

2.4 Cálculo da duração do projeto.

Desenhar níveis de processos e identificar escopo de modelagem.

- 1. Desenhar cadeia de valor.*
- 2. Identificar processos que serão objeto do projeto.*
- 3. Modelar até o nível anterior ao operacional (6 até 12 atividades).*
- 4. Identificar informações a serem levantadas de acordo com os objetivos do projeto.*
- 5. Estimar tempos de acordo com a complexidade.*
- 6. Calcular escopo por processo de aprox. 6 até 12 atividades.*

Cálculo de escopo em projetos de modelagem.

<i>Dimensão do Processo</i>	<i>1. Docum. Análise e Diagnóst.</i>	<i>2. Sistemas de Inform.</i>	<i>3. Indicador. de Perform.</i>	<i>4. Qualidade (ISO)</i>	<i>5. Simulação</i>	<i>6. Riscos Operac.</i>	<i>7. Gestão de Compet..</i>	<i>8. Modelo Futuro</i>
<i>Pequeno (1-5 atividades)</i>	<i>8 H/H</i>	<i>+50%</i>	<i>+40%</i>	<i>+40%</i>	<i>+100%</i>	<i>+20%</i>	<i>+20%</i>	<i>+50%</i>
<i>Médio (6-10 atividades)</i>	<i>12 H/H</i>	<i>+45%</i>	<i>+35%</i>	<i>+35%</i>	<i>+90%</i>	<i>+15%</i>	<i>+15%</i>	<i>+45%</i>
<i>Grande (11-15 atividades)</i>	<i>16 H/H</i>	<i>+40%</i>	<i>+30%</i>	<i>+30%</i>	<i>+80%</i>	<i>+10%</i>	<i>+10%</i>	<i>+40%</i>