

“O Senhor é seu protetor! O Senhor está ao seu lado.” Sl. 121:5

### Roteiro de atividades avaliativas

**Turma: 9º ano B**

**Disciplina: Química**

**2º bimestre**

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
Propriedades da matéria	01 a 09/04	AT1 - Lista – CPB Provas	1,0
Estrutura da matéria	01 a 10/06	AT2 - Lista – CPB Provas	1,0
Reações químicas	09 a 16/07	TB1 – apresentação em vídeo em trio	3,0
Estrutura da matéria e união dos átomos	20 a 24/07	TB2 – Elaboração de questão	1,0
Estrutura da matéria e união dos átomos.	30/07	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](http://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

**Em trio, os alunos escolherão 3 reações químicas para fazer um vídeo explicando e mostrando na prática como acontece. Cada aluno do trio deverá em casa gravar o vídeo e irá escolher um dos participantes para que um dos três possa editar e unir os três vídeos formando um arquivo único para ser anexado no E-CLASS até o dia 16/07.**

- **Para o conteúdo no vídeo:**

- ✓ Apresentar a si mesmo e a reação escolhida.
- ✓ Deixar claro onde na natureza, acontece essa reação. Se acontece apenas em laboratório, explicar o porquê.
- ✓ Explicar a importância e a função da reação química que foi escolhida.
- ✓ Mostrar os instrumentos utilizados e os procedimentos.
- ✓ Fazer a reação química
- ✓ Concluir fazendo um resumo

- **Observações**

**O aluno deverá estar uniformizado.**

**Poderá fazer um vídeo criativo utilizando o recurso power point ou outra ferramenta para a explicação do conteúdo. Porém, lembre-se, que este recurso é opcional.**

**Poderá usar cartaz se preferir para auxiliar na explicação.**

**Poderá ser escolhida qualquer reação química para o trabalho. Desde que sob a observação e orientação dos pais ou responsáveis.**

**Não é indicado a reunião presencial deste trabalho. Toda a atividade foi orientada para que seja feita em casa respeitando as exigências de isolamento regulamentadas por órgãos de saúde assim como alertadas pelo governo.**