

# COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA



Rua Carlos Lombardi, 180 - Jardim Guadalajara - Sorocaba - SP  
CEP: 18045-610 – Fone (15) 3221-3836  
[www.sorocaba.educacaoadventista.org.br](http://www.sorocaba.educacaoadventista.org.br)



## Calendário de Trabalhos e Avaliações – 4º Bimestre

Professora: Cecília Gutierrez Toledo

Disciplina: Química

Série: 3º EM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
No decorrer do bimestre	Trabalho em grupo sobre os conteúdos do 4º bimestre (apresentação do conceito, funcionalidade, importância e estrutura).	6	Termodinâmica; Energia de ligação e variação de entalpia; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; rapidez das reações e concentração dos reagentes; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico ; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas.	Apostila Pré-vestibular 3 e 4 – módulos 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, e 34. Slides e exercícios. Lista Dudow. Aula prática. Obs.: Para a elaboração do trabalho seguir as orientações da professora.
No decorrer do bimestre	TA1 – Listas de exercícios	4	Termodinâmica; Energia de ligação e variação de entalpia; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; rapidez das reações e concentração dos reagentes; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico ; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas.	Apostila Pré-vestibular 3 e 4 – módulos 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, e 34. Slides e exercícios. Lista Dudow. Caderno.
29/11/2018	PR (Prova Dudow)	7	Termodinâmica; Energia de ligação e variação de entalpia; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; rapidez das	Apostila Pré-vestibular 3 e 4 – módulos 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, e 34. Slides e exercícios.

			reações e concentração dos reagentes; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico ; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas.	Lista Dudow. Caderno.
No decorrer do bimestre	TA2 – Listas do Dudow	3	Termodinâmica; Energia de ligação e variação de entalpia; Lei de Hess; Cinética química; Fatores que interferem na velocidade das reações; rapidez das reações e concentração dos reagentes; Equilíbrio químico; Deslocamento de equilíbrio químico ; Produto iônico da água; Oxirredução; Células eletroquímicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas.	Apostila Pré-vestibular 3 e 4 – módulos 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, e 34. Slides e exercícios. Caderno.