**TÍTULO**

**Motivação\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

xxx.

 **Tecnologia, Produtos e Serviços\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

xxx.

**Principais Benefícios\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Dentre os benefícios oriundos desta tecnologia pode-se destacar:

* + Redução de custos de oportunidade;
	+ Unificação dos processos de xxx;
	+ Alinhamento de investimentos em xxx com o planejamento estratégico da instituição e com a legislação nacional;
	+ Criação de indicadores de desempenho e métricas de avaliação;
	+ XXX;
	+ XXX;
	+ Permite definição de estratégias para potencializar produtos e serviços;

**Investimento Pretendido\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

O investimento pretendido para este projeto de P&D corresponde a **R$ 0,00**, distribuídos conforme o gráfico abaixo.

**Equipe e Alocação Estimadas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

A equipe estimada para este projeto consiste em: 1 gerente de projetos com certificação XXX, 1 doutor em , 3 analistas certificados em XXX e 2 bolsistas de graduação. O esforço estimado da equipe está entre 10.000 a 12.000 homens-hora durante um prazo de 12 a 14 meses.