

# <Nome do Projeto> Plano de Integração do Build

Versão <1.0>

## Índice Analítico

### [1. Introdução](#)

[1.1 Finalidade](#)

[1.2 Escopo](#)

[1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações](#)

[1.4 Referências](#)

[1.5 Visão Geral](#)

### [2. Subsistemas](#)

### [3. Builds](#)

## Plano de Integração do Build

### 1. Introdução

*[A introdução do **Plano de Integração do Build** fornece uma visão geral de todo o documento. Ela contém a finalidade, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e a visão geral deste **Plano de Integração do Build**.]*

#### 1.1 Finalidade

*[Especifique a finalidade deste **Plano de Integração do Build**.]*

#### 1.2 Escopo

*[Uma breve descrição do escopo deste **Plano de Integração do Build**; a que modelo(s) ele está associado e tudo o mais que seja afetado ou influenciado por este documento.]*

#### 1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

*[Esta subseção fornece as definições de todos os termos, acrônimos e abreviações necessárias à adequada interpretação do **Plano de Integração do Build**. Essas informações podem ser fornecidas mediante referência ao Glossário do projeto.]*

#### 1.4 Referências

*[Esta subseção fornece uma lista completa de todos os documentos mencionados em qualquer outra parte do **Plano de Integração do Build**. Identifique cada documento por título, número do relatório (se aplicável), data e organização de publicação. Especifique as fontes a partir das quais as referências podem ser obtidas. Essas informações podem ser fornecidas por um anexo ou outro documento.]*

#### 1.5 Visão Geral

*[Esta subseção descreve o que o restante do **Plano de Integração do Build** contém e explica como o documento está organizado.]*

## 2. **Subsistemas**

*[Especifique os subsistemas que deverão ser implementados nesta iteração. Especifique também a ordem preferencial em que os subsistemas deverão ser implementados para que fiquem prontos sem atraso para a fase de integração.]*

## 3. **Builds**

*[A integração, na iteração, está dividida em uma série de incrementos, cada um resultando em um build, que é testado para verificar a integração. Esta seção deve especificar os builds que deverão ser criados e os subsistemas que deverão integrar cada build. Para cada build, esta seção deve especificar como ele é construído, os critérios para sua avaliação e como ele deverá ser testado, especificamente:*

### *— Construção*

*Scripts e quaisquer outras instruções que descrevem como o build é construído*

*Registros de baseline que definem as versões dos itens de configuração usados para construir o build*

### *— Avaliação e Teste*

*Critérios de avaliação — uma descrição dos recursos com base nos quais o build deverá ser avaliado. Esses critérios poderão incluir um subconjunto dos critérios de avaliação no Plano de Iteração correspondente e outros critérios de avaliação específicos do build (especialmente quando, por exemplo, tratar-se de um build de arquitetura que não ofereça muitos ou talvez nenhum recurso que seja visível para o usuário final.*

*Instruções de instalação e de configuração para executar e testar o build*

*Casos, procedimentos, scripts e resultados de teste*

*Observe que, em todos os casos, não há necessidade de replicar o material deste plano — as referências serão suficientes se o material existir em outros artefatos como, por exemplo, o Artefato: Plano de Teste de Iteração.]*