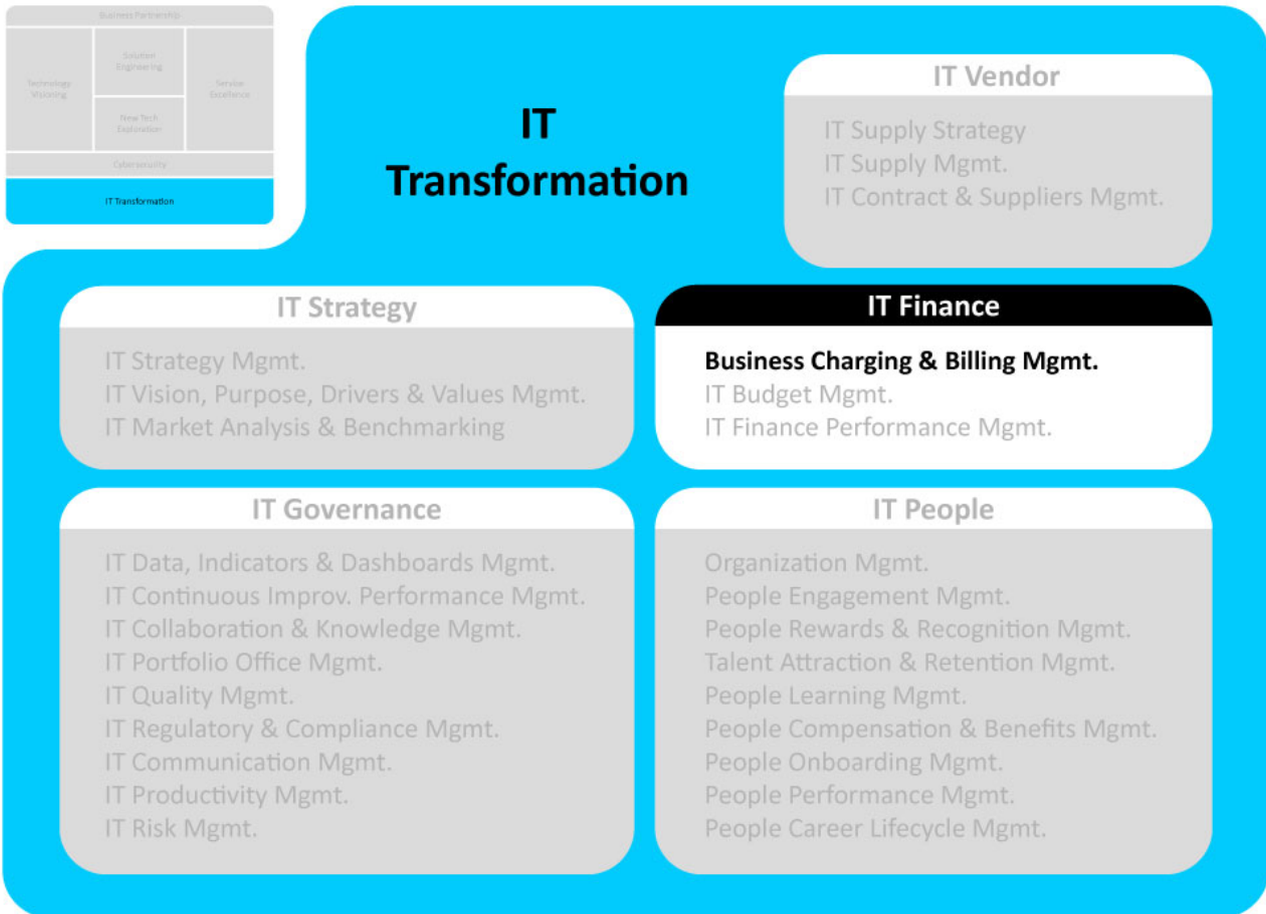




What IT needs to be ready

CIO Codex Asset & Capability Framework

CIO Codex IT Reference Model



A Business Charging & Billing Management, situada na macro capability IT Finance e integrante da camada IT Transformation no CIO Codex Capability Framework, assume um papel crucial na viabilização financeira dos serviços de TI.

Esta capability permite à organização monitorar meticulosamente os custos e receitas relacionados à tecnologia, estabelecendo uma ponte essencial entre a eficiência financeira e a transparência operacional.

Esta capability fundamenta-se em conceitos como Modelos de Precificação, Sistemas de Cobrança, Transparência Financeira, Governança Financeira e Avaliação de Valor.

Os Modelos de Precificação englobam estratégias e métodos para estabelecer preços

para os serviços de TI, considerando custos, valor percebido pelo cliente e práticas de mercado.

Os Sistemas de Cobrança referem-se à implementação de sistemas que automatizam o processo de cobrança, proporcionando um acompanhamento preciso das transações financeiras.

A Transparência Financeira garante a clareza dos custos e despesas de TI, promovendo um entendimento e aceitação entre os clientes internos.

A Governança Financeira estabelece diretrizes para a gestão financeira, enquanto a Avaliação de Valor se concentra na análise contínua do retorno sobre o investimento dos serviços de TI.

Características chave desta capability incluem Alinhamento Estratégico, Eficiência Financeira, Auditoria e Controle, Atendimento ao Cliente Interno e Inovação Financeira.

O Alinhamento Estratégico assegura que os modelos de cobrança estejam em consonância com os objetivos estratégicos da organização.

A Eficiência Financeira busca otimizar os recursos financeiros da TI, enquanto a Auditoria e Controle garantem a conformidade com as políticas financeiras.

O Atendimento ao Cliente Interno foca no suporte eficaz às necessidades financeiras dos departamentos internos, e a Inovação Financeira explora novas tecnologias e abordagens para melhorar os processos de cobrança e faturamento.

O propósito da Business Charging & Billing Management é garantir a operação financeira sustentável da TI, proporcionando serviços de alta qualidade de forma justa e transparente.

