

Muito  
além do  
ensino

COLÉGIO ADVENTISTA  
DE TATUÍ



## SISTEMÁTICA – 2º BIMESTRE

SÉRIE: 2º EM

NOME DO PROFESSOR (A): Cecília Gutierrez Toledo

DISCIPLINA: Química

INSTRUMENTO AVALIATIVO	DATA	CONTEÚDO	REFERÊNCIAS	VALOR/PESO
PR1 - Prova	11/05/2018	Pressão de vapor e volatilidade das substâncias; Propriedades coligativas; Termoquímica; Variação de entalpia e energia de ligação; Lei de Hess; Cinética química.	Apostila 5 – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios. Lista Dudow.	7
RL1 – Relatório de aula prática	No decorrer do bimestre	Propriedades coligativas.	Apostila 5 – módulos 2. Slides e exercícios. Lista Dudow. Aula prática. Obs.: Para a elaboração do relatório, seguir as normas da ABNT e as orientações da professora.	2
TA1 - Tarefas	No decorrer do bimestre	Pressão de vapor e volatilidade das substâncias; Propriedades coligativas; Termoquímica; Variação de entalpia e energia de ligação; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações.	Apostila 5 – módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. Slides e exercícios. Lista Dudow.	1
PR2 – Prova Dudow	12/06/2018	Pressão de vapor e volatilidade das substâncias; Propriedades coligativas; Termoquímica; Variação de entalpia e energia de ligação; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações.	Apostila 5 – módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. Slides e exercícios. Lista Dudow.	7
TA2 – Listas Dudow	No decorrer do bimestre	Pressão de vapor e volatilidade das substâncias; Propriedades coligativas; Termoquímica; Variação de entalpia e energia de ligação; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações.	Apostila 5 – módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. Slides e exercícios. Caderno.	3

RC1 Recuperação	-	22/06/2018	Pressão de vapor e volatilidade das substâncias; Propriedades coligativas; Termoquímica; Variação de entalpia e energia de ligação; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações.	Apostila 5 – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios. Lista Dudow.	10
--------------------	---	------------	--	--	----