



# Colégio Photon

www.colegiophoton.com.br

## Título do Relatório

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Série \_\_\_\_\_

Seu e-mail ou dos integrantes do grupo (opcional)  
Campinas, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

### Introdução

Você deve procurar textos sobre o assunto que está estudando e que facilite o seu entendimento sobre ele. Após essa pesquisa, produza seu próprio texto. Lembre-se de que se outra pessoa ler seu trabalho ela deverá ficar suficientemente informada sobre o assunto para também poder entender o seu relatório. É muito importante que você não mude o formato, a fonte nem o tamanho das letras deste roteiro ao fazer o seu trabalho.

### Parte Experimental

A parte experimental é composta por:

#### Materiais:

Você deve listar todos os materiais, aparelhos, frascos e reagentes utilizados no experimento.

#### Procedimentos:

Descreva o mais detalhadamente possível como você realizou seu experimento, como usou os aparelhos, as vidrarias e as quantidades dos reagentes. Outro leitor deve ser capaz de repetir a experiência apenas lendo seu procedimento.

### Resultados e Discussão

Você deve explicar os resultados obtidos. Muitas vezes eles podem não ser os esperados, mesmo assim são resultados, **explique-os**. Também deve apresentar na discussão todos os cálculos necessários para a obtenção e análise dos dados.

### Conclusão

Explique o que você entendeu, levando em conta os resultados obtidos e a relação deles com o assunto estudado.

### Bibliografia

Faça uma lista de todas as fontes usadas para obter informações e elaborar o seu trabalho. Você pode usar sites da web, apostilas, livros, revistas, jornais etc. Para um bom trabalho, pelo menos duas fontes devem ser consultadas. Não liste seu caderno como fonte de pesquisa, Ele ainda não foi publicado oficialmente.

#### Ex.

↳ [http://intra.vila.com.br/revista2003/rafael\\_e\\_gol\\_dinho/fungos.htm](http://intra.vila.com.br/revista2003/rafael_e_gol_dinho/fungos.htm)

↳ Caderno 1 – Unidade 1 – Sistema UNOi - 7º ano - Autores: Lilian Martins e Roberta Bueno.

### Avaliação

	valor	Sua pontuação
<b>Apresentação e organização</b>	<b>1,0</b>	
<b>Cabeçalho</b>	<b>1,0</b>	
<b>Introdução</b>	<b>2,0</b>	
<b>Parte Experimental</b>	<b>1,0</b>	
<b>Resultados e discussão</b>	<b>3,0</b>	
<b>Conclusão</b>	<b>1,0</b>	
<b>Bibliografia</b>	<b>1,0</b>	
<b>Nota final</b>		

