócios, impulsionando a empresa rumo ao sucesso sustentável em um mundo cada vez mais digital e interconectado.

É reconhecido que cada entidade corporativa tem um contexto único, moldado por sua história, estratégia, mercado de atuação e cultura organizacional.

Este contexto geral da empresa serve como a moldura dentro da qual os valores de cada área são concebidos e praticados, incluindo os da Tecnologia da Informação.

Os valores de TI, por sua vez, não são entidades isoladas e eles precisam estar em alinhamento sinérgico com os valores corporativos, refletindo e ao mesmo tempo especializando-se para abordar as peculiaridades e demandas do domínio tecnológico.

É essa especialização que permite à Área de Tecnologia operar com princípios que são, ao mesmo tempo, fundamentais para a organização como um todo e particularmente ressonantes para a natureza do trabalho tecnológico.

Para auxiliar na definição desses valores especializados de TI, o CIO Codex Values Framework surge como uma ferramenta orientadora, propiciando um conjunto de valores cuidadosamente escolhidos que atuam como o lastro para guiar a área de tecnologia rumo ao sucesso.

Esses valores, inclusive, serviram como lastro para a todo o CIO Codex Framework em suas mais diversas partes, sendo derivados e materializados em outros conceitos, propósitos, recomendações e demais componentes do framework.

Esses valores são desenhados para servir como pilares que sustentam não apenas as operações diárias, mas também a estratégia de longo prazo da Área de Tecnologia.

Esses valores são mais do que meras palavras em uma missão corporativa, eles são a essência viva que impulsiona a definição dos drivers, que direcionam as decisões estratégicas, dos behaviors, que moldam as atitudes e comportamentos, do branding, que constrói a imagem e a reputação da Área de Tecnologia, e da cultura, que permeia

a maneira como a equipe interage e opera.

Quando esses valores estão claramente definidos e são vividos de forma autêntica, eles se refletem naturalmente na estratégia e nas operações cotidianas da Área de Tecnologia, tornando-se manifestos em ações, projetos e resultados.

Ao adotar o conjunto de valores propostos pelo CIO Codex Values Framework, uma Área de Tecnologia assegura que suas práticas e políticas estejam ancoradas em fundamentos sólidos e alinhados aos objetivos maiores da empresa.

Esses valores atuam como a linguagem comum que unifica a equipe de TI, independentemente das diversidades individuais ou subculturais.

Eles criam um senso de propósito e direção que vai além das tarefas e projetos individuais, inspirando a área a atuar de maneira coesa e alinhada.

Em última análise, os valores de TI não são apenas diretrizes para a conduta interna, eles são também promessas à organização e aos stakeholders sobre o compromisso da Área de Tecnologia com a excelência, inovação e integridade.

Eles são os alicerces sobre os quais se constrói uma Área de Tecnologia resiliente, ágil e preparada para enfrentar os desafios da era digital e contribuir significativamente para o sucesso e a sustentabilidade da empresa como um todo.

Com a compreensão de que a robustez de uma área tecnológica é tão vigorosa quanto os valores que a sustentam, o CIO Codex Values Framework se divide em dois eixos principais, cada um abarcando dez valores fundamentais que, juntos, oferecem uma visão holística para uma TI alinhada, inovadora e eficaz.

O primeiro eixo é dedicado à Estratégia, Inovação e Parceria com o Negócio. Este eixo contempla valores que reforçam a integração estratégica da TI com o negócio, enfatizando o alinhamento com os objetivos empresariais, a promoção da inovação contínua e o desenvolvimento de parcerias estratégicas.

Valores como a cocriação de soluções com outras áreas da empresa, a capacidade de adaptação a novos paradigmas tecnológicos e a constante busca pela sinergia entre tecnologia e as necessidades do negócio são alguns dos pilares que compõem este eixo.

Ele é o reflexo da TI como um parceiro estratégico, não apenas como um executor de demandas, mas como um líder na formulação e realização da visão empresarial.

O segundo eixo volta-se para a Cultura, Pessoas e Excelência Operacional, representando valores que enfatizam a importância da cultura organizacional de TI, o desenvolvimento e a valorização das pessoas e a busca incessante pela excelência em

todas as operações.

Este eixo abraça valores como o investimento no capital humano, a promoção de um ambiente de trabalho que favoreça o crescimento individual e coletivo, e a implementação de práticas que garantam a eficiência, qualidade e segurança dos processos e serviços de TI.

Valores como a transparência, o respeito mútuo, a responsabilidade compartilhada e a orientação para resultados são exemplos que ilustram a essência deste eixo.

Cada um desses eixos, com seus valores constituintes, atua como um orientador para os líderes de TI na condução de suas equipes e na gestão dos recursos tecnológicos.

A estrutura bipartida do CIO Codex Values Framework é uma ferramenta estratégica que auxilia na disseminação de uma compreensão unificada sobre o que é fundamental para a excelência da Área de Tecnologia.

Ela oferece um caminho para que a Área de Tecnologia não apenas cumpra suas funções com competência, mas também se destaque como uma área propulsora de mudanças positivas e duradouras dentro da empresa.

Em essência, este conjunto de valores serve como o fundamento para a construção de uma Área de Tecnologia que seja resiliente, proativa e estratégica, capaz de impulsionar a empresa rumo ao sucesso em um ecossistema empresarial cada vez mais orientado pela tecnologia e inovação e cada um dos valores apontados no framework é melhor abordado a partir dos conteúdos complementares.

# Strategy, Innovation & Business Partnership

O Eixo Estratégia, Inovação e Parceria com o Negócio do CIO Codex Values Framework estabelece o paradigma pelo qual a área de Tecnologia da Informação deve navegar para se alinhar e impulsionar os objetivos empresariais mais amplos.

Este eixo é uma representação clara do papel vital que a TI desempenha não apenas como um facilitador tecnológico, mas como um verdadeiro parceiro estratégico na jornada da inovação e crescimento empresarial.

Este eixo é composto por dez valores que, juntos, formam um modelo para uma TI que é proativa, estratégica e alinhada com a visão de longo prazo da organização.

Ele ressalta a importância da sinergia entre TI e negócio, reforçando o conceito de que a TI deve ser uma extensão da estratégia corporativa, imbuída com a missão de

impulsionar a organização para além das fronteiras atuais do mercado.

A Área de Tecnologia, guiada por este eixo, é incentivada a incorporar o propósito da organização em seu núcleo, participando ativamente na concepção e execução da visão da empresa.

O CIO, sob este modelo, emerge como um catalisador estratégico, influenciando a direção da organização e garantindo que a TI contribua significativamente para o sucesso global.

A colaboração entre TI e outras unidades de negócio é um valor-chave, fomentando uma cultura de inovação e parceria.

Isto é complementado pela busca contínua pela exploração de tecnologias emergentes e a aplicação estratégica de aceleradores como metodologias ágeis, o que permite a rápida entrega de soluções de TI de alta qualidade.

Em suma, o Eixo Estratégia, Inovação e Parceria com o Negócio é uma orientação para os líderes de TI que aspiram a posicionar suas equipes na vanguarda da transformação digital e estratégica, assegurando que a TI seja reconhecida como um pilar central na realização da missão e visão da organização.

Cada um dos valores embutidos nesse eixo é detalhado a seguir.

# **Championing the Organizational Purpose**

O valor de Championing the Organizational Purpose na esfera da Tecnologia da Informação abrange uma integração profunda e estratégica entre o propósito central da organização e as operações cotidianas, projetos e iniciativas de TI.

Este valor não apenas reconhece a necessidade da TI de refletir e reforçar o propósito organizacional em suas atividades, mas também exige uma promoção ativa desse propósito, assegurando que as decisões tomadas e as ações executadas estejam alinhadas com os objetivos gerais da empresa.

Na prática, Championing the Organizational Purpose implica que a TI deve compreender profundamente o propósito e os valores da organização e traduzi-los em uma estratégia de TI que apoie explicitamente esses elementos.

Isso inclui a adoção de linguagem e métricas que ressoem com o propósito organizacional, a identificação e o suporte a iniciativas que avancem a missão da empresa e a comunicação eficaz do papel da TI na realização desse propósito aos stakeholders internos e externos.

A atuação da TI como uma defensora do propósito organizacional também significa que o departamento deve ser um parceiro estratégico proativo, trabalhando lado a lado com outras unidades de negócio para garantir que a tecnologia não seja apenas um facilitador, mas também um motor de inovação e crescimento.

O papel do Chief Information Officer (CIO) é crucial neste aspecto, pois deve servir como um catalisador estratégico, influenciando as decisões de alto nível e assegurando que a TI esteja contribuindo para o sucesso da organização em um sentido amplo.

Além disso, este valor enfatiza a importância da cultura inovadora e colaborativa, onde a TI não apenas adota novas tecnologias e práticas, mas também promove um ambiente em que a experimentação e a colaboração são incentivadas e valorizadas.

Isso está em consonância com a exploração pioneira de novas tecnologias e a utilização estratégica de aceleradores para melhorar a entrega e a qualidade das soluções de TI.

Por fim, a integração ágil em toda a empresa é um aspecto fundamental de Championing the Organizational Purpose, garantindo que a TI e outras áreas da empresa operem de maneira coesa e ágil, refletindo e promovendo o propósito da organização em todas as ações e estratégias.

Em suma, o valor de Championing the Organizational Purpose dentro do CIO Codex Values Framework é uma chamada à ação para que a TI seja uma força propulsora na materialização da missão organizacional, guiando não apenas suas próprias práticas, mas também influenciando a direção estratégica da empresa como um todo.

É um reconhecimento de que a TI é fundamental para a identidade e o sucesso contínuos da organização, e que seu alinhamento com o propósito organizacional é essencial para o sucesso conjunto.

# **Visionary Co-creation and Execution**

O valor Visionary Co-creation and Execution dentro do âmbito da Tecnologia da Informação enfatiza o papel crucial da TI como cocriadora e executora da visão organizacional.

Este valor transcende a noção de TI como um mero prestador de serviços ou um centro de custos e a posiciona como um agente de transformação e inovação estratégica dentro da empresa.

A cocriação visionária sugere que a TI deve estar envolvida nas etapas iniciais do planejamento estratégico e na formulação da visão corporativa.

Isto implica uma colaboração estreita com líderes empresariais e outras unidades organizacionais para compreender plenamente as metas e aspirações de longo prazo da empresa.

A TI, portanto, não apenas contribui com sua expertise tecnológica, mas também participa ativamente na definição de direções futuras, assegurando que a tecnologia seja um componente integral no alcance dos objetivos estratégicos.

A execução visionária, por outro lado, refere-se à capacidade da TI de transformar essa visão cocriada em realidade tangível.

Isso envolve o desenvolvimento e a implementação de soluções tecnológicas que impulsionam a inovação e promovem a eficiência operacional, alinhadas com a direção estratégica da empresa.

