Template de Relatório de Acompanhamento de Projeto

## **Status dos Parâmetros do Projeto**

Nesta seção, na Tabela 1, é registrada a análise de status dos parâmetros do projeto, referentes ao período de acompanhamento do dia <inserir data de início do período> ao dia <inserir data de fim do período (Sprint <nº>)>.

| **Parâmetro** | **Questão** | **Resposta** |
| --- | --- | --- |
| Escopo | Houve alterações no escopo do projeto? | <Sim ou não> |
| Quadro de Tarefas | Houve adição ou remoção de tarefas do quadro de tarefas do projeto? | <Sim ou não> |
| Tarefas não planejadas | Foi executada alguma tarefa não planejada (desde que não seja ação corretiva prevista em algum outro relatório)? | <Sim ou não> |
| Riscos | Houve alteração na lista de riscos do projeto, seja pela adição ou remoção de risco, ou pela mudança na probabilidade ou impacto de algum risco existente? | <Sim ou não> |
| Comunicação | Houve alguma comunicação planejada que não foi realizada? | <Sim ou não> |
| Artefato | Houve algum artefato que deveria ter sido finalizado no período, mas que não foi? | <Sim ou não> |
| Dados | Foi violada a estratégia de armazenamento de dados do projeto ou as diretrizes de acesso aos seus artefatos? | <Sim ou não> |
| Equipe | Houve alteração na equipe do projeto, seja pela saída ou entrada de algum membro, ou mesmo pela alteração de papéis? | <Sim ou não> |
| Recursos | Houve algum recurso material ou de infraestrutura, necessário e planejado para o período, e que, no entanto, não foi disponibilizado? | <Sim ou não> |
| Acompanhamento | Houve alguma atividade de acompanhamento do projeto que não foi realizada conforme o plano? | <Sim ou não> |

**Tabela 1 - Análise dos parâmetros do projeto.**

## **Burndown Chart**

<Inserir aqui o Burndown Chart mais atual do projeto em execução.>

## **Desvios e problemas**

<Cada item da Tabela 1 cuja resposta tenha sido “Sim” deve ser tratado como um desvio do planejado e deve ser detalhado nesta seção, na. Por exemplo, se houve alterações no escopo, cada alteração realizada deve ser descrita aqui. Além disso, cada desvio deve ser analisado quanto a se é um problema para o projeto. Todo desvio considerado um problema deve receber um identificador único no projeto e deve ser tratado por meio de uma ou mais ações corretivas, a serem descritas na Seção 4.>

Nesta seção são descritas os desvios da execução do projeto, em relação ao plano de projeto. Cada desvio está definido na Tabela 2, bem como seu identificador e a sua classificação (se é um problema ou não).

| **Parâmetro** | **Id** | **Desvio** | **É problema?** |
| --- | --- | --- | --- |
| <Nome do parâmetro> |  | <Descrição do desvio> | <Sim ou não> |

**Tabela 2 - Desvios do projeto.**

## **Ações Corretivas**

Nesta seção são descritas as ações corretivas necessárias para corrigir os problemas descritos na Seção 3, conforme a Tabela 3.

| **Id do Desvio** | **Ação Corretiva** |
| --- | --- |
|  | <Indicar a ação corretiva a ser realizada> |

**Tabela 3 - Ações corretivas para os desvios do plano do projeto.**

## **Outras observações**

<Se houver outros comentários sobre o andamento do projeto, esta é a seção para fazê-los.>