

Cliente Exemplo S.A.

Guia de Implementação

Governança, Faseamento e Gestão de Mudança Transversais

ASSESSMENT	AI Maturity Assessment 2026 H1
INDÚSTRIA	Financial Services / Insurance
DATA DO ASSESSMENT	2026-05-08
VERSÃO DO FRAMEWORK	1.0.0
GERADO EM	2026-05-08
ESCOPO	Engineering Organization

Sumário

1. Resumo Executivo	.
2. Estrutura de Governança	.
3. Fases de Implementação	.
4. Plano de Recursos	.
5. Plano de Aquisição de Tecnologia	.
6. Gestão de Riscos	.
7. Gestão de Mudança	.
8. Métricas de Sucesso e Reporting	.
9. Quick Wins (Primeiros 90 Dias)	.
10. Apêndices	.

1. Resumo Executivo

Este Guia de Implementação fornece a estrutura transversal de governança, faseamento, plano de recursos, gestão de mudança e quick wins necessária para executar a transformação de IA definida para Cliente Exemplo S.A. através dos três pilares.

1.1 Visão Geral da Transformação

A transformação cobre 28 capabilities através de 3 pilares ao longo de um horizonte de 36 meses dividido em três fases (H1: Fundação, H2: Escala, H3: Transformação).

Maturidade Atual Geral	L1.99 (L2 — Definido)
Maturidade Alvo Geral	L4.0
Gap a Fechar	+2.01
Cronograma	36 meses (H1 + H2 + H3)
Gaps de Alta Prioridade	0

1.2 Resumo de Esforço por Pilar

PILAR	ATUAL	META	NÍVEL DE ESFORÇO	FOCO
P1: Developer Productivity	L2.69	L4.0	L	AI coding adoption + dev experience standardization
P2: DevOps Lifecycle	L1.52	L4.0	L	Pipeline maturity + observability + SRE practice
P3: Application Platform	L1.92	L4.0	XL	IDP buildout + cloud-native maturation + AI/ML platform GA

LEGENDA DE NÍVEL DE ESFORÇO

S

Pequeno

4-8 semanas · 2-3 FTE · 1 squad

M

Médio

2-4 meses · 4-6 FTE · 1-2 squads

L

Grande

4-9 meses · 7-12 FTE · 2-3 squads

XL

Extra-Grande

9+ meses · 12+ FTE · cross-org

2. Estrutura de Governança

A estrutura de governança garante alinhamento entre intenção estratégica, execução pelos working groups e resultados a nível de pilar. Três camadas de cadência cobrem revisão executiva mensal, coordenação semanal a nível de programa e operações semanais a nível de pilar.

2.1 Comitê Executivo Diretivo

Define direção estratégica, aprova investimentos maiores e resolve conflitos cross-pilar.

NOME	PAPEL
Maria Santos	Chief Technology Officer (Sponsor)
James Carter	VP of Engineering
Priya Iyer	Chief Information Security Officer
David Lin	Chief Financial Officer (Investment Approver)
Sofia Mendes	Head of Product

Cadência: Mensal

2.2 Escritório do Programa de Transformação (TPO)

Coordena execução através dos pilares, monitora riscos e dependências e conduz o cronograma do programa.

Gerente de Programa	Carlos Rivera
Membros	Anna Becker (Lead Architect), Tom Yamada (Change Manager), Lisa Park (PMO Lead)

Cadência: Semanal

2.3 Working Groups por Pilar

P1: Developer Productivity

Executa iniciativas dentro de Developer Productivity e reporta progresso ao TPO.

P2: DevOps Lifecycle

Executa iniciativas dentro de DevOps Lifecycle e reporta progresso ao TPO.

P3: Application Platform

Executa iniciativas dentro de Application Platform e reporta progresso ao TPO.

