Priorização de Riscos

A priorização dos riscos identificados é determinada de acordo com as seguintes escalas de definição de impacto e probabilidade:

**Impacto:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor** | **Impacto** |
| 1 | Baixo |
| 2 | Médio |
| 3 | Alto |

**Probabilidade:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Valor** | **Percentual** | **Probabilidade** |
| 1 | 0% - 33,32% | Baixa |
| 2 | 33,33% - 66,66% | Média |
| 3 | 66,67% - 100% | Alta |

A priorização dos riscos é feita de acordo com o cálculo da exposição do risco:

**Exposição = Probabilidade x Impacto**

A exposição de um risco é dividida em:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor** | **Impacto** |
| 1 – 3 | Baixa |
| 4 – 6 | Média |
| 7 – 9 | Alta |

Para cada risco identificado, analisa-se sua exposição e, assim, define-se o quão grave ele é para o projeto. Para trata-lo, podem ser adotadas as estratégias:

* **Aceitar:** a equipe aceita conviver com o risco;
* **Eliminar:** ocorre uma mudança no escopo do projeto de modo que o risco seja eliminado;
* **Transferir:** transfere-se a responsabilidade do risco para alguém de fora da equipe;
* **Evitar:** elaboram-se estratégias de modo a tentar diminuir a probabilidade que o risco ocorra.