

### Arquitetura de Solução

CA1	Componente arquitetural	Codificação de um componente arquitetural utilizado para operacionalizar algum aspecto técnico da solução. Geralmente o componente não é visível pelo usuário mas é indispensável para que a solução funcione adequadamente.	70 por componente
CA2	Análise de reuso e especificação de novos componentes	Análise dos componentes disponíveis, seleção de componentes para reuso e especificação de novos componentes para a biblioteca.	24 por demanda
CA3	Construção de novos componentes	Construção de novos componentes para a biblioteca.	20 por componente

### Construção, Melhoria ou Manutenção Correti...

CF1 (21 por funcionalidade)	Construção de Funcionalidade	Atividades necessárias para a codificação de uma funcionalidade de uma solução. Contempla o esforço para a criação de estruturas de banco de dados, codificação de funcionalidades, testes funcionais, validação / homologação da funcionalidade e sua implantação. Caso a implantação da entrega tenha exigências adicionais de homologação e implantação estas especificidades serão tratadas dentro dos itens "Homologação" e "Implantação" que constam neste catálogo.	Funcionalidade de complexidade muito baixa , normalmente com campos código e descrição, podendo ter até 3 campos lidos e/ou mantidos. Envolve apenas uma transação simples de select ou insert ou update ou delete em uma tabela. Por exemplo, Combo box, Tela de inclusão de dados (com até informações), Tela de consulta de dados (com até informações)
-----------------------------	------------------------------	--	--



By **leandronunes**

Not published yet.

Last updated 3rd January, 2020.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

Gestão de Configuração			
GC1	Criação de fluxos no ALM ou Git	Criação da estrutura do repositório. A atividade é realizada conforme a necessidade do time da solução (evento).	4 por evento
GC2	Manutenção de fluxos no ALM ou Git	Manutenção e gestão dos fluxos do repositório. Realização de merge e outras atividades. A atividade é realizada conforme a necessidade do time de desenvolvimento (evento).	32 por evento
GC3	Atualização de ambientes (Ambdes ou Estaleiro)	Atualização do ambiente, conforme necessidade de projeto (por evento).	8 por evento
GC4	Criação de baseline	Criar a baseline da configuração do produto, conforme a necessidade (por evento).	4 por evento
GC5	Criação de estrutura inicial de IC	Criar o ambiente de Integração Contínua e Automação de Testes (AICAT). Atividade considera todo o processo de criação e configuração (evento).	256 por evento
GC6	Manutenção de estrutura de IC	Manutenções diversas na configuração do ambiente de integração contínua e automação de testes. Atividade realizada conforme a necessidade de projeto (evento).	12 por evento
GC7	Acompanhamento de métricas do Sonar	O Sonar coleta as métricas do ambiente de integração contínua. Essas métricas devem ser acompanhadas e geridas durante o projeto. Realizado conforme necessidades de projeto (evento).	4 por evento



By **leandronunes**

Not published yet.

Last updated 3rd January, 2020.

Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>