Cadência: Semanal

2.4 Matriz RACI

ATIVIDADE	R	A	C	I
Pillar Initiative Approval	Pillar Lead	TPO Director	Steering Committee	All Engineering
Effort Tier Sign-off	TPO Director	CFO + CTO	Steering	Pillar Leads
Hiring Approval	Pillar Lead	VP Eng	HR Partner	TPO
Quarterly Roadmap Update	TPO Director	CTO	Steering, Pillar Leads	All Eng
Major Risk Escalation	TPO Director	Steering Committee	Pillar Leads	Working Groups

R = Responsável (executa) · A = Aprovador (decide) · C = Consultado · I = Informado

3. Fases de Implementação

3.1 Fase 0: Preparação (Semanas 1-4)

A Fase 0 estabelece as estruturas fundacionais necessárias antes do início da execução de iniciativas no Horizonte 1.

Objetivos

- Estabelecer estruturas de governança (Comitê Diretivo, TPO, Working Groups).
- Aprovar o roadmap de transformação e alocação de esforço.
- Identificar times piloto e capabilities piloto.
- Definir e instrumentar KPIs baseline para o programa.

CrITÉrios de Sucesso

- ✓ Todos os corpos de governança têm membros nomeados e cadência confirmada.
- ✓ Roadmap aprovado pelo Comitê Executivo Diretivo.
- ✓ Times piloto identificados e onboarded na transformação.

3.2 Horizonte 1: Fundação (Meses 0-6)

H1 establishes the foundational platform, governance, and adoption patterns required for transformation at scale.

Objetivos por Pilar

H1: FOUNDATION

Months

0-6

Maturidade Alvo:

L2.5

P1: Developer Productivity

- ✓ Deploy enterprise-tier AI coding licenses to 100% of developers
- ✓ Establish adoption metrics dashboard with weekly reporting
- ✓ Deploy AI code review across all repositories
- ✓ Define mandatory checks for security and quality
- ✓ Roll out AI test generation to all teams
- ✓ Introduce mutation testing tooling
- ✓ Standardize AI doc generation across all services
- ✓ Auto-generate ADRs from PR conversations
- ✓ Build AI-augmented onboarding portal
- ✓ Define AI proficiency levels and assessments
- ✓ Standardize dev containers across all repositories
- ✓ Roll out cloud IDE as default for new hires
- ✓ Pilot AI dependency upgrade automation
- ✓ Train teams on AI-driven refactoring patterns
- ✓ Build real-time productivity dashboard
- ✓ Complete SPACE adoption (5 of 5 dimensions)

P2: DevOps Lifecycle

- ✓ Standardize on trunk-based development
- ✓ Enforce branch protection org-wide
- ✓ Achieve 100% CD pipeline coverage
- ✓ Replace manual gates with automated checks
- ✓ Achieve 100% SBOM coverage
- ✓ Mandate reproducible builds
- ✓ Deploy automated flaky-test detection
- ✓ Move E2E tests to PR pipeline for critical paths
- ✓ Expand DAST to 100% of public services
- ✓ Roll out threat modeling tool org-wide
- ✓ Standardize feature flags across all services
- ✓ Expand canary deployments to 80% of services
- ✓ Deploy AI-driven anomaly detection
- ✓ Achieve 100% SLO coverage
- ✓ Establish formal SRE function
- ✓ Standardize postmortem and action-item tracking
- ✓ Deploy chaos engineering tooling
- ✓ Establish quarterly game day cadence
- ✓ Automate evidence collection for all controls
- ✓ Deploy continuous compliance dashboards

P3: Application Platform

- ✓ Plan modernization for legacy monoliths
- ✓ Roll out service mesh org-wide
- ✓ Define IDP vision and target architecture
- ✓ Deploy minimum-viable service catalog
- ✓ Pilot AI-driven workload placement
- ✓ Optimize resource utilization with predictive scaling
- ✓ Mandate OpenAPI specs for 100% of services
- ✓ Deploy contract testing in CI
- ✓ Expand data quality monitoring to all critical pipelines
- ✓ Roll out data mesh principles to 3 domains
- ✓ GA the feature store for all teams
- ✓ Expand MLOps to 15+ use cases
- ✓ Pilot AI-assisted module generation
- ✓ Deploy policy-as-code with AI suggestions
- ✓ Deploy automated rightsizing
- ✓ Build predictive cost analytics
- ✓ Standardize quarterly recovery testing
- ✓ Expand multi-region to 60% of services
- ✓ Deploy AI-driven platform feedback analytics
- ✓ Establish platform OKRs with AI baselines

3.3 Horizonte 2: Escala (Meses 6-18)

H2 scales H1 successes across the engineering organization with full IDP adoption and broader agentic workflow integration.

