

## Roteiro para Relatório

### **Página de Rosto**

Nome da Instituição  
 Nome do Departamento  
 Nome da Disciplina  
 Docente Responsável  
 Título do Relatório  
 Nomes dos responsáveis (número USP e e-mail)  
 Data e Local

### **Súmary**

	<b>Pág.</b>
<b>Resumo</b>	
<b>Introdução</b>	
<b>Materiais e Métodos</b>	
<b>Resultados</b>	
<b>Discussão</b>	
<b>Conclusão</b>	
<b>Referências Bibliográficas</b>	
<b>Anexos</b>	

### **Lista de Figuras**

		<b>Pág.</b>
<b>Figura</b>		
<b>1.1</b>	<b>Descrição da Fig. 1.1</b>	
<b>2.1</b>	<b>Descrição da Fig. 2.1</b>	
...		
<b>n</b>	<b>Descrição da Fig. n</b>	

### **Lista de Tabelas**

		<b>Pág.</b>
<b>Tabela</b>		
<b>1.1</b>	<b>Descrição da Tabela 1.1</b>	
<b>2.1</b>	<b>Descrição da Tabela 2.1</b>	
...		
<b>n</b>	<b>Descrição da Tabela n</b>	

### **Observações:**

**Resumo:** descrição sucinta dos objetivos do relatório, material e métodos utilizados na atividade experimental, os resultados e as conclusões.

**Introdução:** descrição dos fundamentos teóricos com o uso de figuras e tabelas que ilustrem os conceitos relevantes.

**Material e Método:** descrição da atividade experimental, dos equipamentos de medições e das técnicas utilizadas.

**Resultados:** descrição dos resultados experimentais utilizando tabelas e/ou gráficos. As tabelas permitem a apresentação dos dados de forma sucinta e organizada.

**Discussão e Conclusão:** comentários, com base nos fundamentos teóricos, dos resultados obtidos e das conclusões.

**Referências Bibliográficas:** consultar as normas em publicações sobre “Diretrizes para Elaboração de Trabalhos de Conclusões de Cursos, Dissertações e Teses” disponíveis nas bibliotecas da USP.

**Anexos:** informações adicionais, relevantes, por exemplo demonstrações teóricas, podem ser descritas no final do relatório.