Seus objetivos englobam a definição de modelos de precificação adequados, a implementação de sistemas eficazes de cobrança, a garantia de transparência nos custos de TI, a contribuição para a sustentabilidade financeira e o monitoramento e reporte de custos.

Esta capability impacta significativamente várias dimensões da tecnologia, incluindo a Infraestrutura, a Arquitetura, os Sistemas, a Cybersecurity e o Modelo Operacional.

Na Infraestrutura, influencia decisões relacionadas à alocação de recursos.

Na Arquitetura, pode favorecer abordagens que minimizem custos ou permitam uma cobrança precisa.

Nos Sistemas, requer integração com sistemas de cobrança.

Em Cybersecurity, ajuda na otimização de investimentos em segurança.

No Modelo Operacional, define processos que impactam a interação da TI com departamentos internos e clientes.

Em resumo, a Business Charging & Billing Management é uma capability fundamental na governança de TI, atuando como um pilar para a sustentabilidade financeira da tecnologia dentro das organizações.

Ela não apenas assegura a correta alocação e cobrança dos custos de TI, mas também promove uma maior compreensão e aceitação desses custos entre os clientes internos, fortalecendo a relação entre a TI e outras áreas da empresa.

A implementação eficaz desta capability é, portanto, vital para o sucesso financeiro e operacional dos serviços de TI.

Conceitos e Características

A Business Charging & Billing Management desempenha um papel crucial na viabilização financeira da TI, permitindo que a organização acompanhe de perto seus custos e receitas relacionados à tecnologia.

Além disso, sua transparência financeira promove a confiança e a colaboração entre a TI e os demais departamentos da empresa, garantindo que os recursos financeiros sejam alocados de forma eficiente e estratégica.

Conceitos

- **Modelos de Precificação:** A definição de estratégias e métodos para precificar os serviços de TI, levando em consideração custos, valor percebido pelo cliente e práticas do mercado.
- **Sistemas de Cobrança:** A implementação de sistemas e ferramentas que automatizam o processo de cobrança, permitindo um acompanhamento preciso das transações financeiras relacionadas à TI.
- **Transparência Financeira:** Garantir que os custos e as despesas associados aos serviços de TI sejam comunicados de forma clara e acessível aos clientes internos, promovendo a transparência financeira.
- **Governança Financeira:** Estabelecer políticas e diretrizes para a gestão financeira dos serviços de TI, incluindo aprovação de despesas, limites

orçamentários e controles internos.

- Avaliação de Valor: Avaliar continuamente o valor entregue pelos serviços de TI e ajustar a precificação com base no retorno sobre investimento e na satisfação do cliente.

Características

- Alinhamento Estratégico: A Business Charging & Billing Management alinha os modelos de cobrança com os objetivos estratégicos da organização, contribuindo para a tomada de decisões informadas.
- Eficiência Financeira: Busca a otimização dos recursos financeiros da TI, evitando custos desnecessários e maximizando a rentabilidade.
- Auditoria e Controle: Implementa mecanismos de auditoria e controle para garantir a conformidade com políticas e regulamentos financeiros.
- Atendimento ao Cliente Interno: Oferece suporte e atendimento eficaz às necessidades financeiras dos clientes internos, promovendo uma relação de confiança.
- Inovação Financeira: Explora novas abordagens e tecnologias financeiras para aprimorar a gestão de cobrança e faturamento.

Propósito e Objetivos

A Business Charging & Billing Management desempenha um papel crucial na governança de TI, concentrando-se na gestão eficiente dos processos de cobrança e faturamento relacionados aos serviços de Tecnologia da Informação.

Seu propósito central é assegurar que a TI opere de forma financeiramente sustentável, alinhada com as práticas de mercado e capaz de prover serviços de alta qualidade de maneira transparente e justa.

Objetivos

Dentro do contexto do CIO Codex Capability Framework, os objetivos da Business Charging & Billing Management são:

- **Definir Modelos de Precificação:** Desenvolver modelos de precificação que permitam a alocação adequada de custos aos serviços de TI, considerando fatores como consumo, capacidade e valor percebido pelos clientes internos.
- **Implementar Sistemas de Cobrança:** Estabelecer sistemas eficazes de cobrança que automatizem o processo, reduzam erros e garantam a rastreabilidade das transações financeiras relacionadas aos serviços de TI.
- **Garantir Transparência:** Garantir que os custos dos serviços de TI sejam transparentes para os departamentos ou clientes internos, promovendo a compreensão e aceitação das despesas relacionadas à Tecnologia da Informação.
- **Assegurar Sustentabilidade Financeira:** Contribuir para a sustentabilidade financeira da TI, otimizando os recursos e garantindo que os custos sejam cobertos pelos orçamentos correspondentes.
- **Monitorar e Reportar Custos:** Estabelecer um sistema de monitoramento contínuo dos custos dos serviços de TI e gerar relatórios regulares para a alta administração e partes interessadas.

Impacto na Tecnologia

A Business Charging & Billing Management influencia diversas dimensões da tecnologia:

- **Infraestrutura:** Define modelos de custeio que podem afetar a alocação de recursos para infraestrutura, como servidores, armazenamento e rede.
- **Arquitetura:** Pode influenciar as decisões de arquitetura, favorecendo abordagens que minimizem custos ou permitam a cobrança precisa com base no uso.
- **Sistemas:** Requer sistemas de cobrança eficientes que devem ser integrados à infraestrutura de TI para registrar com precisão o consumo de recursos.
- **Cybersecurity:** O gerenciamento de custos de segurança ajuda a otimizar os investimentos em medidas de proteção.
- **Modelo Operacional:** Define processos de faturamento que podem afetar a forma como a TI opera, incluindo a forma como interage com os departamentos internos e clientes.

