|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Logotipo  Descrição gerada automaticamente** | | **COLÉGIO VALE DO SAPUCAÍ – ANGLO POUSO ALEGRE**  **LABORATÓRIO DE BIOLOGIA – AULA 1** | **1º BIMESTRE /2023**  **DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_** |
| **ALUNO:** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **1º ANO “\_\_\_\_\_” E.M.**  **PROF: GUTO** |

Sejam bem vindos ao nosso itinerário de Biologia

Vamos aprender como se deve entregar os relatórios de aula prática de Biologia, guarde este roteiro para consulta posterior. Para melhor organização sugiro utilizar uma pasta a qual você sempre irá trazer nos dias de nossos trabalhos

Nosso relatório é um texto técnico e, portanto, não deve ser enfeitado, pense em deixar com aspecto profissional. Vamos precisar de uma capa, com o nome do colégio, nome da disciplina, título da prática ou das práticas, quem são os integrantes do grupo e a turma. Depois eu mando um modelo para vocês. E não se esquece de guardar o roteiro de aula como disse anteriormente.

**INTRODUÇÃO**

Um ou dois parágrafos rápidos para contextualizar o assunto de que tratou a prática e do qual tratará o relatório. Não é propriamente um resumo, mas uma introdução ao assunto.

Apenas informações relevantes ao trabalho devem ser apresentadas!

**OBJETIVOS**

Descrição do objetivo da prática. Pode haver mais de um objetivo, um mais geral e outro(s) específicos(s). Normalmente os objetivos são apresentados como ações “obter”, “extrair”, “observar”, “analisar”, “caracterizar” etc. Exemplo: Objetivo geral: “Apresentar diferentes técnicas de extração de DNA”. Objetivo específico: “Extrair DNA genômico de *Escherichia coli*”. Os objetivos já constam no roteiro, basta copiar.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Descrição do material e dos procedimentos (que são os métodos) utilizados na aula. Pode estar subdividido em itens como: “Material”, “Reagentes e soluções”, “Material”, “Equipamentos”, etc. Ou seja, o material pode estar descrito num subitem independente ou pode estar incluído na descrição do procedimento. Os materiais e procedimentos também já constam no roteiro basta copiá-los.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Podem estar agrupados em um único item ou não. Em itens separados, os resultados são primeiro descritos e depois, no item de Discussão, são analisados. A apresentação dos resultados é uma das partes mais difíceis do relatório pois você deve descrever os resultados obtidos sem incluir necessariamente a interpretação desses resultados. Normalmente os resultados são apresentados em figuras, esquemas, tabelas, gráficos etc. que apresentam legendas próprias. A descrição do que está na figura deve ser apresentada de forma descritiva no texto, por exemplo: “Os DNAs genômicos do morango foram obtidos pela técnica xyz. Você deve considerar que a pessoa que está lendo o relatório não conhece o assunto, não fez o procedimento e não tem a menor ideia do que está sendo apresentado nos resultados. O segredo é ser o mais direto e sintético possível, sem omitir nenhum tipo de informação que ajude a compreensão dos resultados (QUE CORRESPONDEM A PARTE MAIS IMPORTANTE DO RELATÓRIO). A discussão deve ser relacionada aos problemas encontrados durante a realização da prática e aos seus possíveis reflexos nos resultados, assim como às providências para minimizar esses problemas.

**CONCLUSÃO**

A conclusão do relatório diz respeito diretamente ao seu objetivo. Em suma este item deve dizer se o objetivo foi alcançado ou não.

**BIBLIOGRAFIA**

Citar toda a bibliografia consultada; Há norma para citação bibliográfica que pode ser obtida nos artigos científicos e livros.

Papel: branco ou reciclado, formato A4 (21 cm X 29,7 cm).

Margens: superior e esquerda 3 cm; inferior e direita 2 cm.

Fonte: Arial ou Times New Roman tamanho 12.

Espaçamento: entre linha será simples ou 1,15.

Alinhamento do texto: Justificado