A execução também significa ter a agilidade e a flexibilidade para ajustar rapidamente as estratégias e operações de TI em resposta a mudanças no ambiente de negócios ou na própria visão organizacional.

O papel do Chief Information Officer (CIO) e da liderança de TI é fundamental neste processo, pois eles devem agir como facilitadores e inovadores, assegurando que as equipes de TI estejam equipadas para desempenhar suas funções de cocriação e execução de maneira eficaz.

Isso pode envolver o estabelecimento de laboratórios de inovação, a formação de parcerias com startups e fornecedores de tecnologia, e o investimento em programas de desenvolvimento de talentos para fomentar uma mentalidade visionária em toda a equipe de TI.

Visionary Co-creation and Execution também implica em uma TI que é capaz de antecipar tendências e necessidades futuras, investindo em tecnologias emergentes e desenvolvendo capacidades que serão fundamentais para a organização a longo prazo.

Além disso, requer uma cultura de TI que promova a experimentação e o aprendizado contínuo, com um foco em resultados que alavancam a visão organizacional.

Em resumo, Visionary Co-creation and Execution é uma chamada para a TI atuar como uma força proativa e colaborativa na formação e realização da visão e estratégia organizacionais.

Este valor destaca a TI como uma parceira estratégica essencial na jornada da empresa rumo ao futuro, conduzindo a inovação e a transformação digital de maneira alinhada e sinérgica com a visão abrangente da organização.

# IT as an Integral Organizational Component

O valor IT as an Integral Organizational Component ressalta a importância da Tecnologia da Informação como uma parte essencial e indissociável do mecanismo de uma organização.

Este valor enfatiza que a TI não é uma entidade autônoma que opera em isolamento, ao contrário, é um elemento chave que permeia todos os aspectos da empresa, impulsionando a inovação e possibilitando a realização dos objetivos corporativos.

Nesse contexto, a TI é vista como uma força integradora que liga diversas funções e departamentos, fornecendo as ferramentas e os sistemas necessários para facilitar a comunicação, o gerenciamento de processos e a tomada de decisões eficazes.

A TI habilita e otimiza operações em todas as áreas, desde finanças e recursos humanos até vendas e marketing, tornando-se um fator crítico no suporte e na melhoria de processos empresariais.

A integração da TI com a organização implica também em um alinhamento estratégico.

Cada iniciativa e projeto de TI é concebido não só com base em considerações técnicas, mas também com uma compreensão profunda dos objetivos e desafios empresariais.

Isso significa que as soluções de TI são desenvolvidas com uma visão estratégica para endereçar as necessidades atuais e futuras da organização, contribuindo para sua agilidade e capacidade de resposta no mercado.

Além disso, IT as an Integral Organizational Component sustenta a ideia de que a TI deve ser proativa em identificar e implementar oportunidades de inovação que possam trazer vantagens competitivas.

Isso envolve manter-se atualizado com as tendências emergentes, avaliar novas tecnologias e adaptar-se rapidamente a mudanças, garantindo que a organização não apenas mantenha seu ritmo, mas defina o ritmo em seu campo de atuação.

A liderança de TI, especialmente o CIO, tem um papel fundamental nesse valor, funcionando como um elo entre a tecnologia e as necessidades empresariais.

Eles devem garantir que a estratégia de TI esteja sincronizada com a estratégia global da empresa, e que as equipes de TI estejam alinhadas com as metas e a cultura organizacional.

Em suma, IT as an Integral Organizational Component reflete o reconhecimento de que a TI é um pilar central para qualquer organização moderna, atuando como um catalisador para o crescimento, a eficiência e a inovação.

Este valor promove uma parceria mais profunda entre a TI e os negócios, incentivando uma colaboração contínua que é essencial para o sucesso a longo prazo da empresa.

# **CIO as a Strategic Catalyst**

O valor CIO as a Strategic Catalyst incide sobre a função transcendental do Chief Information Officer dentro do panorama corporativo.

Não mais confinado ao gerenciamento de operações de TI e infraestrutura, o CIO moderno é um visionário que fomenta a transformação estratégica e impulsiona a inovação em toda a organização.

Este papel estratégico demanda que o CIO possua uma compreensão profunda não só da tecnologia, mas também das operações empresariais, estratégias de mercado e dinâmicas competitivas.

O CIO deve ser capaz de antever como as tecnologias emergentes e as tendências digitais podem ser alavancadas para criar novas oportunidades de negócio, otimizar operações e gerar valor.

Neste contexto, o papel do CIO é a de um integrador e facilitador, que alinha os esforços de TI com os objetivos e necessidades da organização.

Ao mesmo tempo, o CIO precisa ser um líder influente capaz de advogar por mudanças disruptivas e alinhar as partes interessadas internas e externas em torno de uma visão comum.

O CIO estratégico trabalha lado a lado com outros executivos para definir e executar estratégias empresariais, assegurando que a TI seja um componente central na formulação e implementação das mesmas.

Além disso, o CIO é responsável por construir uma equipe de TI resiliente e adaptável, capaz de responder às demandas rápidas de um ambiente de negócios em constante mudança.

Isso envolve o desenvolvimento de talentos, a promoção de uma cultura de inovação e a implementação de práticas de governança que sustentem a excelência operacional e a transformação digital.

Portanto, CIO as a Strategic Catalyst reconhece o CIO como um agente de mudança crítico, cuja liderança e visão estratégica são vitais para catalisar o crescimento e o sucesso sustentável da organização no cenário digital contemporâneo.

Este valor reflete a importância de ter um CIO que esteja engajado na vanguarda do

pensamento estratégico, capacitando a TI a desempenhar um papel fundamental na condução do progresso empresarial.

## **Proactive Business Partnership**

A parceria proativa de negócios destaca a necessidade de a Tecnologia da Informação transcender sua função tradicional de back-office e assumir um papel ativo na formação e condução dos objetivos de negócio da organização.

Dentro deste paradigma, a TI não é apenas um suporte operacional, mas uma força motriz no desenvolvimento e na execução de estratégias corporativas.

Esta abordagem implica uma interação constante e significativa entre o departamento de TI e as várias unidades de negócio.

Ao estabelecer canais de comunicação eficazes e um entendimento compartilhado dos objetivos empresariais, a TI pode antecipar necessidades e oferecer soluções inovadoras que promovam o sucesso da organização.

Este modelo de parceria busca uma integração onde a TI se torna um parceiro estratégico, contribuindo para a tomada de decisão e aprimorando a capacidade de resposta da organização às mudanças do mercado.

A parceria proativa de negócios também envolve a TI na cocriação de valor, trabalhando lado a lado com as lideranças de negócio para identificar oportunidades, otimizar processos e implementar soluções que direcionem o crescimento e a inovação.

Isso exige que os líderes de TI possuam uma visão holística dos negócios e compreendam profundamente as operações, os produtos, os serviços e as demandas dos clientes da organização.

Para que a TI se alinhe e se integre efetivamente com os negócios, é essencial promover uma cultura de colaboração, onde o compartilhamento de conhecimento e a transparência são valorizados.

Ao mesmo tempo, a TI deve adotar uma postura de liderança em questões digitais, educando e influenciando outros setores sobre as potencialidades das tecnologias emergentes e como elas podem ser utilizadas para alcançar vantagens competitivas.

Assim, a parceria proativa de negócios ressalta a importância de uma TI que seja ágil, inovadora e alinhada às necessidades de negócio, capaz de impulsionar a empresa rumo à transformação digital e ao sucesso em uma economia cada vez mais tecnológica e conectada.

# **Digital Transformation Alignment**

A sinergia e o alinhamento entre estratégia e transformação digital destaca a importância da congruência entre os objetivos de longo prazo de uma organização e as inovações tecnológicas que permitem alcançá-los.

Esse valor ressalta que a Tecnologia da Informação não deve apenas responder passivamente às demandas da estratégia corporativa, mas atuar como um componente ativo na definição e execução dessa estratégia, garantindo que as iniciativas digitais estejam perfeitamente alinhadas com as metas e os objetivos gerais da empresa.

A implementação deste valor requer uma compreensão profunda dos direcionadores de negócios e das possibilidades que as novas tecnologias trazem.

Os líderes de TI devem trabalhar em estreita colaboração com a liderança executiva para desenvolver um roadmap tecnológico que suporte a visão da empresa, identificando oportunidades para aplicar soluções digitais inovadoras que possam transformar operações, criar novos modelos de negócios e oferecer experiências de cliente diferenciadas.

A sinergia estratégica e de transformação digital também implica em uma abordagem proativa para a adoção de tecnologias emergentes.

Isso inclui o aproveitamento de dados e análises avançadas, inteligência artificial, automação e soluções em nuvem não apenas para melhorar a eficiência operacional, mas também para impulsionar a inovação e proporcionar insights acionáveis que podem informar a tomada de decisão estratégica.

Além disso, a TI deve assegurar que as capacidades digitais sejam escaláveis e flexíveis, permitindo que a organização se adapte rapidamente às mudanças do mercado e aproveite as oportunidades emergentes.

Isso envolve a criação de uma arquitetura tecnológica que seja resiliente e segura, ao mesmo tempo em que promove uma cultura organizacional que valoriza a experimentação, o aprendizado contínuo e a agilidade.

A sinergia entre estratégia e transformação digital é, portanto, um catalisador para que a organização se mantenha relevante e competitiva em um ambiente de negócios que está em constante evolução.

Ao integrar estrategicamente as tecnologias digitais, a TI se posiciona não apenas como um executor de demandas, mas como um parceiro estratégico que contribui para o sucesso e o crescimento sustentável da organização.

#### **Innovative and Collaborative Culture**

A cultura inovadora e colaborativa é um pilar central para qualquer área de Tecnologia da Informação que deseja não só acompanhar, mas liderar no cenário atual, caracterizado pela rápida evolução tecnológica e pela necessidade constante de inovação.

Este valor enfatiza a importância de se cultivar um ambiente onde a inovação não é apenas incentivada, mas integrada nas práticas cotidianas e na mentalidade de todos os membros da equipe de TI.

Para que a cultura inovadora e colaborativa seja efetivamente implementada, são necessárias ações concretas e uma liderança comprometida.

Isso inclui a criação de espaços que promovam a troca de ideias aberta e o compartilhamento de conhecimento, assim como a implementação de programas que incentivem a experimentação e a aprendizagem contínua.

Além disso, é essencial que haja suporte para iniciativas de inovação, seja através de financiamento, tempo dedicado a projetos inovadores ou reconhecimento e recompensas para as equipes que contribuem com ideias transformadoras.

A colaboração é outro aspecto fundamental desta cultura. Ela deve transpor os limites da própria Área de Tecnologia, estendendo-se a todas as partes interessadas, incluindo outras unidades de negócios, clientes, parceiros e até mesmo concorrentes em alguns casos.

Isso pode ser realizado através de parcerias estratégicas, hackathons, workshops e outras formas de trabalho conjunto que gerem soluções criativas e eficazes para desafios complexos.