Roadmap de Implementação

A capability de Business Charging & Billing Management, inserida na macro capability de IT Finance e na camada de IT Transformation, desempenha um papel crucial na gestão financeira da TI, permitindo o acompanhamento eficiente dos custos e receitas relacionados à tecnologia.

Essa capability promove a transparência financeira, otimiza a alocação de recursos e contribui para a sustentabilidade financeira da TI.

Neste contexto, o roadmap de implementação da Business Charging & Billing Management, fornecendo orientações sobre como planejar e executar sua adoção, incluindo fatores críticos de sucesso e etapas essenciais:

- **Análise de Necessidades Financeiras:** Inicie o processo de implementação conduzindo uma análise detalhada das necessidades financeiras da TI. Identifique os serviços de TI a serem cobrados e os clientes internos envolvidos.
- **Definição de Modelos de Precificação:** Desenvolva modelos de precificação que levem em consideração os custos associados aos serviços de TI, o valor percebido pelo cliente e as práticas de mercado. Alinhe os modelos de precificação com os objetivos estratégicos da organização.
- **Implementação de Sistemas de Cobrança:** Estabeleça sistemas eficazes de cobrança que automatizem o processo, reduzam erros e garantam a rastreabilidade das transações financeiras relacionadas à TI. Integre esses sistemas com a infraestrutura de TI para registrar com precisão o consumo de recursos.
- **Promoção da Transparência Financeira:** Garanta que os custos dos serviços de TI sejam transparentes para os clientes internos, tornando as informações financeiras acessíveis e compreensíveis. Fomente a colaboração e a confiança entre a TI e os demais departamentos.
- **Estabelecimento de Governança Financeira:** Defina políticas e diretrizes para a gestão financeira dos serviços de TI, incluindo a aprovação de despesas, limites orçamentários e controles internos. Implemente mecanismos de auditoria e controle para garantir a conformidade com regulamentos financeiros.

- **Avaliação de Valor e Ajustes:** Avalie continuamente o valor entregue pelos serviços de TI, considerando o retorno sobre investimento e a satisfação do cliente. Faça ajustes nos modelos de precificação com base nas avaliações de valor.
- **Assegurando a Sustentabilidade Financeira:** Contribua para a sustentabilidade financeira da TI, otimizando os recursos e garantindo que os custos sejam cobertos pelos orçamentos correspondentes. Monitore de perto os custos e receitas, ajustando os modelos de precificação conforme necessário.
- **Atendimento ao Cliente Interno:** Ofereça suporte e atendimento eficaz às necessidades financeiras dos clientes internos, promovendo uma relação de confiança. Responda prontamente às solicitações e dúvidas relacionadas à cobrança e faturamento.
- **Inovação Financeira:** Explore constantemente novas abordagens e tecnologias financeiras para aprimorar a gestão de cobrança e faturamento. Esteja atento às tendências do mercado financeiro e adapte-se às mudanças.

A implementação eficiente da Business Charging & Billing Management é essencial para garantir que a TI opere de forma financeiramente sustentável, alinhada com as melhores práticas do mercado e capaz de prover serviços de alta qualidade.

Ao seguir este roadmap, as organizações podem otimizar seus processos financeiros relacionados à tecnologia, promovendo a transparência e eficiência na gestão de custos e receitas de TI.

Melhores Práticas de Mercado

A Business Charging & Billing Management, no âmbito do CIO Codex Capability Framework, desempenha um papel crucial na gestão financeira da TI, permitindo o acompanhamento detalhado dos custos e receitas relacionados à tecnologia.

As melhores práticas de mercado nesta área são essenciais para garantir a eficiência e transparência financeira.

A seguir, as principais melhores práticas de mercado:

- **Definição de Modelos de Precificação Eficientes:** Desenvolver modelos de precificação que considerem custos, valor percebido pelo cliente e práticas de mercado. Esses modelos devem ser flexíveis e adaptáveis às necessidades em constante evolução da organização.
- **Implementação de Sistemas de Cobrança Automatizados:** Estabelecer sistemas eficazes de cobrança que automatizem o processo, reduzam erros e permitam o rastreamento preciso das transações financeiras relacionadas à TI. Isso inclui a integração com sistemas de faturamento.
- **Promoção da Transparência Financeira:** Garantir que os custos e despesas associados aos serviços de TI sejam comunicados de forma clara e acessível aos clientes internos. Isso promove a transparência e ajuda os departamentos a compreenderem como seus gastos estão sendo alocados.
- **Estabelecimento de Governança Financeira Robusta:** Definir políticas e diretrizes sólidas para a gestão financeira dos serviços de TI. Isso inclui aprovação de despesas, limites orçamentários, controles internos e compliance com regulamentos financeiros.
- **Avaliação Contínua do Valor:** Avaliar continuamente o valor entregue pelos serviços de TI e ajustar a precificação com base no retorno sobre investimento e na satisfação do cliente. Isso garante que os serviços sejam financeiramente sustentáveis e estrategicamente alinhados.
- **Alinhamento Estratégico:** Assegurar que os modelos de cobrança estejam alinhados com os objetivos estratégicos da organização. Isso contribui para a tomada de decisões informadas e a otimização dos recursos.
- **Busca pela Eficiência Financeira:** Buscar constantemente a otimização dos recursos financeiros da TI, evitando custos desnecessários e maximizando a rentabilidade.
- **Implementação de Mecanismos de Auditoria e Controle:** Implementar mecanismos de auditoria e controle para garantir a conformidade com políticas internas e regulamentos financeiros externos.
- **Foco no Atendimento ao Cliente Interno:** Oferecer suporte e atendimento eficaz às necessidades financeiras dos clientes internos, promovendo uma relação de confiança e colaboração.
- **Exploração de Inovações Financeiras:** Explorar novas abordagens e tecnologias financeiras para aprimorar a gestão de cobrança e faturamento, mantendo-se atualizado com as tendências do mercado.

