



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Educação

Videoaulas 2ª semana

Física



Caro (a) professor(a),

O Programa escoLAR tem como principal recurso a transmissão de videoaulas por meio de canais abertos de televisão visando favorecer o acesso ao conteúdo a um número maior de estudantes. Para isso, a SEDU fez parceria com a Secretaria de Estado da Educação do Amazonas, por meio do Centro de Mídias do Amazonas – CEAM, para que possam ser transmitidas via canais de TV aberta no Espírito Santo.

As unidades temáticas/objetos de conhecimento das videoaulas foram selecionadas em conformidade com os documentos curriculares do Espírito Santo, referentes ao primeiro trimestre letivo.

Para auxiliá-lo (a) no seu trabalho de planejamento das atividades para os estudantes, estamos disponibilizando as temáticas das aulas ofertadas, bem como seus links de acesso, para que possa assistir às videoaulas previamente.

Bom trabalho!



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Educação

Videoaulas 2ª semana

Física



Ensino Médio

Série	Temática	Link videoaulas
1ª Série	Introdução ao estudo da Física	https://www.youtube.com/watch?v=uO29w1P_Lhl
1ª Série	Conceitos básicos de cinemática.	https://www.youtube.com/watch?v=L8CanGUL6vk&list=PL_hstp1jqWnyla5aVF7AF7UXWSn71fjP&index=4
2ª Série	Termologia: Calorimetria, conceito de calor, processos de transmissão do calor: Condução, convecção e irradiação ou radiação.	https://www.youtube.com/watch?v=2x5SUcpj4yU
2ª Série	Calorimetria: Capacidade térmica, calor específico sensível e equação fundamental da calorimetria.	https://www.youtube.com/watch?v=hb-zj-RITPI&list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&index=4
2ª Série	Calorimetria: Mudanças de fase, calor latente, comportamento anômalo da água.	https://www.youtube.com/watch?v=cIGA8-JnMeY&list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&index=5
3ª Série	Eletrostática - Breve histórico sobre a evolução da eletricidades, fenômenos elétricos, condutores, isolantes e noção de carga elétrica.	https://www.youtube.com/watch?v=niE9ylxe7g