Além de fomentar a inovação interna, uma cultura colaborativa também deve incluir o ecossistema de startups e parceiros digitais, incorporando suas ideias ágeis e disruptivas.

Isso pode acelerar a inovação e oferecer novas perspectivas que desafiam o status quo e inspiram novas abordagens aos problemas e oportunidades de negócios.

Finalmente, para sustentar uma cultura inovadora e colaborativa, a organização precisa garantir que os sistemas de TI e as práticas de gestão suportem a flexibilidade e a agilidade.

Isso significa ter infraestrutura que possa se adaptar rapidamente a novas demandas e um framework de governança que permita a rápida tomada de decisão e a implementação de novas ideias.

Assim, o valor Cultura Inovadora e Colaborativa não é apenas sobre gerar ideias, mas sobre criar um ecossistema onde essas ideias possam florescer e se converter em valor real para a organização e para seus clientes, moldando um futuro sustentável e dinâmico para a Área de Tecnologia.

# **Pioneering Technology Exploration**

A exploração pioneira de tecnologias é um valor que guia departamentos de Tecnologia da Informação rumo à vanguarda da inovação tecnológica, impulsionando a organização em direção a um futuro promissor e diferenciado no mercado competitivo atual.

Este valor não se limita apenas à adoção precoce de novas tecnologias, mas abrange uma abordagem holística que envolve a identificação, avaliação e implementação estratégica de soluções tecnológicas emergentes que possam oferecer vantagens significativas em termos de eficiência operacional, experiência do cliente e desenvolvimento de novos modelos de negócios.

Para concretizar a exploração pioneira de tecnologias, a Área de Tecnologia deve estabelecer um processo contínuo e sistemático de vigilância tecnológica, que permita monitorar tendências emergentes e avaliar seu potencial impacto e aplicabilidade dentro da organização.

Isso implica em investir em pesquisa e desenvolvimento, bem como em parcerias com instituições acadêmicas, centros de inovação e empresas de tecnologia, criando um ecossistema robusto que fomente a inovação contínua.

A exploração de tecnologias inovadoras requer ainda que a Área de Tecnologia mantenha um espírito aberto ao aprendizado e à experimentação, estimulando a equipe a pensar fora dos padrões tradicionais e a testar novas abordagens com a disposição para assumir riscos calculados.

Isso envolve a criação de laboratórios de inovação, espaços de coworking e programas de aceleração que permitam testar rapidamente novas ideias e tecnologias em um ambiente controlado, aprendendo com os resultados e adaptando-se conforme necessário.

Além disso, a adoção de uma mentalidade de inovação aberta é essencial, onde a colaboração com redes externas de inovação pode trazer insights valiosos e acelerar o desenvolvimento de soluções. Nesse sentido, é crucial promover uma cultura que não

apenas tolere, mas celebre o fracasso como uma oportunidade de aprendizado e crescimento.

A exploração tecnológica pioneira também envolve a implementação de práticas de gestão de projetos que favoreçam a agilidade e a flexibilidade, permitindo que as iniciativas de TI sejam adaptadas rapidamente em resposta a novas descobertas e mudanças de mercado.

Por fim, ao adotar a exploração pioneira de tecnologias como um valor central, a Área de Tecnologia se posiciona não apenas como um executor de demandas operacionais, mas como um líder estratégico que conduz a organização à frente da inovação tecnológica, garantindo sua relevância e sucesso a longo prazo.

# **Strategic Utilization of Accelerators**

A utilização estratégica de aceleradores na Tecnologia da Informação representa um princípio que orienta a área a potencializar seus recursos, maximizar eficiências e acelerar a entrega de valor para a organização.

Este valor ressalta a importância de adotar e adaptar ferramentas, métodos e práticas que possam impulsionar a transformação digital e operacional, garantindo que a TI atue como uma alavanca para o crescimento e a inovação empresarial.

A incorporação de aceleradores estratégicos requer uma abordagem metódica para identificar as melhores práticas, frameworks e tecnologias que complementem e enriqueçam as capacidades da TI.

Isso envolve um compromisso com a aprendizagem contínua e a melhoria de processos, buscando ativamente ferramentas que possam simplificar e otimizar as operações.

Por exemplo, a implementação de metodologias ágeis permite que projetos de TI sejam desenvolvidos com maior flexibilidade e adaptabilidade, alinhando as entregas de forma mais eficaz às necessidades em constante mudança dos negócios.

Da mesma forma, a adoção de práticas de DevOps pode melhorar a colaboração entre equipes de desenvolvimento e operações, aumentando a velocidade e a qualidade no desenvolvimento de software.

Além disso, a utilização de plataformas de automação e ferramentas de inteligência artificial pode otimizar tarefas repetitivas e rotineiras, liberando a equipe de TI para se concentrar em iniciativas mais estratégicas, da mesma maneira, a utilização de cloud computing oferece escalabilidade e flexibilidade, permitindo que a organização

responda rapidamente às demandas do mercado e às oportunidades de inovação.

A escolha e a implementação de aceleradores não devem ser arbitrárias, mas baseadas em uma análise criteriosa do ambiente de TI e das metas organizacionais.

Requer a avaliação do retorno sobre o investimento (ROI), a compatibilidade com a infraestrutura existente e o potencial de integração com os sistemas e processos atuais.

A utilização estratégica de aceleradores também implica em uma governança robusta e em um gerenciamento de mudanças eficaz, assegurando que a introdução de novas práticas e tecnologias seja bem recebida e incorporada de maneira sustentável na cultura organizacional.

Em última análise, este valor enfatiza a necessidade de uma visão estratégica na seleção e no uso de aceleradores, garantindo que eles sirvam como verdadeiros catalisadores para a excelência, competitividade e inovação dentro da Área de Tecnologia e da organização como um todo.

# **Enterprise-wide Agile Integration**

A integração ágil em toda a empresa é um valor fundamental que implica a implementação e a adoção de práticas ágeis não apenas dentro da área de Tecnologia da Informação, mas em toda a organização.

Este valor reconhece que a agilidade não deve ser confinada a projetos de TI ou equipes de desenvolvimento de software, mas deve ser uma filosofia operacional que permeia todos os aspectos dos negócios.

A integração ágil em escala empresarial envolve a reavaliação e a transformação de processos organizacionais para serem mais flexíveis, responsivos e adaptáveis às mudanças no ambiente de mercado.

Isso requer que a TI trabalhe em colaboração estreita com outras unidades de negócio para garantir que os princípios ágeis sejam incorporados em várias funções e departamentos, desde o planejamento estratégico até a execução operacional.

Neste cenário, a liderança em todos os níveis deve estar comprometida com a adoção de uma mentalidade ágil, fomentando uma cultura de colaboração, experimentação e aprendizado contínuo.

Isso implica em encorajar a tomada de decisão descentralizada, permitindo que as equipes tenham maior autonomia e responsabilidade em suas áreas de atuação, ao mesmo tempo em que mantêm o alinhamento com os objetivos estratégicos mais

amplos da organização.

A implementação da agilidade em toda a empresa também inclui a adoção de metodologias ágeis como Scrum, Kanban ou SAFe (Scaled Agile Framework), que podem ser adaptadas às necessidades específicas de diferentes equipes e projetos.

Estas metodologias promovem ciclos de desenvolvimento mais curtos e iterativos, feedback contínuo e melhoria constante, permitindo que a organização se adapte rapidamente às novas exigências e oportunidades.

Adicionalmente, a integração ágil em toda a empresa exige um forte foco na comunicação e na transparência, assegurando que todos na organização compreendam os objetivos, os avanços e os desafios dos projetos em andamento.

Isso facilita a colaboração entre diferentes departamentos e a partilha de conhecimento, que são essenciais para o sucesso em um ambiente ágil.

Por fim, a integração ágil em escala empresarial visa criar uma organização mais dinâmica e resiliente, capaz de responder com rapidez e eficácia às mudanças de mercado e às demandas dos clientes.

Este valor não é apenas sobre a adoção de ferramentas ou processos, trata-se de uma transformação cultural que coloca a agilidade no centro das operações empresariais, impulsionando a inovação contínua e o crescimento sustentável.

# **Culture, People & Operational Excellence**

O Eixo Cultura, Pessoas e Excelência Operacional do CIO Codex Values Framework destaca a importância primordial de aspectos intangíveis que são fundamentais para a excelência e a diferenciação de uma área de Tecnologia da Informação dentro do ambiente corporativo.

Este eixo enfatiza a necessidade de se estabelecer uma cultura organizacional sólida e distintiva que permeie toda a Área de Tecnologia, servindo como fundamento para todas as atividades e estratégias implementadas.

Além disso, reconhece que os princípios norteadores claros são essenciais para orientar o pensamento, a tomada de decisão e a ação, assegurando que haja uma aliança forte e coerente com os objetivos mais amplos da empresa.

A dedicação ao desenvolvimento das pessoas, o ativo mais valioso da TI, é outro valor essencial deste eixo, sublinhando o compromisso com o crescimento, bem-estar e

engajamento dos colaboradores.

A clareza no modelo operacional é vital para assegurar que os processos, a organização e as ferramentas sejam eficientes e eficazes, permitindo que a Área de Tecnologia opere com uma mentalidade empresarial que está continuamente buscando melhorias em todas as suas dimensões.

Este eixo também destaca o compromisso com a superação das expectativas dos clientes, sejam internos ou externos, priorizando estratégias que visem encantar e satisfazer, reconhecendo a importância da experiência do cliente para o sucesso do negócio.

A responsividade pragmática na resolução de problemas cotidianos assegura a eficácia na gestão das operações diárias, enquanto o design de tecnologia à prova de futuro garante que a infraestrutura, o middleware e os sistemas sejam robustos, seguros e capazes de evoluir.

A gestão rigorosa de riscos e conformidade sublinha a importância da diligência em todas as áreas da organização, especialmente em TI, para manter a integridade e a confiança nas soluções de TI.

Por fim, a garantia de disponibilidade e desempenho dos serviços destaca a necessidade de manter um foco constante na confiabilidade e na performance ao longo de todo o ciclo de vida das soluções de TI, assegurando que os serviços prestados sejam sempre de alta qualidade e estejam disponíveis quando necessários.

Cada um dos valores embutidos nesse eixo é detalhado a seguir.

## **Cultivating Organizational Culture**

O valor de Cultivating Organizational Culture na área de Tecnologia da Informação enfatiza a importância de nutrir e desenvolver uma cultura organizacional forte e positiva, que não só seja alinhada aos objetivos gerais da empresa, mas também reflita as especificidades e demandas do universo tecnológico.

Este valor reconhece a cultura como um elemento crucial e distintivo no mercado, que deve ser cuidadosamente cultivado e protegido dentro do departamento de TI.

A promoção de uma cultura organizacional eficaz na TI envolve diversos aspectos.