A implementação dessas melhores práticas de mercado na capability de Business

Charging & Billing Management é fundamental para garantir a saúde financeira da TI, alocar recursos de maneira eficiente e promover a colaboração e confiança entre a TI e os demais departamentos da organização.

Elas são um guia valioso para a gestão financeira bem-sucedida no contexto da transformação digital e da constante evolução do mercado de tecnologia.

Desafios Atuais

A Business Charging & Billing Management é uma capability crítica dentro da macro capability IT Finance e da camada IT Transformation.

Ela desempenha um papel essencial na governança financeira da TI, garantindo que os custos e receitas relacionados à tecnologia sejam adequadamente monitorados e gerenciados.

No entanto, ao adotar e integrar essa capability em seus processos de negócios e operações de TI, as organizações enfrentam diversos desafios atuais, alinhados às melhores práticas de mercado.

Abaixo, listam-se os principais desafios enfrentados pelas organizações no contexto do CIO Codex Capability Framework:

- **Complexidade dos Modelos de Precificação:** Definir modelos de precificação que sejam justos, transparentes e alinhados aos custos, ao valor percebido pelo cliente e às práticas do mercado é um desafio constante. A complexidade desses modelos pode dificultar a sua criação e manutenção.
- **Automatização dos Sistemas de Cobrança:** Implementar sistemas de cobrança eficazes que automatizem o processo requer investimentos em tecnologia e integração com sistemas de TI, o que pode ser complexo e oneroso.
- **Compreensão da Transparência Financeira:** Garantir que os custos relacionados aos serviços de TI sejam comunicados de forma clara e acessível aos clientes internos exige esforços de comunicação e educação financeira.
- **Governança Financeira Rigorosa:** Estabelecer políticas e diretrizes para a gestão financeira dos serviços de TI, incluindo aprovação de despesas,

limites orçamentários e controles internos, demanda um alto nível de rigor e conformidade.

- **Avaliação Constante de Valor:** Avaliar continuamente o valor entregue pelos serviços de TI e ajustar a precificação com base no retorno sobre investimento e na satisfação do cliente é um desafio que requer uma abordagem ágil e orientada por dados.
- **Integração com a Infraestrutura de TI:** Integrar os sistemas de cobrança com a infraestrutura de TI para registrar com precisão o consumo de recursos é um desafio técnico que exige expertise em integração de sistemas.
- **Garantia de Conformidade:** Assegurar a conformidade com políticas e regulamentos financeiros, especialmente em ambientes altamente regulamentados, pode ser um desafio complexo e requer auditoria constante.
- **Atendimento ao Cliente Interno:** prover suporte e atendimento eficazes às necessidades financeiras dos clientes internos exige uma equipe capacitada e processos bem definidos.
- **Otimização de Recursos Financeiros:** Maximizar a eficiência financeira da TI, evitando custos desnecessários e alocação inadequada de recursos, é um desafio que exige análise detalhada.
- **Adoção de Inovações Financeiras:** Explorar novas abordagens e tecnologias financeiras para aprimorar a gestão de cobrança e faturamento requer um mindset de inovação e adaptação às mudanças no mercado financeiro.

Enfrentar esses desafios é essencial para garantir que a Business Charging & Billing Management cumpra seu propósito de manter a TI financeiramente sustentável, transparente e alinhada com as práticas de mercado.

Isso não apenas ajuda a controlar os custos, mas também promove a confiança e a colaboração entre a TI e outros departamentos da organização, garantindo uma alocação eficiente e estratégica de recursos financeiros.

A integração eficaz com a infraestrutura de TI e a conformidade com regulamentações financeiras são áreas críticas a serem abordadas.

Além disso, a avaliação contínua do valor entregue pelos serviços de TI e a adaptação dos modelos de precificação são fundamentais para garantir a competitividade e a eficiência financeira.

Em última análise, a Business Charging & Billing Management desempenha um papel vital na governança financeira da TI, contribuindo para a tomada de decisões informadas e o sucesso financeiro da organização.

Tendências para o Futuro

A Business Charging & Billing Management desempenha um papel crucial na governança financeira da TI, garantindo que os recursos financeiros sejam alocados de forma eficiente e estratégica.

Para entender como essa capability pode evoluir no futuro e se adaptar às demandas em constante transformação, é fundamental considerar as tendências emergentes e as expectativas do mercado.

Abaixo, as principais tendências futuras dentro do contexto do CIO Codex Capability Framework:

- **Automatização Avançada de Faturamento:** A automação será ampliada com o uso de IA e aprendizado de máquina para processar faturas de forma mais eficiente, reduzindo erros e agilizando o processo.
- **Modelos de Precificação Dinâmica:** A capacidade de ajustar os preços de acordo com a demanda e o valor percebido pelo cliente se tornará mais comum, permitindo uma cobrança mais precisa e justa.
- **Blockchain para Transparência Financeira:** A tecnologia blockchain será empregada para criar registros imutáveis de transações financeiras, promovendo a transparência e a confiança entre a TI e os departamentos internos.
- **Analytics Avançado de Custos:** O uso de análise de dados avançada ajudará na identificação de áreas de otimização de custos, permitindo uma alocação mais eficaz de recursos financeiros.
- **Integração com DevOps e Cloud:** A integração da Business Charging & Billing Management com práticas DevOps e a gestão de recursos em nuvem se tornará fundamental para otimizar custos e aumentar a eficiência.
- **Atendimento ao Cliente Interno Aprimorado:** O foco na experiência do cliente interno aumentará, com a implementação de interfaces amigáveis

- e sistemas de suporte eficazes para questões financeiras.
- **Conformidade Regulatória Automatizada:** A automação da conformidade com regulamentações financeiras será essencial para evitar penalidades e manter a conformidade.
 - **Segurança Financeira Avançada:** A segurança das transações financeiras se tornará uma prioridade, com a adoção de medidas avançadas de proteção contra fraudes e ameaças cibernéticas.
 - **Transparência na Alocação de Custos de TI:** Será comum a divulgação transparente de como os custos de TI são alocados entre os diferentes departamentos e projetos, promovendo uma gestão mais justa.
 - **Ecossistemas de Billing Colaborativos:** As organizações buscarão parcerias e ecossistemas de billing colaborativos para compartilhar melhores práticas e insights sobre gestão financeira de TI.

