



Roteiro de atividades avaliativas

Turma: 1 EM

Disciplina: Química

2º bimestre

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
Modelos Atômicos	01 a 09/04	AT1 - Lista – CPB Provas	1,0
Distribuição eletrônica	01 a 10/06	AT2 - Lista – CPB Provas	1,0
Tabela periódica; Propriedades periódicas e aperiódicas.	09 a 16/07	TB1 - Mapa mental Enviar pelo e-class.	1,0
Modelos atômicos; Ligações químicas; Polaridade; Interação intermolecular.	09 a 16/07	TB1.1 – Realizar um dos quatros experimentos propostos e enviar um vídeo com a realização e explicação (roteiro da atividade anexo). O vídeo deverá ser anexo na plataforma E-Class. Obs. O ALUNO(A) DEVERÁ APARECER NO VÍDEO.	1,0
Geometria molecular	20 a 24/07	TB2 – Montar as geometrias moleculares (linear, angular, trigonal plana, piramidal e tetraédrica) com materiais alternativos (tampinha de garrafa, bala, jujuba, mm's, barbante, palito de dente, palito de fósforo, massinha, isopor, eva, etc...). O aluno(a) deverá enviar três fotos da atividade: 1- foto com todos os matéias em cima da mesa; 2- foto da construção das moléculas;	2,0

		3- foto das moléculas finalizadas. Obs. O ALUNO(A) DEVERÁ APARECER EM TODAS AS FOTOS.	
Ligações Químicas Geometria molecular; Polaridade; Interação intermolecular.	28/07	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.