

Disciplina: **Biologia - 1º ano EM**

Professora: **Sandra Ap. dos Santos**

Aluno(a): _____ Data: ____/____/____

RELATÓRIO CIENTÍFICO

Para toda atividade prática de qualquer natureza, de cunho científico, você deverá elaborar seu relatório contendo a seguinte sequência:

1. **TÍTULO:** Frase sucinta que indica o principal objetivo da experiência.
2. **RESUMO:** Texto de no máximo cinco linhas, descrevendo tudo o que foi feito, inclusive os resultados alcançados.
3. **INTRODUÇÃO:** Descrição de toda teoria necessária ao entendimento da prática e da discussão dos resultados. Deve ser uma síntese própria de várias fontes consultadas. Evite rodeios. O **objetivo** do trabalho deve aparecer no último parágrafo da introdução.
4. **PARTE EXPERIMENTAL:** Descrever o procedimento experimental, ressaltando os principais materiais e equipamentos utilizados.
5. **RESULTADOS:** Consiste na apresentação de todos os dados colhidos durante a experiência ou dos calculados decorrentes dos dados. Devem ser apresentados na forma de tabelas, gráficos, fotografias legendadas, etc., de modo a comunicar melhor a mensagem.
6. **DISCUSSÃO:** Discutir os dados obtidos à luz da teoria exposta e comparar com os dados da literatura. Analisar as fontes de erros, a exatidão e precisão da análise e, sempre que possível, comparar com a literatura ou com informações sobre a experiência. *Obs.:* Estes dois itens podem ser agrupados em um único item: **RESULTADOS E DISCUSSÃO**.
7. **CONCLUSÃO:** Síntese pessoal sobre resultados alcançados com o seu trabalho. Enumere os resultados mais significativos do trabalho. Não deve apresentar nenhuma conclusão que não seja fruto da discussão.
8. **REFERÊNCIAS:** Livros, artigos, sites, periódicos, ... fontes usadas para escrever o relatório. Indicar somente as referências mencionadas no texto.