Objetivos por Pilar

H2: SCALE			Months 6-18	Maturidade Alvo: L3.0
P1: Developer Productivity	P2: DevOps Lifecycle	P3: Application Platform		
✓ Migrate all teams to IDP	✓ Migrate all teams to IDP	✓ Migrate all teams to IDP		
✓ Roll out Agent Mode org-wide	✓ Roll out Agent Mode org-wide	✓ Roll out Agent Mode org-wide		

3.4 Horizonte 3: Transformação (Meses 18-36)

H3 transforms operations into autonomous, self-healing systems with multi-agent coordination across the SDLC.

Objetivos por Pilar

H3: TRANSFORM			Months 18-36	Maturidade Alvo: L4.0
P1: Developer Productivity	P2: DevOps Lifecycle	P3: Application Platform		
✓ Deploy multi-agent coding workflows	✓ Deploy multi-agent coding workflows	✓ Deploy multi-agent coding workflows		
✓ AI-driven workload placement	✓ AI-driven workload placement	✓ AI-driven workload placement		

4. Plano de Recursos

4.1 Estrutura de Time

Time Central de Transformação

PAPEL	FTES	RESPONSABILIDADE
Diretor de Programa	1	Ownership end-to-end do programa; reporta ao Comitê Diretivo.
Arquiteto Líder	1	Coerência arquitetural cross-pilar e decisões técnicas.
Gerente de Mudança	1	Comunicação com stakeholders, treinamento, execução ADKAR.
Analista de PMO	2	Reporting de status, registro de riscos, monitoramento de dependências.

P1: Developer Productivity Time

PAPEL	FTES	HORIZONTE	FOCO
Developer Experience Lead	1	H1	Strategy & adoption
Developer Experience Engineers	4	H1	Tool integration & training
AI Adoption Champions	10	H1	Embedded change agents (part-time)
Developer Experience Engineers	6	H2	Agent Mode rollout & support

P2: DevOps Lifecycle Time

PAPEL	FTES	HORIZONTE	FOCO
Platform Engineering Lead	1	H1	Pipeline strategy
SRE Engineers	4	H1	SRE function buildout
Security Engineers	2	H1	DevSecOps deepening
Platform Engineers	6	H2	Observability & chaos engineering

P3: Application Platform Time

PAPEL	FTES	HORIZONTE	FOCO
Platform Engineering Lead	1	H1	IDP strategy & architecture
Platform Engineers	8	H1	IDP buildout
MLOps Engineers	3	H1	AI/ML platform maturation
Platform Engineers	12	H2	IDP GA & scale operations

4.2 Cronograma de Contratação

Sequência de contratações necessárias ao longo da transformação. Papéis começando em meses anteriores são caminho-crítico.

PAPEL	MÊS DE INÍCIO	ORIGEM
Diretor de Programa	Mês 1	Interno ou contratação externa
Arquiteto Líder	Mês 1	Interno
Líder de Platform Engineering	Mês 2	Contratação externa
Engenheiros de Platform Engineering	Mês 3-6	Contratação ou contrato externo
Engenheiros de Developer Experience	Mês 4-8	Contratação ou contrato externo

5. Plano de Aquisição de Tecnologia

A aquisição de tecnologia é sequenciada para alinhar com necessidades de capabilities específicas por horizonte. O nível de esforço reflete o custo de implementação — veja legenda na §1.

