

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Disciplina: Engenharia de Software

PLANO DE GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO (SCM)

KA 08 – SWEBOK v4.0

SisConsult v1.0

Sistema de Gestão de Consultório Médico

Versão: 2.0

Data: Junho de 2026

Instituição: Universidade do Oeste de Santa Catarina - UNOESC

Professor: Odemir Moreira da Mata Jr.

Equipe: Arthur H. Menegat, Arthur Kuznier, Gabriel D. Besbati, Giacomo Bortolon,
Lucas Locatelli, Luiz Mozzer

Histórico de Revisões

Versão	Data	Autor(es)	Descrição da Alteração	Revisado por
1.0	Junho/2026	Equipe de Eng.	Versão inicial do plano de Gerenciamento de Configuração (KA 08).	Resp. pela Qualidade
2.0	Junho/2026	Equipe de Eng.	Versão revisada (KA 08).	Arthur H. Menegat

Conteúdo

Histórico de Revisões	1
1 Estratégia de Versionamento e Repositório	3
2 Fluxo de Trabalho e Controle de Mudanças	3
3 Integração e Entrega Contínua (CI/CD)	3
4 Auditoria e Segurança de Configuração	3

1 Estratégia de Versionamento e Repositório

Adotaremos um repositório único (*Monorepo*) para o projeto, contendo as pastas */frontend* e */backend*, visando facilitar a orquestração do *deploy* e garantir que versões *front* e *back* estejam sempre sincronizadas.

- **Sistema de Versionamento:** Git.
- **Convenção de Branches:** GitFlow (*master* para produção, *develop* para integração, *feature/hotfix* para desenvolvimento).
- **Versionamento de Releases:** Semantic Versioning (SemVer) - Major.Minor.Patch.

2 Fluxo de Trabalho e Controle de Mudanças

Cada alteração de código deve ser rastreável:

- **Pull Requests (PRs):** Obrigatórios para mesclagem em *develop* OU *master*.
- **Code Review:** Pelo menos um revisor aprovando o PR.
- **Issue Tracking:** Todo código deve estar atrelado a uma Issue (ex: *feat-123* para novas funcionalidades).

3 Integração e Entrega Contínua (CI/CD)

Estágio	Ação
Integração (CI)	Execução de testes unitários e linting a cada Push/PR.
Build	Criação de artefatos (Docker Images) apenas após sucesso do CI.
Deploy (CD)	Envio automático para ambiente de homologação ao mergir na <i>develop</i> .

4 Auditoria e Segurança de Configuração

Considerando as exigências da LGPD citadas no projeto:

- **Ambiente de Produção:** Apenas alterações via tag de release são permitidas.
- **Segredos:** Variáveis de ambiente e chaves sensíveis nunca devem ser versionadas (uso de GitHub Secrets).
- **Logs:** Manter histórico de quem alterou o quê e quando, via commits assinados.