Primeiramente, é essencial estabelecer e manter valores e normas que estejam em consonância com os da organização, ao mesmo tempo em que se consideram as particularidades e desafios inerentes ao campo tecnológico.

Isso inclui o comprometimento com a inovação, a excelência técnica, a integridade, a colaboração e o foco no cliente.

Além disso, a cultura da TI deve encorajar a abertura à experimentação e ao risco calculado, proporcionando um ambiente seguro para que os membros da equipe possam explorar novas ideias, aprender com os erros e inovar sem medo de falhar.

Isso fomenta a criatividade e a inovação, que são essenciais para o avanço tecnológico e o sucesso a longo prazo.

A cultura organizacional dentro da TI também deve promover a aprendizagem e o desenvolvimento contínuos.

Isso pode ser alcançado através de programas de treinamento, mentorias e oportunidades de crescimento profissional, que permitem aos membros da equipe aprimorarem suas habilidades e se manterem atualizados com as últimas tendências e tecnologias.

Além disso, uma cultura organizacional forte na TI requer liderança efetiva, que possa inspirar, orientar e motivar a equipe.

Líderes eficazes na TI não apenas gerenciam projetos e recursos, mas também cultivam um sentido de propósito e pertencimento, assegurando que cada membro da equipe se sinta valorizado e engajado.

Por fim, Cultivating Organizational Culture na TI também implica em uma comunicação eficaz e transparente, tanto internamente quanto com outras áreas da organização.

Isso ajuda a alinhar as expectativas, compartilhar conhecimentos e promover um entendimento mútuo dos objetivos e desafios comuns.

Em resumo, cultivar uma cultura organizacional na Área de Tecnologia é fundamental para criar um ambiente de trabalho que seja não apenas produtivo e eficiente, mas também inspirador e gratificante, contribuindo significativamente para o sucesso geral da empresa.

## **Clearly Established Drivers**

O valor Clearly Established Drivers na área de Tecnologia da Informação ressalta a importância de definir princípios orientadores claros e bem estabelecidos que direcionem o pensamento, as decisões e as ações da equipe de TI.

Estes drivers, ou direcionadores, funcionam como um orientador estratégico,

assegurando que todas as atividades e iniciativas de TI estejam alinhadas com a missão, a visão e os objetivos estratégicos da organização.

A definição de drivers claros é crucial para manter o foco e a consistência nas operações de TI.

Eles ajudam a orientar as prioridades, informar a alocação de recursos e guiar a tomada de decisões em todos os níveis da Área de Tecnologia.

Isso pode incluir direcionadores como a centralidade no cliente, a excelência operacional, a inovação contínua, a eficiência e a sustentabilidade.

Além disso, os drivers estabelecidos promovem um senso de propósito e direção entre os membros da equipe de TI.

Eles fornecem um quadro de referência que ajuda os funcionários a entenderem como suas atividades individuais contribuem para os objetivos mais amplos da organização, aumentando o engajamento e a motivação.

Os drivers também facilitam a comunicação e o alinhamento entre a TI e outras unidades de negócio.

Ao compartilhar esses princípios orientadores com outras áreas da empresa, a TI pode garantir que suas iniciativas sejam compreendidas e apoiadas, e que haja uma colaboração efetiva em projetos e estratégias conjuntas.

Para estabelecer esses drivers de forma eficaz, a liderança de TI deve envolver-se em um processo contínuo de análise estratégica, avaliando as tendências do mercado, as necessidades dos negócios e os avanços tecnológicos.

Com base nessa análise, os drivers devem ser periodicamente revisados e ajustados para garantir que permaneçam relevantes e eficazes em um ambiente empresarial em constante mudança.

Em resumo, a adoção de Clearly Established Drivers é um componente fundamental para o sucesso e a eficácia da Área de Tecnologia. Ao estabelecer e comunicar esses direcionadores, a TI pode garantir que suas operações e estratégias estejam alinhadas com a missão e os objetivos da organização, ao mesmo tempo em que promove uma cultura de clareza, propósito e colaboração.

# **Commitment to People Development**

O compromisso com o desenvolvimento de pessoas é um valor essencial na área de Tecnologia da Informação, enfatizando a importância de investir nas habilidades, no

bem-estar e no engajamento dos membros da equipe.

Este valor reconhece que o principal ativo da TI não é a tecnologia em si, mas as pessoas que a projetam, desenvolvem, implementam e mantêm.

Para efetivar esse valor, é fundamental adotar uma abordagem holística para o desenvolvimento profissional, que inclui não apenas treinamentos técnicos, mas também oportunidades para crescimento pessoal e aprimoramento de habilidades interpessoais e de liderança.

Isso envolve proporcionar acesso a cursos, workshops, certificações, conferências e outras oportunidades de aprendizagem que permitam aos profissionais de TI se manterem atualizados com as tendências tecnológicas emergentes e aprimorarem suas competências.

Além disso, o compromisso com o desenvolvimento de pessoas implica na criação de um ambiente de trabalho que suporte a inovação, a criatividade e a tomada de riscos calculados.

Um ambiente que estimule a colaboração, o compartilhamento de conhecimento e a experimentação é essencial para o desenvolvimento profissional contínuo.

Uma gestão eficaz de talentos também é crucial, envolvendo a identificação de potenciais líderes e a promoção de planos de carreira que incentivem os profissionais a alcançarem seus objetivos.

Isso inclui o reconhecimento e a valorização de contribuições individuais e de equipe, incentivando a excelência e o comprometimento.

Além de investir no desenvolvimento técnico e profissional, é importante considerar o bem-estar e o equilíbrio entre vida profissional e pessoal dos colaboradores.

Isso pode envolver a adoção de políticas de trabalho flexíveis, programas de bem-estar e iniciativas que promovam um ambiente de trabalho saudável e sustentável.

Por fim, um compromisso genuíno com o desenvolvimento de pessoas requer um esforço contínuo e consistente por parte da liderança de TI.

Isso significa ouvir ativamente as necessidades e aspirações da equipe, prover feedback construtivo e contínuo, e criar um ambiente que encoraje o desenvolvimento contínuo e a inovação.

Em suma, ao se comprometer com o desenvolvimento de pessoas, a Área de Tecnologia não apenas melhora suas capacidades e desempenho, mas também cultiva uma força de trabalho engajada e motivada, capaz de impulsionar a inovação e contribuir significativamente para o sucesso da organização.

# **Clarity in Operating Model**

O valor Clarity in Operating Model na área de Tecnologia da Informação ressalta a importância de ter um modelo operacional claro e bem definido, que estabeleça de forma transparente como a TI executa suas funções e entrega valor.

Este princípio é essencial para a eficiência e eficácia da área, pois fornece um entendimento comum dos processos, da organização e das ferramentas utilizadas, facilitando a coordenação, a comunicação e a execução das atividades de TI.

Para implementar esse valor, é crucial desenvolver um modelo operacional que seja não apenas adequado às necessidades atuais da organização, mas também flexível o suficiente para se adaptar a mudanças futuras.

Isso envolve a identificação e a documentação clara dos processos de TI, a definição de papéis e responsabilidades e a estabelecimento de padrões e procedimentos para as operações do dia a dia.

Um modelo operacional claro também deve integrar e alinhar a TI com as estratégias e objetivos da empresa. Isso significa garantir que as atividades de TI estejam alinhadas com as metas do negócio e que exista uma comunicação eficaz entre a TI e as outras unidades de negócio.

Além disso, o modelo deve incluir mecanismos para monitorar o desempenho e a eficácia da TI, permitindo a avaliação contínua e a melhoria dos processos.

A transparência é outro aspecto chave de um modelo operacional claro. Isso envolve garantir que todos na organização, desde a equipe de TI até a liderança executiva e as partes interessadas, compreendam como a TI contribui para o sucesso da empresa.

A transparência promove a confiança e o apoio às iniciativas de TI, facilitando a tomada de decisão e a alocação de recursos.

Além disso, um modelo operacional eficaz deve ser capaz de suportar a inovação e a transformação digital. Isso inclui a implementação de tecnologias emergentes e práticas inovadoras de forma que elas possam ser integradas de maneira suave e eficiente nas operações existentes.

Em resumo, o valor Clarity in Operating Model é crucial para que a Área de Tecnologia funcione de maneira eficiente e eficaz, apoiando os objetivos estratégicos da organização e adaptando-se às mudanças do ambiente de negócios.

Um modelo operacional bem definido e transparente é a espinha dorsal para uma Área de Tecnologia que é ao mesmo tempo confiável, ágil e alinhada com as necessidades

# **Business Mindset with a Focus on Continuous Improvement**

O valor Business Mindset with a Focus on Continuous Improvement dentro da área de Tecnologia da Informação ressalta a importância de operar com uma mentalidade empresarial, tratando a própria TI como uma entidade de negócios interna que busca continuamente melhorar a qualidade de seus serviços e produtos, além de aprimorar sua eficiência operacional.

Esse enfoque transforma a TI em uma área altamente relevante e competitiva, tanto para clientes internos quanto externos, diferenciando-a de outras provedoras de serviços tecnológicos.

Adotar uma mentalidade empresarial significa que a TI deve gerir suas operações com a mesma diligência, estratégia e foco em resultados que se esperaria de uma empresa independente.

Isso implica não apenas na entrega eficiente de serviços de TI, mas também em compreender profundamente as necessidades e expectativas dos clientes internos e externos, e trabalhar incansavelmente para superá-las.

A TI deve se posicionar como um parceiro estratégico, propondo soluções que agreguem valor real e contribuam para o sucesso do negócio como um todo.

O foco na melhoria contínua é essencial nessa abordagem. Isso significa avaliar regularmente os processos, práticas e entregas da TI, buscando oportunidades para otimizar a eficiência, reduzir custos e aumentar a qualidade.

Tais esforços podem envolver a implementação de metodologias de gestão de qualidade, como Lean e Six Sigma, que ajudam a identificar e eliminar desperdícios, além de incentivar a inovação contínua e a excelência operacional.

Neste cenário, a TI também é desafiada a se diferenciar da concorrência. Isso pode ser alcançado através de um serviço ao cliente excepcional, oferecendo soluções inovadoras e customizadas que atendam às necessidades específicas dos usuários e da organização.

Além disso, estabelecer uma marca forte de TI, que seja sinônimo de confiabilidade, inovação e parceria, é crucial para fortalecer sua posição no mercado interno.

Além disso, a adoção de um mindset empresarial na TI exige uma governança robusta,

processos claros e métricas de desempenho bem definidas.

Isso permite medir o impacto das iniciativas de TI nos resultados de negócio e ajustar estratégias conforme necessário para garantir a alinhamento e a contribuição efetiva aos objetivos da empresa.

Em resumo, o valor Business Mindset with a Focus on Continuous Improvement na TI implica em operar a área como uma empresa dentro da empresa, focando em oferecer o máximo de valor aos seus clientes e se diferenciando pela qualidade, inovação e eficiência dos serviços prestados.