5.1 Aquisição H1 (Months 0-6)

TECNOLOGIA	PILAR	ESFORÇO	PROPÓSITO
Enterprise AI Coding Platform	P1	M	AI-assisted coding for 200+ developers
Cloud IDE Platform	P1	M	Standardized dev environments
Progressive Delivery Platform	P2	M	Canary + feature flags org-wide
AI Anomaly Detection	P2	M	Observability augmentation
Service Catalog & IDP MVP	P3	L	Self-service foundation
Service Mesh	P3	M	Multi-cluster routing
Feature Store GA	P3	M	MLOps maturity

5.2 Aquisição H2 (Months 6-18)

TECNOLOGIA	PILAR	ESFORÇO	PROPÓSITO
Agent Mode Rollout	P1	L	Agentic coding org-wide
AI Test Generation Suite	P1	M	Test automation augmentation
Chaos Engineering Tooling	P2	S	Resilience validation
AI Pipeline Optimization	P2	M	Build/test/deploy intelligence
IDP General Availability	P3	XL	Org-wide self-service
AI Workload Placement	P3	M	Predictive scaling

5.3 Aproveitamento de Tecnologia Existente

A transformação deve aproveitar tooling já em uso pela organização sempre que possível para reduzir risco e tempo de deploy.

Ferramentas Atuais: Source-control, CI runners, data lakehouse, API gateway

6. Gestão de Riscos

6.1 Registro de Riscos

#	RISCO	IMPACTO	PROBABILIDADE	MITIGAÇÃO
R1	Insufficient executive sponsorship	ALTA	BAIXA	Steering committee monthly cadence, OKR alignment, business-value reporting
R2	Talent retention during transformation	ALTA	MÉDIA	Retention bonuses, career development, public visibility of transformation work
R3	Regulatory compliance regression	ALTA	BAIXA	Compliance-as-code, continuous audit, regulatory advisor on steering committee
R4	Vendor lock-in	MÉDIA	MÉDIA	Multi-vendor strategy where viable, abstraction layers, exit-cost analysis at procurement
R5	Change fatigue	ALTA	MÉDIA	Phased rollout, ADKAR framework, recognition of contributors, clear quick-win narrative

7. Gestão de Mudança

7.1 Aplicação do Modelo ADKAR

ADKAR (Awareness, Desire, Knowledge, Ability, Reinforcement) provê o framework de gestão de mudança para transições de stakeholders ao longo da transformação.

Awareness will be driven through Town Halls and the monthly newsletter, anchored on the 'why now' narrative. Desire will be reinforced via champion stories and visible quick wins (Weeks 1-12). Knowledge will be delivered through structured workshops with hands-on labs. Ability will be measured via adoption metrics and proficiency assessments. Reinforcement is built into the OKR framework with quarterly recognition of teams demonstrating strong adoption.

7.2 Plano de Comunicação

AUDIÊNCIA	CANAL	FREQUÊNCIA	RESPONSÁVEL
All Engineering	Quarterly Town Hall + monthly newsletter	Quarterly + Monthly	Change Manager
Pillar Working Groups	Slack + weekly stand-up	Weekly	Pillar Leads
Executive Steering	Steering Committee meeting	Monthly	TPO Director
Champions Network	Champions Slack channel + monthly cohort calls	Continuous + Monthly	Developer Experience Lead
External Stakeholders	Quarterly business review	Quarterly	CTO

7.3 Plano de Treinamento

AUDIÊNCIA	FORMATO	CADÊNCIA
All Developers	AI-assisted coding workshop (4h hands-on)	Monthly cohorts
Champions	Train-the-trainer + community calls	Bi-weekly
Engineering Managers	Leadership briefing + adoption review playbook	Quarterly
SRE Engineers	SRE bootcamp + chaos engineering certification	H1 onboarding + quarterly refresher
Platform Engineers	IDP design sessions + golden path workshops	Monthly

8. Métricas de Sucesso e Reporting

8.1 KPIs da Transformação

KPI	ATUAL	META H1	META H2	META H3
Maturidade Geral	L1.99	L2.5	L3.5	L4.0
Score de Prontidão PE	2.60	2.0	3.0	3.5+
% Gaps de Alta Prioridade Fechados	0%	30%	70%	100%

8.2 Cadência de Reporting

RELATÓRIO	AUDIÊNCIA	CADÊNCIA
Revisão do Comitê Diretivo	Comitê Executivo Diretivo	Mensal
Relatório de Status do TPO	TPO	Semanal
Stand-up de Working Group	Working Groups	Semanal
Quarterly Business Review	Liderança Executiva	Trimestral

9. Quick Wins (Primeiros 90 Dias)

Os primeiros 90 dias produzem momentum visível. As atividades abaixo são desenhadas para serem executáveis, demonstráveis e construir confiança organizacional no programa.