Essas tendências refletem a necessidade contínua de adaptação e evolução da Business Charging & Billing Management à medida que o ambiente de negócios e a tecnologia se transformam.

A capacidade de acompanhar essas tendências e implementar inovações relevantes será fundamental para garantir a eficácia financeira da TI e promover uma colaboração eficaz entre a TI e os demais departamentos da organização.

KPIs Usuais

A capability Business Charging & Billing Management desempenha um papel crucial na viabilização financeira da TI, garantindo transparência financeira e eficiência na alocação de recursos relacionados à tecnologia.

Para avaliar adequadamente o desempenho desta capability, é fundamental acompanhar indicadores-chave de desempenho (KPIs) relevantes que demonstrem a capacidade de definir modelos de precificação, implementar sistemas de cobrança eficazes e manter a sustentabilidade financeira da TI.

Abaixo, uma lista dos principais KPIs usuais usados no mercado, considerando o contexto do CIO Codex Capability Framework:

- **Taxa de Precificação Estratégica:** Mede a eficácia na definição de

estratégias de precificação que considerem custos, valor percebido pelo cliente e práticas do mercado.

- Taxa de Cobrança Automatizada: Avalia a eficiência na implementação de sistemas de cobrança automatizados que reduzam erros e garantam o registro preciso das transações financeiras relacionadas à TI.
- Nível de Transparência Financeira: Mede a clareza e acessibilidade das informações de custos e despesas associados aos serviços de TI, promovendo a transparência financeira.
- Taxa de Alinhamento com Objetivos Estratégicos: Avalia o grau de alinhamento dos modelos de cobrança com os objetivos estratégicos da organização, contribuindo para a tomada de decisões informadas.
- Taxa de Eficiência Financeira: Calcula a capacidade de otimizar os recursos financeiros da TI, evitando custos desnecessários e maximizando a rentabilidade.
- Taxa de Conformidade Financeira: Mede o nível de conformidade com políticas e regulamentos financeiros na gestão de cobrança e faturamento.
- Tempo Médio de Cobrança: Avalia o tempo médio necessário para concluir o processo de cobrança, refletindo a eficiência operacional.
- Taxa de Aceitação de Custos: Mede a compreensão e aceitação dos custos relacionados à Tecnologia da Informação pelos departamentos ou clientes internos.
- Taxa de Rentabilidade de Serviços de TI: Calcula a rentabilidade dos serviços de TI com base no retorno sobre o investimento e na satisfação do cliente.
- Taxa de Redução de Custos: Avalia a capacidade de reduzir custos na gestão de cobrança e faturamento sem comprometer a qualidade dos serviços.
- Taxa de Monitoramento Financeiro: Mede a eficiência do sistema de monitoramento contínuo dos custos dos serviços de TI e a geração de relatórios regulares para a alta administração e partes interessadas.
- Taxa de Atendimento ao Cliente Interno: Avalia a eficácia do suporte e atendimento às necessidades financeiras dos clientes internos, promovendo uma relação de confiança.
- Taxa de Inovação Financeira: Mede a exploração de novas abordagens e tecnologias financeiras para aprimorar a gestão de cobrança e faturamento.

- Taxa de Cumprimento de Modelos de Precificação: Calcula o grau de adesão aos modelos de precificação definidos, assegurando a alocação adequada de custos.
- Taxa de Implementação de Políticas de Governança Financeira: Mede o progresso na implementação de políticas e diretrizes para a gestão financeira dos serviços de TI.

Esses KPIs são essenciais para avaliar o desempenho da Business Charging & Billing Management, garantindo que ela cumpra seu propósito de assegurar a operação financeiramente sustentável da TI e promover transparência e eficiência na alocação de recursos relacionados à tecnologia.

Eles contribuem para a confiança e colaboração entre a TI e outros departamentos da organização, promovendo uma gestão financeira estratégica.

Exemplos de OKRs

A capability de Business Charging & Billing Management desempenha um papel fundamental na gestão eficiente dos processos de cobrança e faturamento relacionados aos serviços de TI.

Abaixo, exemplos de Objetivos e Resultados-Chave (OKRs) relacionados a essa capability:

Definição de Modelos de Precificação

Objetivo: Estabelecer modelos de precificação claros e alinhados com os custos dos serviços de TI.

- KR1: Realizar análises de custos para determinar os elementos que devem ser considerados na precificação.
- KR2: Desenvolver modelos de precificação que sejam transparentes e compreensíveis para os clientes internos.
- KR3: Garantir que os modelos de precificação reflitam os padrões de mercado e sejam competitivos.

Implementação de Sistemas de Cobrança

Objetivo: Implementar sistemas de cobrança eficazes que automatizem o processo de faturamento.

- KR1: Selecionar e implementar uma solução de software de cobrança que atenda às necessidades da organização.
- KR2: Integrar os sistemas de cobrança com os sistemas de monitoramento de uso de serviços de TI.
- KR3: Garantir que os sistemas de cobrança sejam capazes de gerar faturas precisas e detalhadas.

Cobrança Justa e Transparente

Objetivo: Assegurar que os custos dos serviços de TI sejam cobrados de forma justa e transparente aos departamentos ou clientes internos.

- KR1: Implementar políticas de cobrança que sejam consistentes e equitativas.
- KR2: prover aos clientes internos relatórios detalhados de seus gastos com serviços de TI.
- KR3: Estabelecer um processo de revisão e auditoria das faturas para garantir a precisão.