Ao adotar essa mentalidade, a TI se torna uma unidade de negócio vital, capaz de impulsionar o sucesso e a competitividade da organização no mercado atual.

# **Commitment to Exceeding Customer Expectations**

O valor Commitment to Exceeding Customer Expectations na área de Tecnologia da Informação coloca um foco primordial na satisfação e no encantamento dos clientes, sejam eles internos ou externos à organização.

Este compromisso vai além de simplesmente atender às necessidades básicas dos usuários, ele envolve a compreensão profunda das suas expectativas e a busca constante por superá-las, oferecendo soluções e serviços que não apenas resolvam problemas, mas também proporcionem experiências positivas e valor agregado.

Para efetivar esse valor, a Área de Tecnologia deve adotar uma abordagem centrada no cliente, priorizando o entendimento das necessidades e desejos dos usuários finais.

Isso pode envolver a realização de pesquisas de satisfação, a análise de feedbacks, a construção de jornadas do cliente detalhadas e a implementação de práticas de design thinking para desenvolver soluções inovadoras e centradas no usuário.

Além disso, o compromisso com a superação das expectativas dos clientes implica em manter um alto padrão de qualidade em todos os aspectos dos serviços de TI.

Isso inclui a garantia de que os sistemas sejam confiáveis, seguros e eficientes, e que o suporte ao cliente seja rápido, eficaz e empático.

A TI deve ser proativa, antecipando possíveis problemas e necessidades dos usuários, e oferecendo soluções antes mesmo que sejam explicitamente solicitadas.

Outro aspecto fundamental é a capacidade de inovar continuamente, explorando novas tecnologias e abordagens que possam enriquecer a experiência do cliente.

Isso pode incluir a adoção de tecnologias emergentes como inteligência artificial,

automação e soluções baseadas em cloud, que podem trazer eficiências operacionais, melhorias na prestação de serviços e novas capacidades que encantem e surpreendam os usuários.

Além disso, é essencial estabelecer canais eficazes de comunicação e colaboração com os clientes, garantindo que eles se sintam ouvidos e valorizados.

Isso inclui manter uma comunicação clara e transparente sobre projetos, iniciativas e eventuais interrupções de serviço, além de envolver os usuários no processo de desenvolvimento e melhoria dos serviços.

Em resumo, o Commitment to Exceeding Customer Expectations na Área de Tecnologia é um valor que impulsiona a busca constante pela excelência no serviço, focando na entrega de soluções inovadoras, confiáveis e centradas no usuário.

Ao adotar esse compromisso, a TI se posiciona como um parceiro estratégico fundamental para o sucesso da organização, contribuindo significativamente para a satisfação do cliente e a competitividade no mercado.

# **Pragmatic Responsiveness**

O valor Pragmatic Responsiveness na área de Tecnologia da Informação enfatiza a importância de responder de maneira prática e ágil às necessidades e desafios do dia a dia.

Este valor reconhece que, além de ter uma visão estratégica e planos de longo prazo, a TI também deve ser capaz de agir rapidamente e de forma eficiente em situações cotidianas, seja na resolução de problemas, na implementação de melhorias ou no atendimento a solicitações urgentes.

Para incorporar a Pragmatic Responsiveness na operação de TI, é crucial ter processos bem estruturados e flexíveis, que permitam uma rápida mobilização de recursos e uma eficiente tomada de decisão em situações críticas.

Isso envolve a adoção de metodologias ágeis e a implementação de sistemas que permitam monitorar, avaliar e responder a incidentes e demandas em tempo real.

A prontidão para responder prontamente também requer uma equipe bem treinada e preparada, que compreenda as prioridades da organização e esteja equipada com as ferramentas e informações necessárias para tomar decisões informadas.

A capacitação contínua e a atualização de habilidades são, portanto, elementos fundamentais para garantir essa resposta ágil e pragmática.

Além disso, Pragmatic Responsiveness implica em manter uma comunicação aberta e eficaz com os usuários e stakeholders.

A TI deve garantir que as expectativas sejam gerenciadas adequadamente e que haja transparência nas ações e decisões tomadas, especialmente em situações críticas ou de alta pressão.

A adoção de ferramentas e tecnologias que permitam uma rápida análise e resolução de problemas é outra faceta importante deste valor.

Isso pode incluir sistemas de monitoramento e alerta proativos, plataformas de automação para agilizar tarefas rotineiras e sistemas de suporte que facilitam a rápida identificação e solução de problemas.

Em resumo, Pragmatic Responsiveness na TI é sobre ser eficaz e eficiente na gestão das operações diárias, garantindo que a área esteja sempre pronta para responder às necessidades e desafios que surgem.

Ao adotar esse valor, a TI demonstra sua capacidade de agir rapidamente e de forma prática, garantindo a continuidade dos negócios e a satisfação do usuário, o que é crucial para o sucesso e a resiliência da organização no ambiente empresarial dinâmico atual.

# **Designing for Future-Proof Technology**

O valor Designing for Future-Proof Technology na área de Tecnologia da Informação destaca a necessidade de desenvolver e implementar soluções tecnológicas que não apenas atendam às necessidades atuais, mas também sejam adaptáveis e resilientes diante das mudanças futuras.

Este valor envolve uma visão antecipatória, onde a arquitetura de sistemas, as plataformas de infraestrutura e os serviços de TI são planejados e construídos com uma perspectiva de longo prazo, garantindo que possam evoluir e permanecer relevantes à medida que as demandas e tecnologias mudam.

Para realizar um design orientado para tecnologias à prova de futuro, a TI deve se concentrar em várias práticas chave como a Modularidade, ou seja, desenvolver sistemas e plataformas que sejam modulares, permitindo que componentes possam ser facilmente adicionados, removidos ou atualizados sem interromper o sistema como um todo, o que facilita a adaptação a novas tecnologias e requisitos de negócios.

Inclui também a Escalabilidade, para garantir que as soluções de TI possam escalar para atender ao aumento da demanda, seja ampliando a capacidade de processamento,

armazenamento ou adotando infraestruturas baseadas em nuvem que ofereçam escalabilidade flexível.

Também contempla a Observabilidade e Operabilidade, para implementar sistemas que possam ser monitorados e gerenciados eficientemente, com capacidades de telemetria e diagnóstico robustas que permitam a identificação e a resolução rápida de problemas.

Deve também considerar Atualização Contínua, a fim de projetar sistemas que possam ser atualizados com facilidade e regularidade, incorporando novas funcionalidades e melhorias sem interrupções significativas ou riscos para a operação existente.

E por fim, mas não menos importante, a Segurança, incorporando considerações de segurança desde o início do design, garantindo que as soluções sejam resilientes a ameaças e vulnerabilidades emergentes.

Além disso, Designing for Future-Proof Technology implica em uma constante vigilância e adaptação às tendências emergentes e inovações tecnológicas.

Isso requer uma cultura de aprendizado contínuo na TI, bem como parcerias com fornecedores, pesquisadores e comunidades de tecnologia para se manter atualizado sobre os desenvolvimentos mais recentes.

Ao adotar este valor, a Área de Tecnologia se posiciona não apenas como um executor de tarefas tecnológicas, mas como um inovador estratégico, capaz de oferecer soluções que trazem vantagem competitiva sustentável e que podem se adaptar e prosperar em um ambiente de negócios em constante evolução.

## **Rigorous Risk and Compliance Management**

O valor Rigorous Risk and Compliance Management na área de Tecnologia da Informação enfatiza a importância de gerenciar meticulosamente os riscos e assegurar a conformidade com as normas e regulamentações aplicáveis.

Este valor é crucial no cenário atual, onde as organizações enfrentam uma variedade de desafios de segurança cibernética, mudanças regulatórias e exigências de conformidade cada vez mais complexas.

A abordagem rigorosa para a gestão de riscos e conformidade protege a organização contra ameaças potenciais e assegura a integridade e a confiabilidade dos sistemas e dados.

Para efetivar esse valor, a Área de Tecnologia deve Identificar e Avaliar Riscos, o que inclui a realização de avaliações de risco regulares para identificar potenciais

vulnerabilidades e ameaças nos sistemas de TI.

Essa análise deve considerar tanto os riscos internos quanto os externos e ser atualizada continuamente para refletir o panorama de ameaças em evolução.

Implementar Controles de Segurança Robustos, e assim adotar medidas de segurança abrangentes, como firewalls, antivírus, criptografia, autenticação multifatorial e outras tecnologias de proteção para salvaguardar contra acessos não autorizados e outras ameaças cibernéticas.

Desenvolver e Manter Políticas de TI para criar políticas claras e procedimentos para gerenciamento de riscos e conformidade, garantindo que todos na organização compreendam suas responsabilidades e os protocolos a serem seguidos.

Monitoramento e Resposta a Incidentes e assim estabelecer sistemas de monitoramento contínuo para detectar atividades suspeitas ou anormais.

Além disso, desenvolver um plano de resposta a incidentes para lidar eficazmente com quaisquer violações de segurança ou outros problemas relacionados.

Garantir Conformidade Regulatória, para manter-se atualizado com as regulamentações relevantes e assegurar que todos os sistemas e processos de TI estejam em conformidade.

Isso inclui a proteção de dados, privacidade, direitos autorais e outras leis e normas aplicáveis.

Formação e Conscientização, promovendo programas de treinamento e conscientização em segurança da informação para os funcionários, garantindo que estejam cientes dos riscos, das políticas e das melhores práticas para a segurança da informação.

Ao adotar uma gestão de riscos e conformidade rigorosa, a TI não só protege a organização de ameaças e vulnerabilidades, mas também fortalece a confiança de clientes, parceiros e stakeholders na capacidade da organização de proteger informações sensíveis e manter operações seguras e confiáveis.

Este valor é essencial para a sustentabilidade e a reputação da organização no ambiente empresarial digital de hoje.

# **Ensuring Service Availability and Performance**

O valor Ensuring Service Availability and Performance na área de Tecnologia da Informação destaca a importância crítica de manter os sistemas e serviços de TI não apenas operacionais, mas também funcionando em seu nível ótimo de performance.

Este valor reflete o entendimento de que a disponibilidade e a eficiência dos sistemas de TI são fundamentais para o sucesso operacional da organização, impactando diretamente na produtividade dos funcionários, na satisfação do cliente e, em última análise, na rentabilidade e reputação da empresa.

Para efetivar esse valor, a Área de Tecnologia deve focar em várias práticas essenciais como o Monitoramento Proativo, para implementar soluções de monitoramento que permitam identificar e resolver proativamente problemas antes que afetem os usuários finais. Isso inclui monitoramento de desempenho, capacidade e saúde dos sistemas em tempo real.

Manutenção Preventiva e Atualizações Regulares e assim realizar manutenções regulares e atualizações dos sistemas para garantir que eles estejam operando com a máxima eficiência e segurança. Isso ajuda a prevenir interrupções e garante que os sistemas estejam protegidos contra vulnerabilidades conhecidas.

