



Roteiro de atividades avaliativas

Turma: 3 EM

Disciplina: Química

2º bimestre

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
Aldeído e Cetona	01 a 09/04	AT1 - Lista – CPB Provas	1,0
Funções Orgânicas	01 a 10/06	AT2 - Lista – CPB Provas	1,0
Funções Orgânicas	09 a 16/07	TB1 – Apresentação sobre aplicação no cotidiano e propriedades químicas das diferentes funções orgânicas.	1,0
Hidrocarbonetos	09 a 16/07	TB1.1 – Realizar o experimento sobre os hidrocarbonetos (roteiro da atividade anexo). Enviar um vídeo com a realização e explicação. O vídeo deverá ser anexo na plataforma E-Class. Obs. O ALUNO(A) DEVERÁ APARECER NO VÍDEO.	1,0
Reação de Adição; Reação de Oxidação.	20 a 24/07	TB2 – Construir dois Mapas mentais em folha de sulfite: um sobre as reações de adição e outro sobre reação de oxidação. O aluno(a) deverá anexar a foto do mapa na plataforma E-Class.	2,0
Isomeria; Reação de Substituição; Reação de Adição.	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.