



Rua Carlos Lombardi, 180 - Jardim Guadalajara - Sorocaba - SP CEP:18045-610

Fone (15) 3221-3836 www.sorocaba.educacaoadventista.org.br

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Nalva Barostichi

Disciplina: Física

Série: 3ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
13/05	PR1 – Prova	7,0	Medidores de grandezas elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff e Capacitância.	Apostila 2– módulos 1 – 4 Slides e exercícios; Lista CPB.
03/06	TB1 – Projeto: Trabalho em grupo – Construção de uma maquete (casa) e vídeo da montagem e da explicação de como foi feita a instalação elétrica, utilizando os conceitos de ligações elétricas vistas no decorrer do 1º e 2º bimestre.	2,0	Corrente elétrica; Ligações elétricas; Geradores e receptores; Eletromagnetismo.	Slides; Internet-sugestão: http://www.manualdomundo.com.br/2013/09/experiencia-de-eletostatica-com-bexigas-para-feira-ciencias/
11/06	PR2 - Prova CPB	7,0	Medidores de grandezas elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff e Capacitância; Magnetismo e Eletromagnetismo e suas aplicações.	Apostila 2 – módulos 1 - 6.. Slides e exercícios; Lista CPB.
Durante o bimestre.	AT1 – Listas de exercícios; Atividades em sala de aula; Laboratório.	1,0	Medidores de grandezas elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff e Capacitância; Magnetismo e Eletromagnetismo e suas aplicações.	Apostila 2 – módulos 1 - 6.. Slides e exercícios; Lista CPB.
Durante o bimestre.	AT2 - Listas CPB	3,0	Medidores de grandezas elétricas; Geradores e receptores elétricos; Leis de Kirchhoff e Capacitância; Magnetismo e Eletromagnetismo e suas aplicações.	Apostila 2 – módulos 1 - 6.. Slides e exercícios; Lista CPB.