|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Período De: | 24/10/18 | Até: | 21/11/18 |

# Sumário executivo do status do projeto

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Status |  | Conforme Planejado |  | Riscos Gerenciáveis |  | Situação Crítica |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicador por Área** | **Status** | **Comentário / Ação Requerida** |
| Prazo (SPI) |  | Atraso na implementação das funcionalidades devido aos bugs. |
| Custo (CPI) |  | Nada a assinalar |
| Escopo |  | Escopo devidamente definido. |
| Comunicação |  | Falta de comunicação entre os membros da equipe. O cenário está dificil de reverter. |

…….

# Estrutura Analítica do Projeto (EAP)

[Mais conhecida pelo termo Inglês - Work Breakdown Structure (WBS) – Informar o código da EAP na primeira coluna das seções]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Código da EAP | Fases, Subfases e Principais Entregas e Pacotes de trabalho | Início | Término | Status |
| 02 | Módulo da secretaria | 24/10 |  |  |
| 02 | Módulo do serviço social | 24/10 |  |  |
| 02 | Módulo do visitante | 24/10 | 14/10 |  |

# Atividades Concluídas no período

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EAP | Atividade | Responsável | Início | Término |
| 02 | Base de dados | Houana | 29/10 | 30/10 |

# Atividades em andamento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EAP | Atividade | Responsável | Início | Término | Status |
| 02 | Publicar conteúdo (página) | Houana | 24/10 | 06/10 |  |

# Atividades para o próximo período

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EAP | Atividade | Responsável | Início | Término |
| 02 | Visualizar conteúdo | Houana | 06/10 | 14/10 |

# Pontos de Atenção

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição do Problema** | **Status** | **Descrição da ação** | **Responsável** | **Previsão** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Informações adicionais

Com o ligeiro atraso no início das actividades, decido à falhas técnicas durante o processo de instalação da ferramenta a ser usada, há risco de não conseguirmos cumprir com os prazos pré-estabelecidos. Este cenário requer a devida atenção de todos membros da equipe de desenvolvimento com vista a recuperar o tempo perdido, isto sem implicações no custo pois a falhas foram internas.

Para recupearar o tempo perdido, a equipe deve dobrar o esforço.