Planejamento de Capacidade e Escalabilidade para avaliar continuamente as necessidades de capacidade para garantir que a infraestrutura de TI possa lidar com o crescimento e as flutuações na demanda.

Implementar soluções escaláveis para acomodar o aumento de carga sem prejudicar o desempenho.

Gestão de Incidentes e Recuperação de Desastres e assim desenvolver e manter planos de resposta a incidentes e recuperação de desastres robustos, garantindo que a TI possa se recuperar rapidamente de interrupções e manter a continuidade dos negócios.

# Evolução Cronológica

A trajetória dos Valores de TI (IT Values) é marcada por desenvolvimentos significativos que refletem as mudanças nas demandas tecnológicas e empresariais.

A seguir é apresentada uma visão detalhada da evolução cronológica dos IT Values, desde suas origens conceituais até as inovações mais recentes, ilustrando como esses valores revolucionaram a infraestrutura de TI nas organizações.

Os IT Values continuam a evoluir, respondendo tanto às oportunidades tecnológicas quanto aos desafios operacionais.

À medida que novas tecnologias emergem e os custos de infraestrutura flutuam, as estratégias de TI devem permanecer ágeis e adaptativas.

A capacidade de uma organização de se adaptar eficientemente será crucial para manter a competitividade e a inovação em um ambiente empresarial que é, por natureza, volátil e em constante evolução.

#### 1) - As Origens dos Valores de TI (Anos 1960 - 1990)

- Primeiros Conceitos de Valores de TI: Nos anos 1960 e 1970, com o surgimento das primeiras áreas de TI nas organizações, começaram a emergir os conceitos iniciais de valores de TI. A integridade e a responsabilidade foram identificadas como princípios fundamentais para garantir que os sistemas de TI fossem confiáveis e seguros.
- Desenvolvimento de Cultura Organizacional: Nos anos 1980, a importância da cultura organizacional começou a ganhar destaque. As organizações perceberam que valores como colaboração e foco no cliente eram essenciais para alinhar a TI com os objetivos empresariais, garantindo que as soluções tecnológicas atendessem às necessidades dos usuários.

#### 2) - Formalização dos Valores de TI (Anos 1990 - 2000)

- Estratégias de Governança de TI: Nos anos 1990, a governança de TI começou a se formalizar, com a introdução de frameworks como COBIT e ITIL. Esses frameworks enfatizavam a importância de valores como excelência operacional e responsabilidade, proporcionando uma estrutura para a implementação de práticas de TI alinhadas com os objetivos empresariais.
- Foco em Ética e Transparência: A integridade tornou-se um valor central, com organizações enfatizando a necessidade de transparência e ética em todas as ações de TI. Esse período viu a introdução de políticas e procedimentos para garantir que as operações de TI fossem conduzidas de maneira honesta e justa.

#### 3) - Alinhamento Estratégico e Inovação (Anos 2000 - 2010)

- TI como Parceira Estratégica: Nos anos 2000, a TI passou a ser vista como uma parceira estratégica nas organizações, e não apenas como uma função de suporte. Valores como inovação e foco no cliente foram enfatizados, incentivando a TI a buscar soluções criativas para problemas empresariais e a melhorar continuamente a experiência do usuário.
- Desenvolvimento de Talentos e Cultura de TI: As empresas começaram a focar mais no desenvolvimento de talentos de TI que compartilhassem os valores fundamentais da organização. Programas de treinamento e desenvolvimento foram implementados para assegurar que os profissionais de TI entendessem e aplicassem os IT Values em suas atividades diárias.

#### 4) - Integração e Implementação de Valores (2010 - Presente)

- Integração com Valores Corporativos: Na década de 2010, houve um esforço crescente para alinhar os IT Values com os valores corporativos mais amplos. Isso garantiu que a TI não operasse de forma isolada, mas sim como uma parte integral da missão e visão da organização.
- Tecnologia e Impacto Humano: A responsabilidade e a excelência operacional continuaram a ser valores centrais, com um foco renovado no impacto humano das decisões tecnológicas. A TI começou a adotar práticas mais inclusivas e sustentáveis, refletindo uma abordagem mais holística para a inovação tecnológica.
- Comunicação e Governança de Valores: Os IT Values foram incorporados nas políticas de governança de TI, assegurando que fossem comunicados claramente a todos os níveis da organização. Ferramentas e métodos foram desenvolvidos para medir e monitorar a adesão a esses valores, promovendo uma cultura de transparência e responsabilidade.

#### 5) - O Futuro dos IT Values

- Adaptação Contínua e Resiliência: O futuro dos IT Values verá uma adaptação contínua para responder a um ambiente empresarial e tecnológico em constante mudança. Valores como inovação e foco no cliente continuarão a ser fundamentais, impulsionando a TI a desenvolver soluções adaptativas e resilientes.
- Ética e Sustentabilidade: A ética e a sustentabilidade serão áreas de foco crescente, com as organizações buscando minimizar o impacto ambiental das operações de TI e garantir que suas práticas tecnológicas sejam socialmente responsáveis.
- Inclusão e Diversidade de Ideias: A inclusão e a diversidade de ideias tornar-se-ão valores centrais, promovendo um ambiente de trabalho onde diferentes perspectivas são valorizadas e a colaboração é incentivada. Isso ajudará a TI a desenvolver soluções mais abrangentes e inovadoras.
- Educação e Desenvolvimento Contínuo: O desenvolvimento contínuo de talentos será essencial para manter os IT Values vivos e relevantes. Programas de educação e treinamento focados em valores serão fundamentais para preparar a próxima geração de profissionais de TI para enfrentar os desafios futuros.

Em suma, a evolução dos IT Values tem sido uma jornada de transformação contínua, marcada por avanços significativos e desafios complexos.

À medida que esses valores continuam a se desenvolver, eles prometem transformar ainda mais a forma como as organizações operam, oferecendo novos insights e oportunidades para inovação, ética e eficiência operacional.

# **Conceitos e Características**

Os Valores de TI constituem a base intangível sobre a qual se constrói toda a atuação da área de tecnologia dentro de uma organização.

Eles funcionam como princípios norteadores que influenciam decisões, comportamentos, prioridades estratégicas e até mesmo a maneira como as equipes se relacionam entre si e com o negócio.

Mais do que declarações formais, os IT Values se traduzem em práticas diárias que moldam a identidade da área de TI e sua capacidade de gerar impacto positivo.

São eles que dão consistência à cultura tecnológica, que ajudam a diferenciar empresas resilientes das que apenas reagem a mudanças, e que garantem que a tecnologia seja conduzida de maneira ética, responsável e centrada no ser humano.

No CIO Codex Agenda Framework, os IT Values aparecem como a espinha dorsal da camada Intangibles, refletindo crenças fundamentais que sustentam tanto a operação quanto a visão de futuro da TI.

Os IT Values são mais do que conceitos abstratos: eles representam a fundação cultural e ética da área de TI, assegurando que a tecnologia seja desenvolvida e aplicada de forma coerente, responsável e alinhada à estratégia corporativa.

Ao serem plenamente incorporados, tornam-se a força que conecta inovação, eficiência e impacto humano em uma visão única de valor.

A seguir, estão os principais valores que compõem esse alicerce.

#### Integridade

A integridade estabelece a confiança como fundamento essencial das relações de TI, tanto internas quanto externas. Significa agir com honestidade e transparência em todas as decisões e ações, garantindo credibilidade junto a equipes, stakeholders e clientes.

#### Inovação

A inovação orienta a busca constante por soluções criativas e diferenciadas. É o valor que incentiva a adaptação contínua ao mercado e a exploração de novas abordagens, sustentando uma cultura de melhoria permanente e a capacidade de responder rapidamente às mudanças.

#### Responsabilidade

A responsabilidade está associada à maturidade de assumir os impactos que a TI gera sobre usuários e negócios. Cada indivíduo e cada equipe devem ser conscientes de seu papel, conduzindo iniciativas tecnológicas com comprometimento e senso de autoria sobre os resultados entregues.

#### Foco no Cliente

O foco no cliente garante que decisões e soluções de TI estejam sempre alinhadas às necessidades e expectativas dos usuários. Mais do que atender demandas, significa criar experiências positivas e consistentes, estabelecendo uma relação direta entre valor tecnológico e valor percebido.

#### Colaboração e Respeito Mútuo

A colaboração e o respeito mútuo são os valores que sustentam ambientes saudáveis de trabalho. Eles possibilitam o compartilhamento de ideias, fortalecem a integração entre TI e as demais áreas do negócio e estimulam a superação coletiva de desafios.

#### Excelência Operacional

A excelência operacional é o compromisso com a eficiência, a confiabilidade e a consistência. Esse valor reflete a busca contínua por processos de alta qualidade que garantam entregas robustas e sustentáveis, elevando o padrão das práticas da área de tecnologia.

#### **Alinhamento com Valores Corporativos**

O alinhamento com os valores corporativos assegura que TI não seja um silo isolado, mas uma extensão natural da cultura e da identidade organizacional. Essa sinergia evita conflitos entre tecnologia e negócio, reforçando a convergência em torno da missão e da visão da empresa.

#### Incorporação e Comunicação Contínua

A incorporação e a comunicação contínua garantem que os valores de TI sejam

conhecidos, vividos e aplicados no cotidiano. Eles servem como guia de decisão, influenciam a priorização de projetos e orientam práticas de recrutamento e desenvolvimento de talentos, criando consistência cultural ao longo do tempo.

## Propósito e Objetivos

Valores de TI representam o alicerce da camada de Intangíveis, delineando as crenças e os valores essenciais que orientam as ações e decisões na área de Tecnologia da Informação.

Estes valores estabelecem um padrão ético e uma base filosófica que serve de fundamento para todos os outros elementos intangíveis da organização.

Eles exercem influência direta na cultura organizacional, nas práticas de trabalho e na interação com outras partes da empresa e stakeholders externos.

Valores como integridade, inovação, responsabilidade e foco no cliente são vitais para a criação de um ambiente de TI que não só atenda às demandas tecnológicas, mas que também promova um ethos corporativo positivo e sustentável.

O propósito dos Valores de TI é incutir uma ética de trabalho que permeie todas as operações e estratégias da área, garantindo que cada decisão e ação não apenas siga as regulamentações e expectativas internas, mas também ressoe positivamente com os objetivos mais amplos da organização.

É criar um norte que guie a Área de Tecnologia em suas interações, tanto internas quanto externas, reforçando uma imagem de confiabilidade e excelência.

Objetivos dos Valores de TI:

- Integridade: Consolidar uma cultura onde a honestidade e a transparência sejam a norma, construindo uma base de confiança sólida com todas as partes interessadas.
- Inovação: Estimular uma abordagem propositiva para a resolução de problemas e desenvolvimento de soluções, incentivando a criatividade e a busca por métodos e processos que melhorem continuamente a entrega de serviços de TI.
- Responsabilidade: Assegurar que todos os membros da Área de Tecnologia estejam cientes do impacto de suas ações e se

comprometam com os mais altos padrões de responsabilidade social e corporativa.

