**Gestão de Riscos**

|  |  |
| --- | --- |
| *Técnico e Desempenho* | - Ter que adaptar outras formas geométricas ao software;  - Linguagem ultrapassada;  - Necessidade de cálculo de vários dados ao mesmo tempo |
| *Negócio* | - Existência de outros softwares para cálculos de área mais completos; |
| *Processo* | - Cliente precisa adaptar o processo de cálculo de áreas a outras equipes não conhecedoras do sistema |

**Formulário de informações de Risco:**

ID: 001

Data: 16/05/2016

Probabilidade: Baixa

Impacto: Alto

Descrição: Ter que adaptar outras formas geométricas ao software

Mitigação: Uso de mais de uma técnica de levantamento de requisitos e explicação detalhada dos requisitos levantados.

Plano de Contingência: Mudança de técnicas para o levantamento dos requisitos.

Status: Completo

Autor: Julia Aranha

ID: 002

Data: 16/05/2016

Probabilidade: Baixa

Impacto: Alto

Descrição: Linguagem ultrapassada.

Mitigação: Contratação de equipe experiente para desenvolvimento do projeto.

Plano de Contingência: Mudança da linguagem escolhida.

Status: Completo

Autor: Julia Aranha

ID: 003

Data: 18/05/2016

Probabilidade: Baixa

Impacto: Alto

Descrição: Necessidade de cálculo de vários dados ao mesmo tempo

Mitigação: Desenvolvimento mais atualizado

Plano de Contingência: Confecção de manual do usuário.

Status: Completo

Autor: Julia Aranha

ID: 004

Data: 19/05/2016

Probabilidade: Média

Impacto: Baixo

Descrição: Existência de outros softwares para cálculos de área mais completos Mitigação: Verificar softwares parecidos que possuam valor igual ao Calcular Área

Plano de Contingência: Estar sempre à frente da concorrência

Status: Completo

Autor: Julia Aranha

ID: 005

Data: Probabilidade: Baixa

Impacto: Médio

Descrição: Cliente precisa adaptar o processo de cálculo de áreas a outras equipes não conhecedoras do sistema.

Mitigação: Adaptar sistema para outros tipos de clientes

Plano de Contingência: Criar um manual de usuário

Status: Completo

Autor: Julia Aranha