

Roteiro de atividades avaliativas

Turma: 1º ano Médio

Disciplina: Biologia

2º bimestre

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
Ciclos biogeoquímicos	01 a 09/04	AT1 - Lista – CPB Provas	1,0
Desequilíbrio ambiental	01 a 10/06	AT2 - Lista – CPB Provas	1,0
Citologia I e II	09 a 16/07	TB1 – Elaboração de questão	1,0
Transporte da membrana plasmática	20 a 24/07	TB2 – Trabalho individual, digitado, método científico contendo um relatório de prática.	3,0
Citologia I e II	29/07	AV1 - Atividade avaliativa CPB Provas	4,0

Observações:

1. Acompanhar a data de realização das atividades.
2. Acessar o site do Colégio e a plataforma da CPB para visualização dos trabalhos e tarefas.
3. Site do Colégio: piracicaba.educacaoadventista.org.br
4. Acompanhar as orientações dos professores e o envio dos roteiros de estudos e atividades.
5. Estar atento aos recados que serão postados nas redes sociais do colégio.

Orientações para a realização do trabalho bimestral

Trabalho bimestral de Biologia

Cada aluno deverá fazer um trabalho em Word de forma individual sobre o tema: Difusão e osmose e postar no E-class até o dia 21/07.

O trabalho deverá conter: Capa, sumário, introdução, desenvolvimento, conclusão e bibliografia.

- **Para a capa:**

Forma padrão com do colégio. ABNT

- **Para o sumário**

Escrever os tópicos dos assuntos ou da sessão do trabalho por página. Ex.: Relato da prática4.

OBS: não esquecer de colocar a paginação nas folhas até a bibliografia.

- **Para a introdução:**

Apresentação do tema para o leitor e durante esta apresentação, escrever perguntas introdutórias que serão respondidas no desenvolvimento do trabalho.

- **Para o desenvolvimento:**

O aluno deverá escrever uma pesquisa sobre difusão e osmose. Ao final, deverá descrever um relato de prática envolvendo difusão e osmose.

- **Para o relato de prática:**

O aluno deverá fazer uma prática que mostra a difusão em ação e outra prática que mostra a osmose. Irá fazer em casa e tirar fotos do procedimento.

- **Como escrever a parte de relato:**

O aluno deverá escrever o que foi feito de prática, escrever os materiais que usou e os procedimentos nesta ordem.

Ao descrever como foi feito, colocar fotos durante a escrita da explicação.

- **Para a conclusão:**

Escrever um resumo de tudo o que foi escrito no desenvolvimento e dos procedimentos da prática.

- **Para a bibliografia:**

Escrever todo o endereço dos sites de pesquisa que foram utilizados.