- Foco no Cliente: Priorizar as necessidades e experiências dos clientes, garantindo que os serviços e produtos de TI alinhem-se com as expectativas e contribuam para o sucesso e satisfação do cliente final.
- Sustentabilidade Corporativa: Integrar considerações de sustentabilidade nas práticas de TI, apoiando as iniciativas da empresa em direção a um futuro mais verde e responsável.

Estes objetivos estruturados servem como diretrizes claras para as atividades diárias e estratégicas da Área de Tecnologia, assegurando que os valores fundamentais sejam mais do que palavras, convertendo-se em ações que moldam positivamente a cultura e o desempenho da organização como um todo.

## Roadmap de Implementação

A implementação de IT Values dentro da camada de Intangibles é um processo complexo que requer um roadmap detalhado, alinhado não apenas com as aspirações estratégicas da organização, mas também com as nuances operacionais do dia a dia em TI.

Este roadmap deve ser abrangente e detalhado, garantindo que os valores fundamentais permeiem todas as ações e decisões de TI, refletindo-se em uma cultura organizacional robusta e um ethos corporativo sustentável.

No contexto das organizações modernas, onde a TI é fundamental, estabelecer um conjunto de IT Values sólidos é uma necessidade incontornável.

O processo começa com um alinhamento estratégico profundo, assegurando que os valores de TI estejam em ressonância com os princípios e objetivos gerais da empresa.

A partir daí, a comunicação e conscientização desses valores devem ser promovidas ativamente, garantindo que cada membro da organização os compreenda e os incorpore em suas práticas diárias.

Principais Etapas da Implementação:

#### Definição de Valores de TI

- Estabelecer os IT Values fundamentais que nortearão as ações e decisões em TI.
- Conduzir sessões colaborativas com stakeholders para solidificar e internalizar esses valores.

#### Integração nos Processos e Práticas

- Garantir que os IT Values sejam integrados nas metodologias de trabalho, nos frameworks adotados e em todas as operações de TI.
- Desenvolver políticas e procedimentos que reflitam os valores acordados.

#### Treinamento e Desenvolvimento

- Implementar programas de treinamento para incutir os valores na cultura organizacional.
- Desenvolver competências alinhadas aos valores, fortalecendo as práticas de trabalho.

#### Monitoramento e Avaliação Contínua

- Estabelecer métricas para avaliar o impacto dos IT Values na eficácia operacional e na cultura de TI.
- Realizar revisões periódicas para avaliar a aderência aos valores e identificar áreas de melhoria.

#### Revisão e Melhoria Contínua

- Utilizar feedback para refinar e ajustar os valores e práticas de TI.
- Encorajar um ciclo de feedback contínuo que promova a adaptação e a evolução dos valores de TI.

#### Mensuração de Impacto

- Avaliar como os IT Values influenciam o desempenho, a inovação e a satisfação dos colaboradores e clientes.
- Usar os dados coletados para informar a estratégia de TI e aprimorar continuamente as iniciativas de valores.

Este roadmap estruturado assegura que os valores de TI sejam mais do que palavras no papel, eles devem ser a essência da cultura de TI, guiando a inovação, a integridade e a responsabilidade, e mantendo um foco firme na satisfação do cliente.

Ao seguir estas etapas, uma organização pode não apenas atender às demandas tecnológicas do presente, mas também construir um alicerce para o sucesso futuro, estabelecendo-se como líder em um mercado impulsionado pela tecnologia e pela mudança constante.

### Melhores Práticas de Mercado

As melhores práticas de mercado em relação aos Valores de TI emanam da essência da camada de Intangíveis, atuando como o núcleo ético e filosófico que guia a conduta e as decisões na área de Tecnologia da Informação.

Estas práticas são o reflexo das crenças e valores fundamentais que não só atendem às demandas tecnológicas emergentes, mas também fomentam um ethos corporativo que é ao mesmo tempo positivo e sustentável.

A adoção de melhores práticas de mercado em relação aos Valores de TI é crucial para assegurar que a Área de Tecnologia permaneça alinhada com os princípios éticos e as expectativas corporativas, enquanto responde de maneira ágil e eficaz aos desafios tecnológicos.

Tais práticas não se limitam a adotar as tendências tecnológicas mais recentes, mas incluem a integração de valores fundamentais no ponto central das operações de TI.

Isso requer uma dedicação contínua ao desenvolvimento de uma cultura que valorize a integridade, a inovação, a responsabilidade e um foco incisivo no cliente.

Esses valores não apenas orientam a tomada de decisão e a implementação de

tecnologia, mas também reforçam a confiança e a colaboração entre todas as partes interessadas.

#### Práticas Recomendadas:

- Integração de Valores no Ciclo de Vida de Desenvolvimento de TI: Garantir que os valores de TI sejam incorporados em cada etapa do ciclo de vida de desenvolvimento, desde a concepção até a entrega e manutenção de soluções de TI.
- Governança Ética de Dados: Estabelecer políticas claras para a governança de dados que assegurem privacidade, segurança e uso ético das informações, refletindo o compromisso com a integridade e a responsabilidade.
- Cultura de Inovação Contínua: Criar um ambiente que encoraje a inovação contínua, não somente em termos de tecnologia, mas também no desenvolvimento de novas maneiras de trabalhar e resolver problemas.
- Programas de Responsabilidade Social Corporativa (CSR): Desenvolver e implementar programas de CSR que reflitam os valores de TI e demonstrem o compromisso da organização com a sociedade e o meio ambiente.
- Foco no Cliente no Desenvolvimento de Produtos e Serviços: Direcionar o desenvolvimento de produtos e serviços de TI com um foco no cliente, garantindo que as soluções atendam às suas necessidades e superem as expectativas.
- Transparência nas Operações de TI: Manter um alto nível de transparência em todas as operações de TI, permitindo que as partes interessadas tenham visibilidade e compreensão das atividades e decisões.
- Desenvolvimento e Reconhecimento de Talentos: Fomentar uma cultura que valorize o desenvolvimento profissional contínuo e reconheça as contribuições individuais, alinhando os incentivos pessoais com os valores de TI.
- Práticas de Trabalho Sustentáveis: Implementar práticas de

trabalho que suportem a sustentabilidade, tanto em termos ambientais quanto operacionais, assegurando que os recursos de TI sejam utilizados de maneira eficiente e responsável.

- Colaboração e Parceria Estratégica: Estimular a colaboração entre equipes de TI e outros departamentos, bem como com parceiros externos, para criar sinergias que estejam em harmonia com os valores de TI.
- Feedback e Melhoria Contínua: Estabelecer canais de feedback que permitam a melhoria contínua dos processos de TI e a alinhamento dos valores de TI com a prática operacional.

Ao adotar essas melhores práticas, as organizações de TI podem garantir que seus valores fundamentais estejam não apenas enraizados nas suas estratégias e operações, mas que também se manifestem nas ações e inovações cotidianas, conduzindo a um ambiente de TI que é eficiente, ético e alinhado com os objetivos mais amplos da organização.

### **Desafios Atuais**

No cenário atual, as organizações de TI enfrentam um espectro de desafios que testam sua resiliência, adaptabilidade e a integridade de seus valores fundamentais.

Estes desafios não apenas moldam o panorama tecnológico, mas também exercem influência direta sobre a cultura organizacional, as práticas de trabalho e as interações tanto internas quanto externas.

Na esfera dos valores de TI, os desafios atuais são multifacetados e exigem uma abordagem holística.

O rápido avanço tecnológico, a volatilidade do mercado, e as expectativas em evolução dos stakeholders exigem uma fundação sólida de valores que não apenas orientem a conduta, mas também sejam flexíveis o suficiente para se adaptar a mudanças dinâmicas.

A seguir são explorados alguns dos principais desafios atuais:

#### Alinhamento Ético com Inovação Tecnológica

- A integração de novas tecnologias, como a inteligência artificial e a automação, desafia a manutenção de um padrão ético devido à potencial falta de transparência e compreensão destas ferramentas avançadas.
- Recomenda-se a criação de comitês de ética em tecnologia e a adoção de frameworks como AI ethics guidelines para garantir que a inovação não sobreponha os princípios éticos.

#### Adaptação Cultural à Transformação Digital

- Resistência à mudança e adaptação a novas práticas de trabalho são barreiras comuns, principalmente em organizações com legados culturais fortes.
- Incentivar uma cultura de aprendizado contínuo e flexibilidade pode ser fundamental para superar essas barreiras.

#### Responsabilidade no Uso de Dados

- Com o crescimento exponencial da quantidade de dados, garantir a privacidade e segurança dos mesmos tornou-se um desafio crítico.
- Práticas recomendadas incluem o reforço da governança de dados e a implementação de políticas de proteção de dados como o GDPR.

#### Foco no Cliente em um Mundo Tecnológico

- Manter o foco no cliente quando a interação é frequentemente mediada por tecnologia pode ser desafiador.
- Desenvolver pontos de contato humanizados e feedback loops com clientes ajuda a manter o foco nas necessidades do cliente.

#### Sustentabilidade na Inovação

- A pressão para inovar rapidamente muitas vezes entra em conflito com a sustentabilidade a longo prazo das soluções de TI.
- Adotar princípios de desenvolvimento sustentável e considerar o ciclo de vida completo das soluções de TI pode ajudar a balancear inovação e sustentabilidade.

#### Gerenciamento de Talentos em TI

- A lacuna de habilidades no mercado de TI é um desafio constante, com a demanda por profissionais qualificados superando a oferta.
- Investir em programas de desenvolvimento interno e parcerias educacionais pode ajudar a mitigar essa lacuna.

A abordagem aos desafios deve ser pragmática, porém alinhada aos valores fundamentais.

A chave está em manter a integridade, fomentar a inovação responsável, garantir a responsabilidade operacional e centrar o foco no cliente, tudo isso enquanto se promove um ethos corporativo positivo e sustentável.

## Tendências para o Futuro

No cenário futuro da área de Tecnologia da Informação, antecipa-se a evolução e a consolidação de valores intangíveis como alicerces estratégicos para o desenvolvimento e a sustentação de vantagens competitivas duradouras.

A seguir, destacam-se as tendências projetadas para o futuro, as quais já permeiam o conhecimento geral:

- Sustentabilidade Digital: Fortalecimento da ética sustentável em TI, priorizando soluções que não apenas minimizem o impacto ambiental, mas que também promovam a eficiência energética e a redução de resíduos eletrônicos.
- Transparência Algorítmica: Maior ênfase na explicabilidade e na transparência dos algoritmos, particularmente em áreas de alto

impacto como a inteligência artificial, onde a tomada de decisão precisa ser auditável e compreensível.

