

Backup, Continuidade e Recuperação (BCP / DRP)

Cópias de segurança automatizadas, capacidade de restauração e diretrizes de continuidade e recuperação, proporcionais ao escopo do POC.

Versão 1.0

Status Aprovada e publicada

Revisão Anual ou sob mudança

1. Objetivo e escopo

Assegurar a disponibilidade e a recuperabilidade dos dados e serviços relevantes, de forma proporcional à criticidade e ao escopo do POC.

2. Estratégia de backup

- **Backups automatizados gerenciados do Cloud SQL** (backups diários e **point-in-time recovery** via logs).
- Backups criptografados em repouso, em infraestrutura gerenciada pelo provedor.
- Código e infraestrutura versionados (git/IaC), permitindo reprovisionar o ambiente.

3. Tipo e frequência (POC)

ASPECTO	ABORDAGEM NO POC
Tipo de backup	Automatizado gerenciado (full diário + incremental/PITR via logs de transação)
Frequência	Diária, com retenção configurável e recuperação a um ponto no tempo
Localização	Mesma região do provedor de nuvem, criptografada em repouso

4. Testes de restauração

- A capacidade de restauração é verificada por restauração pontual/ambiente de validação quando há mudança relevante.
- No POC, os testes são proporcionais ao escopo; a **rotina formal de testes de restauração** é estabelecida na produção.

5. Continuidade e recuperação (BCP/DRP)

- A arquitetura gerenciada (Cloud Run, Cloud SQL, Cloudflare) oferece resiliência e recuperação proporcionais.
- Um **plano formal de continuidade (BCP) e de recuperação de desastres (DRP)**, com teste anual documentado, será formalizado na eventual entrada em produção, dimensionado pelos

SLAs acordados.

Aprovação

DOCUMENTO

Backup, Continuidade e Recuperação (BCP /
DRP)

VERSÃO

1.0

APROVADO POR

Direção — Bix Tecnologia

DATA DE REVISÃO

Junho de 2026

PRÓXIMA REVISÃO

Junho de 2027 (ou sob mudança relevante)

CONTATO

info@bixtecnologia.com.br

Documento oficial publicado pela Bix Tecnologia. Diretrizes de caráter geral e orientador; detalhes operacionais constam em normas internas complementares.