Eficiência Operacional

Objetivo: Melhorar a eficiência operacional dos processos de cobrança e faturamento.

- KR1: Automatizar tarefas manuais no processo de faturamento para reduzir erros e aumentar a velocidade.
- KR2: Reduzir o tempo médio entre a prestação de serviços de TI e a emissão das faturas.
- KR3: Identificar e eliminar gargalos nos processos de cobrança e faturamento.

Avaliação de Rentabilidade

Objetivo: Avaliar a rentabilidade dos serviços de TI e identificar oportunidades

de otimização.

- KR1: Calcular a margem de lucro associada a cada serviço de TI oferecido.
- KR2: Identificar serviços que não sejam financeiramente sustentáveis e analisar opções de otimização.
- KR3: Implementar medidas para aumentar a rentabilidade dos serviços de TI.

Esses OKRs são essenciais para a capability de Business Charging & Billing Management, pois garantem que os custos dos serviços de TI sejam cobrados de forma justa e transparente, ao mesmo tempo em que buscam otimizar a rentabilidade e a eficiência operacional dos processos de cobrança e faturamento.

Além disso, a definição de modelos de precificação e a implementação de sistemas de cobrança eficazes são cruciais para garantir que a TI opere de forma financeiramente sustentável e alinhada com as práticas de mercado.

Critérios para Avaliação de Maturidade

A capability Business Charging & Billing Management, inserida na macro capability IT Finance e na camada IT Transformation, é de extrema importância para a gestão eficiente dos processos de cobrança e faturamento relacionados aos serviços de TI.

Esta capability engloba a definição de modelos de precificação, a implementação de sistemas de cobrança e a garantia de que os custos dos serviços de TI sejam cobrados de forma justa e transparente aos departamentos ou clientes internos.

A avaliação de maturidade nesta área é essencial para garantir que a TI opere de forma financeiramente sustentável e alinhada com as práticas de mercado.

Seguindo o modelo inspirado no CMMI, foram definidos cinco níveis de maturidade: Inexistente, Inicial, Definido, Gerenciado e Otimizado:

Nível de Maturidade Inexistente

- Não há reconhecimento da necessidade de gerenciamento de cobrança e

faturamento de serviços de TI.

- Não existem processos ou procedimentos para definir preços ou cobrar por serviços de TI.
- Não há sistema de cobrança ou faturamento implementado.
- Custos de serviços de TI não são registrados ou acompanhados.
- Não há transparência sobre os custos dos serviços de TI para os clientes internos.

Nível de Maturidade Inicial

- A organização reconhece a importância da gestão de cobrança e faturamento de serviços de TI de forma limitada.
- Processos iniciais para definir preços e cobrar por serviços de TI estão sendo desenvolvidos.
- Um sistema de cobrança e faturamento básico é implementado, mas não está totalmente integrado.
- Custos de serviços de TI são registrados, mas de forma ad hoc.
- A organização fornece informações de custos de forma limitada aos clientes internos.

Nível de Maturidade Definido

- A organização possui políticas e procedimentos documentados para a definição de preços e cobrança de serviços de TI.
- Processos estruturados são utilizados para determinar preços e gerenciar a cobrança de serviços de TI.
- Um sistema de cobrança e faturamento é implementado e integrado aos processos.
- Custos de serviços de TI são registrados e monitorados regularmente.
- A organização fornece informações claras e detalhadas sobre os custos dos serviços de TI aos clientes internos.

Nível de Maturidade Gerenciado

- A gestão de cobrança e faturamento de serviços de TI é parte integrante da cultura organizacional.
- Processos avançados e automatizados são usados para definir preços e gerenciar a cobrança.
- Um sistema de cobrança e faturamento altamente eficaz é implementado, com capacidade de análise detalhada.
- Custos de serviços de TI são monitorados continuamente, permitindo a otimização de recursos.
- A organização fornece informações personalizadas e sob demanda sobre os custos dos serviços de TI aos clientes internos.

Nível de Maturidade Otimizado

- A gestão de cobrança e faturamento de serviços de TI é uma prática de classe mundial na organização.
- Processos de precificação e cobrança de serviços de TI são altamente eficientes e otimizados.
- Um sistema de cobrança e faturamento avançado e automatizado é utilizado, com análises preditivas.
- Custos de serviços de TI são constantemente aprimorados para maximizar a eficiência financeira.
- A organização fornece informações em tempo real e análises avançadas sobre os custos dos serviços de TI aos clientes internos.

A avaliação de maturidade na capability Business Charging & Billing Management é essencial para garantir que a TI seja capaz de precificar, cobrar e gerenciar os custos dos serviços de forma eficaz, promovendo a sustentabilidade financeira e o alinhamento com as práticas de mercado.

Convergência com Frameworks de

Mercado

A capability Business Charging & Billing Management, integrante da macro capability IT Finance e da camada IT Transformation, é vital para a gestão eficiente dos processos de cobrança e faturamento em serviços de TI.

Esta capability abrange desde a definição de modelos de precificação até a implementação de sistemas de cobrança, assegurando que os custos dos serviços de TI sejam cobrados de maneira justa e transparente.

Sua relevância se estende à garantia de sustentabilidade financeira da TI e ao alinhamento com as práticas de mercado.

A seguir, é analisada a convergência desta capability em relação a um conjunto de frameworks de mercado reconhecidos e bem estabelecidos em suas respectivas áreas de expertise:

COBIT

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: O COBIT possui uma forte orientação para a governança de TI, incluindo aspectos financeiros. A gestão de cobrança e faturamento se alinha com os princípios de transparência e gerenciamento de recursos do COBIT, embora não seja um foco principal.

ITIL

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: ITIL aborda a gestão de serviços de TI, incluindo a precificação e a cobrança de serviços. Há uma convergência significativa na medida em que ITIL recomenda práticas para garantir que os serviços de TI ofereçam valor e sejam cobrados adequadamente.