9.1 Semanas 1-4

- 1 Communicate transformation roadmap to all engineering teams via Town Hall
- 2 Stand up Steering Committee, TPO, and Pillar Working Groups with first cadence meetings
- 3 Identify and onboard 3 pilot teams for Horizon 1 initiatives
- 4 Procure enterprise AI coding licenses for all developers
- 5 Launch champions network with first cohort of 10

9.2 Semanas 5-8

- 1 First 50% of developers have AI coding licenses provisioned
- 2 Pilot teams complete AI coding training and begin daily usage
- 3 Baseline DORA + AI adoption KPI dashboards live
- 4 First chaos engineering game day executed
- 5 Service catalog MVP demonstrated to IDP pilot teams

9.3 Semanas 9-12

- 1 First measurable productivity uplift in pilot teams (target: 20% lead time reduction)
- 2 AI coding adoption reaches 60% across organization
- 3 First IDP self-service workflow used in production by 3 teams
- 4 Quarterly steering review with first set of measurable outcomes published
- 5 Plan for Horizon 1 expansion to next 30% of teams approved

10. Apêndices

Apêndice A: Pontuações Detalhadas de Capabilities

CÓDIGO	CAPABILITY	ATUAL	META	GAP	PRIORIDADE
1.1	PE AI Coding Assistants & Adoption	L3.0	L4.0	1.0	(PRIORITY.P2)
1.2	Code Review with AI	L2.5	L3.0	0.5	(PRIORITY.P3)
1.3	Test Generation & TDD with AI	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
1.4	Documentation Automation	L2.5	L3.0	0.5	(PRIORITY.P3)
1.5	Developer Onboarding & Skills	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
1.6	PE IDE & Local Dev Environment	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
1.7	AI-Assisted Refactoring & Modernization	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
1.8	Productivity Metrics & SPACE	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.1	Source Control & Branching Strategy	L2.3	L3.0	0.7	(PRIORITY.P3)
2.2	PE CI/CD Pipelines	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.3	Build & Artifact Management	L2.4	L3.0	0.6	(PRIORITY.P3)
2.4	Test Automation	L0.8	L3.5	2.8	(PRIORITY.P0)
2.5	PE Security & DevSecOps	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.6	Release & Deployment Strategy	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.7	PE Observability & Monitoring	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.8	Incident Management & SRE	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.9	Chaos Engineering	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
2.10	Compliance & Audit Automation	L0.7	L3.0	2.3	(PRIORITY.P0)
3.1	PE Cloud-Native Architecture	L2.6	L3.0	0.4	(PRIORITY.P3)
3.2	PE Internal Developer Platform (IDP)	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
3.3	Containerization & Orchestration	L2.2	L3.0	0.8	(PRIORITY.P3)
3.4	API & Microservices Management	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
3.5	Data Platform & Lakehouse	L0.8	L4.0	3.2	(PRIORITY.P0)
3.6	PE AI/ML Platform	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
3.7	Infrastructure-as-Code	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)

CÓDIGO	CAPABILITY	ATUAL	META	GAP	PRIORIDADE
3.8	FinOps & Cost Optimization	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
3.9	Reliability & Resilience Engineering	L0.0	L3.0	0.0	(PRIORITY.P3)
3.10	PE Platform Adoption & Engineering Culture	L3.0	L4.0	1.0	BAIXA

Apêndice B: Resumo do Stack Tecnológico

Indústria	Financial Services / Insurance
Número de Desenvolvedores	200+
Número de Aplicações	50+
Provedor Principal de Cloud	Hyperscaler A
Ferramentas DevOps Atuais	Source-control, CI runners, data lakehouse, API gateway

Apêndice C: Informação de Contato

A plataforma registra o papel do contato organizacional principal; nomes específicos são gerenciados via o Wizard de Guia de Implementação.

Papel do Contato Organizacional	Diretora de Engenharia
Gerado por	AI Maturity Assessment Platform