


**Roteiro de atividades avaliativas**
**Turma: 2 EM**
**Disciplina: Química**
**2º bimestre**

Conteúdo	Período	Descrição da atividade	Valor
Soluções	01 a 09/04	AT1 - Lista – CPB Provas	1,0
Pressão de vapor	01 a 10/06	AT2 - Lista – CPB Provas	1,0
Propriedades Coligativas	09 a 16/07	TB1 -Experimento sobre Osmose	2,0
Termoquímica; Variação de entalpia; Lei de Hess	20 a 24/07	TB2 – Construir um Mapa mental em folha de sulfite incluindo os três conteúdos (Termoquímica; Variação de entalpia; Lei de Hess). O aluno(a) deverá anexar a foto do mapa na plataforma E-Class.	2,0
Termoquímica; Variação de entalpia; Lei de Hess	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](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.