SAFe

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: SAFe, focado em métodos ágeis, tem menor ênfase em aspectos

de cobrança e faturamento. Sua principal preocupação é com a entrega rápida e eficiente de valor, mais do que com os processos financeiros detalhados.

PMI

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: PMI, centrado no gerenciamento de projetos, não aborda diretamente a cobrança e faturamento dentro dos seus frameworks. A ênfase é mais na execução e entrega de projetos do que na gestão financeira operacional.

CMMI

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: CMMI foca na melhoria de processos e na qualidade. Enquanto pode indiretamente influenciar práticas de cobrança por meio de processos otimizados, não há uma convergência direta com a gestão de cobrança e faturamento.

TOGAF

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: TOGAF, como um framework de arquitetura empresarial, não aborda especificamente a gestão financeira ou de cobrança e faturamento de TI, focando mais no planejamento estratégico e design arquitetônico.

DevOps SRE

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: DevOps SRE, com seu enfoque em operações e desenvolvimento ágil, não possui um foco direto na gestão de cobrança e faturamento, concentrando-se mais na entrega contínua e na confiabilidade dos serviços de TI.

NIST

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: NIST, especialmente com seus frameworks de segurança cibernética, não aborda diretamente questões de gestão financeira ou de cobrança e faturamento em TI.

Six Sigma

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: Six Sigma pode influenciar a “Business Charging & Billing Management” por meio de sua ênfase na eficiência dos processos. A otimização de processos pode levar a uma gestão de cobrança mais eficiente e precisa.

Lean IT

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: Lean IT, com sua ênfase na eficiência operacional e redução de desperdícios, pode ter um impacto positivo na gestão de cobrança e faturamento, promovendo práticas que maximizem a eficiência financeira.

Em resumo, a capability Business Charging & Billing Management desempenha um papel estratégico na garantia de operações financeiras eficientes e transparentes dentro da área de TI.

Seu alinhamento com diversos frameworks de mercado varia, sendo mais significativo com aqueles que incluem aspectos de gestão financeira e operacional em suas diretrizes.

Esta capability é crucial para o funcionamento financeiro sustentável da TI, assegurando que as práticas de cobrança e faturamento estejam em conformidade com as expectativas internas e de mercado.

Processos e Atividades

Develop Charging and Billing Plans

Desenvolver planos detalhados para a gestão de cobrança e faturamento de TI é essencial para assegurar a alocação adequada de custos e a viabilidade financeira dos serviços tecnológicos oferecidos pela organização.

Este processo envolve a criação de estratégias de precificação que considerem o consumo de recursos, o valor percebido pelos clientes internos e as práticas de mercado.

Além disso, é necessário definir as políticas e diretrizes para a governança financeira, garantindo a transparência e a eficiência na cobrança dos serviços.

Os planos devem ser detalhados, especificando os procedimentos para a implementação e o monitoramento contínuo do desempenho financeiro, assegurando a sustentabilidade das operações de TI.

- PDCA focus: Plan
- Periodicidade: Anual

#	Nome da Atividade	Descrição	Inputs	Outputs	RACI	DARE
1	Assess Current Financial Practices	Avaliar as práticas financeiras atuais relacionadas à cobrança e faturamento.	Relatórios financeiros, políticas existentes	Relatório de avaliação financeira	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation

2	Define Pricing Models	Definir os modelos de precificação baseados em consumo e valor percebido.	Análise de mercado, feedback de clientes	Modelos de precificação definidos	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
3	Develop Billing Policies	Desenvolver políticas de cobrança que assegurem a governança financeira.	Modelos de precificação, diretrizes internas	Políticas de cobrança desenvolvidas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Data, AI & New Technology; Executer: IT Governance & Transformation
4	Create Implementation Plan	Criar um plano de implementação detalhado para os sistemas de cobrança e faturamento.	Políticas de cobrança, feedback de stakeholders	Plano de implementação criado	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation

5	Communicate Plans	Comunicar os planos de cobrança e faturamento para todas as partes interessadas.	Plano de implementação, políticas de cobrança	Planos comunicados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
---	-------------------	--	---	--------------------	--	---

Identify Charging and Billing Requirements

Identificar os requisitos de cobrança e faturamento para TI é um processo crítico que assegura que todas as necessidades e expectativas dos stakeholders sejam consideradas.

Este processo envolve a coleta de requisitos detalhados através de entrevistas, workshops e análise de documentos existentes.

A identificação precisa dos requisitos permite a definição de critérios claros para a implementação de sistemas e processos de cobrança e faturamento.

Além disso, garante que as soluções adotadas sejam eficazes, eficientes e alinhadas com as práticas de mercado e as necessidades específicas da organização.

A documentação e a validação dos requisitos com todas as partes interessadas são etapas fundamentais para o sucesso deste processo.

- PDCA focus: Plan
- Periodicidade: Anual

#	Nome da Atividade	Descrição	Inputs	Outputs	RACI	DARE
---	-------------------	-----------	--------	---------	------	------

1	Conduct Stakeholder Interviews	Conduzir entrevistas com stakeholders para entender as necessidades de cobrança.	Feedback de stakeholders, documentos existentes	Relatório de entrevistas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
2	Gather Billing Requirements	Coletar requisitos de faturamento através de workshops e análise de documentos.	Feedback de stakeholders, políticas existentes	Requisitos de faturamento coletados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation
3	Analyze Requirements	Analisar os requisitos coletados para identificar necessidades específicas.	Requisitos coletados, análise de mercado	Análise de requisitos realizada	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Data, AI & New Technology; Executer: IT Governance & Transformation

4	Document Requirements	Documentar os requisitos de cobrança e faturamento detalhadamente.	Análise de requisitos	Requisitos documentados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
5	Validate Requirements	Validar os requisitos com todas as partes interessadas para garantir a precisão.	Requisitos documentados	Requisitos validados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation

Implement Charging and Billing Solutions

Implementar as soluções de gestão de cobrança e faturamento conforme planejado é essencial para garantir a precisão e a eficiência no controle financeiro dos serviços de TI.

