**Plano de Gerenciamento de Configuração – Byte INC.**

1. **Introdução**
   1. **Finalidade**

*[Especifique a finalidade deste* ***Plano de Gerenciamento de Configuração****.]*

* 1. **Escopo**

*[Uma breve descrição do escopo deste* ***Plano de Gerenciamento de Configuração****; o modelo ao qual ele está associado e tudo o que é afetado ou influenciado por este documento.]*

* 1. **Definições**

*[Esta subseção apresenta as definições de todos os termos, acrônimos e abreviações necessários para a correta interpretação do* ***Plano de Gerenciamento de Configuração****. Essas informações podem ser fornecidas mediante referência ao Glossário do projeto.]*

* 1. **Visão Geral**

*[Esta subseção descreve o conteúdo restante do* ***Plano de Gerenciamento de Configuração*** *e explica como o documento está organizado.]*

1. **Gerenciamento de Configuração de Software**
   1. **Responsabilidades**

*[Descreva quem será o responsável pela execução das diversas atividades de Gerenciamento de Configuração (CM) descritas na Disciplina Processo de CM.]*

* 1. **Ferramentas, Ambiente e Infraestrutura**

*[Descreva o ambiente de computação e as ferramentas de software a serem utilizadas para desempenhar as funções de CM em todo o ciclo de vida do projeto ou produto.*

*Descreva as ferramentas e os procedimentos necessários utilizados para o controle de versão dos itens de configuração gerados no ciclo de vida do projeto ou produto]*

1. **Programa de Gerenciamento de Configuração**
   1. **Identificação de Configuração**
      1. **Métodos**

*[Descreva como os artefatos do projeto ou produto devem ser nomeados, marcados e numerados. O esquema de identificação deve abranger o hardware, o software do sistema, os produtos de terceiros (COTS) e todos os artefatos de desenvolvimento de aplicativos listados na estrutura de diretórios do produto; por exemplo, planos, modelos, componentes, software de teste, resultados e dados, executáveis e assim por diante.]*

* + 1. **Baselines**

*[As baselines funcionam como um padrão oficial no qual os trabalhos subseqüentes são baseados. Somente mudanças autorizadas podem ser efetuadas nas baselines.*

*Descreva em que pontos do ciclo de vida do projeto ou produto as baselines devem ser estabelecidas. As baselines mais comuns devem ser definidas ao final de cada uma das fases de Iniciação, Elaboração, Construção e Transição. Elas também podem ser geradas no final de iterações ocorridas dentro das várias fases ou com freqüência ainda maior.*

*Descreva quem autoriza uma baseline e o que ela contém.]*

* 1. **Controle de Configuração e Mudança**

*[Descreva o processo pelo qual os problemas e as mudanças são submetidos, revisados e dispostos.]*

* 1. **Estimativa do Status de Configuração**
     1. **Processo de Armazenamento de Mídia e Liberação do Projeto**

*[Descreva as políticas de retenção e os planos de backup, erros irreversíveis e recuperação. Descreva também como a mídia deve ser mantida — on-line, off-line, tipo de mídia e formato.*

*O processo de liberação descreve o conteúdo do release, a quem ele se destina e se há quaisquer problemas conhecidos ou instruções de instalação.]*

* + 1. **Auditorias**

*[Descreva o conteúdo, o formato e a finalidade dos relatórios e auditorias de configuração solicitados.]*

1. **Marcos**

*[Identifique os marcos internos e de cliente relacionados ao esforço de CM do projeto ou produto. Esta seção inclui detalhes sobre quando o* ***Plano de Gerenciamento de Configuração*** *deve ser atualizado.]*