**Formulário de informações de Risco**

**ID: 001**

**Data: 26/05/2017**

**Probabilidade: Média.**

**Impacto: Médio.**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Médio.**

**Descrição: Atrasos nas entregas das atividades.**

**Mitigação: Evitar deixar as atividades se acumularem.**

**Plano de Contingência: As tarefas atrasadas serão redistribuídas entre o restante do grupo, de modo que a data de entrega não seja afetada.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 002**

**Data: 26/05/2017**

**Probabilidade: Baixa**

**Impacto: Médio**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Médio**

**Descrição: Interface não interativa.**

**Mitigação: Os recursos do programa devem compensar a falta de estética da interface.**

**Plano de Contingência: Procurar tutoriais em livros e na internet sobre melhorar a modelagem da interface.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 003**

**Data: 28/05/2017**

**Probabilidade: Baixa**

**Impacto: Médio**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Médio**

**Descrição: Custos superiores ao esperado.**

**Mitigação: Procurar alternativas. Sejam eles parceiros financeiros ou desenvolvedores.**

**Plano de Contingência: O grupo se disponibiliza a bancar os gastos excedidos e o divide igualmente.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 004**

**Data: 28/05/2017**

**Probabilidade: Média**

**Impacto: Alto**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Alto**

**Descrição: Integrante ficar impossibilitado.**

**Mitigação: Outro membro fica responsável por realizar as tarefas do integrante imposibilitado.**

**Plano de Contingência: Alocar as tarefas do integrante impossibilitado para os demais, de modo que não comprometa a data de entrega do trabalho.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 005**

**Data: 28/05/2017**

**Probabilidade: Alta.**

**Impacto: Médio.**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Alta.**

**Descrição: Modificações solicitadas pelo cliente.**

**Mitigação: Desenvolver em partes o software, de modo a garantir que haja um backup e, caso necessário, acessar/incrementar os dados.**

**Plano de Contingência: Reunir o grupo e decidir a melhor maneira de atender as demandas do cliente.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 006**

**Data: 07/06/2017**

**Probabilidade: Média.**

**Impacto: Médio.**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Médio.**

**Descrição: Servidor do GitHub ficar impossibilitado.**

**Mitigação: Criar backups das tarefas realizadas por cada integrante no próprio computador.**

**Plano de Contingência: Identificar os arquivos inacessíveis e fazê-los novamente.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 007**

**Data: 07/06/2017**

**Probabilidade: Baixa.**

**Impacto: Alto.**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Médio.**

**Descrição: Desistência, da disciplina, de algum dos integrantes.**

**Mitigação: Mostrar a importância de cada integrante para a realização do projeto.**

**Plano de Contingência: Dividir as tarefas que estavam designadas ao integrante que saiu, para o restante do grupo.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**

**Formulário de informações de Risco**

**ID: 008**

**Data: 07/06/2017**

**Probabilidade: Baixa.**

**Impacto: Alto.**

**Severidade(Probabilidade x Impacto): Média.**

**Descrição: Não conseguir desenvolver o software.**

**Mitigação: Conversar com o cliente e chegar em um consenso sobre o software a ser desenvolvido e até quais funcionalidades ele pode chegar.**

**Plano de Contingência: Buscar tutoriais em livros e em vídeos na internet sobre a base do software requisitado.**

**Status: Não ocorreu.**

**Autor: Danilo.**