- Privacidade por Design: Integração da privacidade no design e na arquitetura dos sistemas de TI, assegurando que a proteção de dados pessoais seja um componente inerente e não um adendo.
- Equidade Tecnológica: Promoção de sistemas de TI que garantam a inclusão e a equidade, oferecendo acessibilidade universal e combatendo o viés discriminatório em tecnologias e práticas.
- Governança de Dados Ética: Desenvolvimento de políticas de governança de dados que reflitam responsabilidade e integridade, assegurando que o uso de dados seja feito de maneira ética e em conformidade com as expectativas sociais.
- Agilidade Organizacional: Valorização de metodologias ágeis e de práticas que promovam a adaptabilidade rápida às mudanças de mercado, mantendo a organização alinhada com as inovações tecnológicas.
- Humanização da TI: Fomento de uma cultura organizacional que coloque as pessoas no centro das estratégias de TI, reconhecendo a importância do bem-estar dos colaboradores e do desenvolvimento humano.
- Foco no Cliente e Experiência do Usuário: Intensificação do foco no cliente e na experiência do usuário, com o desenvolvimento de soluções que atendam às suas necessidades de forma personalizada e intuitiva.
- Cibersegurança Proativa: Implementação de abordagens proativas de cibersegurança, onde a prevenção e a detecção antecipada de ameaças tornam-se componentes fundamentais das práticas de TI.
- TI como Facilitador de Inovação: Reconhecimento do departamento de TI não apenas como um executor de demandas, mas como um facilitador ativo e um catalisador de inovação em toda a empresa.

A adoção destas tendências pelas organizações será vital para a manutenção de uma infraestrutura de TI robusta, ética e alinhada com os valores corporativos, assegurando não só a excelência operacional, mas também a ressonância com as demandas e os valores da sociedade contemporânea e futura.

### **KPIs Usuais**

Na gestão eficaz dos valores de TI, os KPIs desempenham um papel crucial ao oferecer uma medida tangível do alinhamento da Área de Tecnologia com os valores fundamentais da organização.

Estes indicadores não apenas monitoram o sucesso em aderir aos valores declarados, mas também incentivam e reforçam comportamentos que refletem esses princípios.

Aqui estão os KPIs comumente utilizados para gerenciar o tema de IT Values:

- Percentual de Adesão aos Valores de TI: Mede a proporção de funcionários que demonstram comportamentos alinhados com os valores de TI, através de avaliações de desempenho e feedbacks.
- Índice de Cumprimento de Governança de TI: Avalia o grau de conformidade com os padrões de governança estabelecidos, o que reflete a integridade e a responsabilidade corporativa.
- Número de Iniciativas de Inovação por Departamento: Contabiliza as iniciativas que promovem a inovação dentro de cada departamento de TI, evidenciando o comprometimento com a melhoria contínua.
- Taxa de Retenção de Clientes Internos: Monitora a fidelidade dos usuários internos aos serviços de TI, indicando a satisfação e o valor percebido.
- Nível de Participação em Treinamentos Éticos e de Valores:
   Quantifica o engajamento e a frequência dos colaboradores em treinamentos focados em ética e valores.
- Média de Tempo para Resolução de Incidentes: Reflete a eficiência e eficácia no atendimento aos usuários, alinhando-se ao

valor de excelência no serviço.

- Taxa de Feedback Positivo de Stakeholders: Mede a percepção positiva dos stakeholders externos e internos em relação à Área de Tecnologia, o que indica alinhamento entre as ações de TI e os valores corporativos.
- Número de Práticas de TI Sustentáveis Implementadas: Conta as iniciativas de TI que apoiam a sustentabilidade, mostrando o compromisso com responsabilidade social e ambiental.
- Índice de Contribuição da TI para Iniciativas Estratégicas da Empresa: Mede a contribuição efetiva da TI para projetos estratégicos, indicando o alinhamento com os objetivos de negócio e inovação.
- Percentual de Projetos Concluídos sem Violações Éticas ou de Compliance: Monitora a integridade operacional, assegurando que os projetos de TI sejam realizados sem comprometer os padrões éticos ou regulatórios.

Cada um desses KPIs deve ser cuidadosamente monitorado e analisado para assegurar que os valores de TI sejam vivenciados no dia a dia e integrados em todas as atividades da Área de Tecnologia.

A implementação e revisão constante desses KPIs garantem uma TI alinhada não só com a estratégia da organização, mas também com a sua cultura e ética corporativa, fundamentais para a sustentabilidade do negócio em um ambiente tecnológico em constante evolução.

### **Exemplos de OKRs**

Para estabelecer Objetivos e Resultados-Chave (OKRs) para o tema IT Values da camada de Intangíveis, é preciso alinhar as metas com os valores fundamentais de TI que moldam a cultura e as práticas da organização.

Os OKRs devem refletir e reforçar esses valores, guiando a equipe para comportamentos e resultados que suportem a visão de TI da empresa.

Aqui estão exemplos de OKRs para IT Values:

# Objetivo 1: Promover a cultura de integridade e transparência em todas as operações de TI.

- KR1: Atingir 100% de conformidade em auditorias internas e externas de TI.
- KR2: Implementar um portal de governança de TI para rastrear e reportar métricas de performance com 95% de precisão.
- KR3: Realizar treinamentos trimestrais sobre ética e conformidade para 100% da equipe de TI.

# Objetivo 2: Fomentar a inovação contínua e o aprimoramento de processos de TI.

- KR1: Lançar um programa de ideias inovadoras com pelo menos 5 iniciativas implementadas por trimestre.
- KR2: Reduzir o ciclo de vida de desenvolvimento de software em 20% através da adoção de novas tecnologias.
- KR3: Aumentar a satisfação dos usuários finais com as soluções de TI em 30%.

# Objetivo 3: Fortalecer a responsabilidade e o foco no cliente em todas as iniciativas de TI.

- KR1: Melhorar a pontuação do Net Promoter Score (NPS) dos serviços de TI em 15 pontos.
- KR2: Reduzir o tempo de resolução de incidentes críticos em 25%.
- KR3: Implementar um sistema de feedback contínuo, alcançando
   90% de taxa de resposta dos usuários internos.

# Objetivo 4: Assegurar que a cultura de TI esteja alinhada com a sustentabilidade corporativa.

 KR1: Alcançar uma redução de 10% na pegada de carbono dos data centers da empresa.

 KR2: Implementar políticas de TI verde, resultando em 30% de redução no consumo de papel.

 KR3: Aumentar em 50% a participação em programas de reciclagem de hardware e eletrônicos.

#### Objetivo 5: Garantir excelência operacional através da melhoria contínua.

 KR1: Aumentar a eficiência operacional em 20% através da automatização de processos.

• KR2: Reduzir custos operacionais em 15% sem impactar a qualidade do serviço.

• KR3: Implementar um framework de gestão de qualidade que resulte em uma redução de 10% nos defeitos de software.

Esses OKRs representam metas claras e mensuráveis que alinham os esforços da equipe de TI com os valores da organização, garantindo que as atividades de TI não apenas atendam às necessidades tecnológicas, mas também promovam um ethos corporativo positivo e sustentável.

A realização desses OKRs é um indicativo da capacidade da TI de agregar valor e de sua dedicação ao crescimento e sucesso contínuos da empresa.

## Critérios para Avaliação de Maturidade

Para avaliar a maturidade dos IT Values dentro da área de tecnologia de uma organização, pode-se inspirar-se nos níveis de maturidade do modelo CMMI.

Abaixo estão definidos cinco critérios para cada nível de maturidade, do Inexistente ao Otimizado:

Nível de Maturidade: Inexistente

- Ausência de Valores Definidos: Não há valores de TI estabelecidos ou reconhecidos pela equipe de TI.
- Falta de Consciência: Os membros da equipe de TI não estão cientes da importância dos valores para a função de TI.
- Nenhuma Comunicação: Não há esforços para comunicar valores de TI dentro ou fora da equipe de TI.
- Decisões Ad Hoc: As decisões de TI são tomadas sem qualquer consideração por valores fundamentais.
- Comportamento Inconsistente: Ações e comportamentos dentro da TI são inconsistentes e não alinhados a um conjunto comum de valores.

#### Nível de Maturidade: Inicial

- Reconhecimento de Valores: Valores de TI são reconhecidos informalmente, mas não estão oficialmente documentados.
- Comunicação Esporádica: Valores de TI são comunicados de forma esporádica e não estruturada.
- Influência Limitada nas Decisões: Valores de TI começam a influenciar algumas decisões, mas não de maneira sistemática.
- Comportamento Orientado por Valores: Alguns membros da equipe começam a demonstrar comportamentos alinhados aos valores de TI.
- Reação a Desafios Baseada em Valores: Quando confrontados com desafios, alguns líderes de TI consideram os valores de TI em suas respostas.

#### Nível de Maturidade: Definido

- Documentação de Valores: Valores de TI estão claramente documentados e são acessíveis a toda a equipe.
- Comunicação Regular: Existe um plano de comunicação regular e

estruturado para disseminar os valores de TI.

- Decisões Alinhadas com Valores: As decisões de TI são consistentemente tomadas com base nos valores documentados.
- Comportamentos Alinhados: A maioria dos membros da equipe de TI demonstra comportamentos alinhados aos valores.
- Indução e Treinamento: Novos membros da equipe de TI recebem indução sobre os valores de TI como parte do seu treinamento.

#### Nível de Maturidade: Gerenciado

- Monitoramento de Valores: Existem mecanismos para monitorar regularmente a aderência aos valores de TI.
- Feedback e Melhoria Contínua: O feedback sobre a aplicação dos valores de TI é utilizado para melhorias contínuas.
- Valores na Avaliação de Desempenho: Os valores de TI são parte dos critérios na avaliação de desempenho dos membros da equipe.
- Reconhecimento e Recompensa: Comportamentos que exemplificam os valores de TI são reconhecidos e recompensados.
- Decisões Estratégicas Baseadas em Valores: Valores de TI são uma consideração chave em todas as decisões estratégicas de TI.

#### Nível de Maturidade: Otimizado

- Incorporação de Valores em Processos: Valores de TI estão incorporados em todos os processos e procedimentos de TI.
- Avaliação Externa: A aderência aos valores de TI é avaliada e validada por uma entidade externa.
- Melhoria e Inovação Baseadas em Valores: Iniciativas de melhoria e inovação são conduzidas com base nos valores de TI.
- Cultura Orientada por Valores: Existe uma cultura forte e proativa de TI que promove ativamente os valores da organização.

 Liderança Inspirada por Valores: Líderes de TI demonstram um compromisso exemplar com os valores, inspirando outros a seguirem o exemplo.

Estes critérios fornecem uma estrutura para avaliar e guiar o desenvolvimento dos valores de TI na organização, desde a ausência de valores definidos até a otimização e o alinhamento completo com os objetivos estratégicos da empresa.