Este processo envolve a configuração e integração dos sistemas de cobrança, assegurando que eles atendam aos requisitos identificados e sejam compatíveis com a infraestrutura existente.

Além disso, a implementação deve incluir testes rigorosos para garantir a funcionalidade correta e a detecção de possíveis falhas antes do lançamento.

A capacitação dos usuários e a documentação completa são fundamentais para assegurar que todos os envolvidos estejam preparados para utilizar as novas soluções de maneira eficaz.

- PDCA focus: Do
- Periodicidade: Contínua

#	Nome da Atividade	Descrição	Inputs	Outputs	RACI	DARE
1	Configure Billing Systems	Configurar os sistemas de cobrança conforme os requisitos definidos.	Requisitos validados, sistemas de cobrança	Sistemas de cobrança configurados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
2	Integrate with Existing Systems	Integrar os sistemas de cobrança com a infraestrutura de TI existente.	Sistemas de cobrança configurados, infraestrutura de TI	Sistemas integrados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: IT Infrastructure & Operation; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: IT Infrastructure & Operation; Recommender: Data, AI & New Technology; Executer: IT Governance & Transformation
3	Conduct System Testing	Realizar testes rigorosos nos sistemas de cobrança para garantir funcionalidade.	Sistemas integrados, planos de teste	Testes concluídos	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Cybersecurity; Executer: IT Governance & Transformation

4	Train Users	Capacitar os usuários na utilização das novas soluções de cobrança e faturamento.	Sistemas configurados, planos de treinamento	Usuários capacitados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation
5	Launch Billing Solutions	Lançar oficialmente as soluções de cobrança e faturamento para operação.	Sistemas testados, usuários capacitados	Soluções de cobrança implementadas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation

Monitor Charging and Billing Performance

Monitorar continuamente o desempenho da cobrança e faturamento de TI é crucial para garantir a eficácia dos sistemas implementados e a precisão das transações financeiras.

Este processo envolve a coleta e análise de dados de desempenho, a identificação de possíveis discrepâncias e a avaliação contínua da eficiência dos modelos de precificação.

O uso de indicadores-chave de desempenho (KPIs) permite uma avaliação objetiva e mensurável, facilitando a tomada de decisões informadas.

A comunicação dos resultados do monitoramento para as partes interessadas é fundamental para assegurar a transparência e o alinhamento com os objetivos estratégicos da organização.

- PDCA focus: Check

▪ Periodicidade: Mensal

#	Nome da Atividade	Descrição	Inputs	Outputs	RACI	DARE
1	Define Billing KPIs	Definir indicadores-chave de desempenho para monitorar a gestão de cobrança.	Objetivos financeiros, benchmarks	KPIs definidos	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation
2	Collect Billing Data	Coletar dados de desempenho relacionados à cobrança e faturamento.	Ferramentas de monitoramento, relatórios financeiros	Dados de cobrança coletados	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
3	Analyze Billing Performance	Analisar os dados coletados para avaliar a eficácia da gestão de cobrança.	Dados de cobrança coletados	Análise de desempenho de cobrança	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Data, AI & New Technology; Executer: IT Governance & Transformation

4	Identify Discrepancies	Identificar possíveis discrepâncias e falhas nos sistemas de cobrança.	Análise de desempenho, relatórios de incidentes	Discrepâncias identificadas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation
5	Report Billing Performance	Relatar o desempenho da gestão de cobrança para as partes interessadas.	Análise de desempenho de cobrança	Relatório de desempenho de cobrança	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: All areas; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation

Review and Optimize Charging and Billing Processes

Revisar e otimizar continuamente os processos de gestão de cobrança e faturamento com base nos resultados obtidos é essencial para assegurar a eficiência e a precisão das transações financeiras de TI.

Este processo envolve a análise dos dados de desempenho, a identificação de oportunidades de melhoria e a implementação de ajustes necessários nos sistemas e processos de cobrança.

A revisão deve considerar as melhores práticas do mercado e as lições aprendidas de ciclos anteriores para garantir que os processos estejam atualizados e eficazes.

A comunicação das melhorias implementadas é crucial para garantir a adesão e o entendimento por parte de todas as partes interessadas.

- PDCA focus: Act
- Periodicidade: Semestral

#	Nome da Atividade	Descrição	Inputs	Outputs	RACI	DARE
1	Evaluate Billing Performance	Avaliar os resultados da gestão de cobrança e faturamento com base em KPIs.	Relatórios de desempenho, KPIs	Relatório de avaliação de cobrança	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
2	Identify Improvement Areas	Identificar áreas de melhoria nos processos de cobrança e faturamento.	Relatório de avaliação de cobrança	Áreas de melhoria identificadas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Data, AI & New Technology; Executer: IT Governance & Transformation
3	Develop Improvement Plan	Desenvolver um plano detalhado para melhorar os processos de cobrança e faturamento.	Áreas de melhoria identificadas	Plano de melhoria desenvolvido	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation

4	Implement Process Improvements	Implementar as melhorias conforme o plano desenvolvido.	Plano de melhoria desenvolvido	Melhorias implementadas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Solution Engineering & Development; Executer: IT Governance & Transformation
5	Communicate Process Updates	Comunicar as atualizações dos processos de cobrança e faturamento para as partes interessadas.	Melhorias implementadas	Atualizações comunicadas	Responsible: IT Governance & Transformation; Accountable: IT Governance & Transformation; Consulted: Finance; Informed: All areas	Decider: IT Governance & Transformation; Advisor: Finance; Recommender: Architecture & Technology Visioning; Executer: IT Governance & Transformation