



# 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: Nalva Barostichi

Disciplina: Física

Série: 3º EM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
03/12	AV1 - Avaliação Dudow	7	Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas	Apostila pré-vestibular Slides e exercícios; Lista Dudow.
No decorrer do bimestre.	AT1 - Listas Dudow	3	Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas	Apostila pré-vestibular Slides e exercícios; Lista Dudow.
No decorrer do bimestre.	AT2 – Listas de exercícios	4	Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de	Apostila pré-vestibular Slides e exercícios; Lista Dudow.

			<p>corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas</p> <p>Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas</p>	
21 - 23/11	<p>AT2 – Trabalho em grupo – Seminário e experimento. (cada grupo ficará com um dos conteúdos da apostila pré-vestibular).</p>	6	<p>Corrente elétrica e leis de Ohm; Geradores e receptores elétricos; Impulso e quantidade de movimentos; Gravitação universal; Estática de corpos sólidos; Densidade e pressão; Refração de luz: lâminas e prismas; Lentes Esféricas</p> <p>Medidas elétricas: leis de Kirchhoff; Força e campo magnético; Princípio de Arquimedes e hidrodinâmica; Ondulatória; Indução e ondas eletromagnéticas</p>	<p>Apostila pré-vestibular</p> <p>Slides e exercícios;</p> <p>Lista Dudow.</p>