



GOVERNO DO ESTADO  
DO ESPÍRITO SANTO  
*Secretaria da Educação*

# Videoaulas 6ª 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.

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 6ª semana

## Física



### Ensino Médio

Série	Temática	Link videoaula
1ª Série	Lançamento Horizontal e Oblíquo.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7lfP0NcV3Ro&amp;list=PL - hstp1jqWnuHkoiz56HNOgX5W04Y0E2&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=7lfP0NcV3Ro&amp;list=PL - hstp1jqWnuHkoiz56HNOgX5W04Y0E2&amp;index=11</a>
2ª Série	Estudo dos gases: Gráficos das transformações gasosas: isotérmica, isobárica, isovolumétrica e trabalho termodinâmico.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-c27diCaK6s&amp;list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&amp;index=13">https://www.youtube.com/watch?v=-c27diCaK6s&amp;list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&amp;index=13</a>
2ª Série	As Leis de Boyle-Mariotte, 1ª. e 2ª. Leis de Charles e Gay-Lussac.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HvpCMKNEfs8&amp;list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&amp;index=14">https://www.youtube.com/watch?v=HvpCMKNEfs8&amp;list=PLqe7uVD0Cv3ITPEFAuEtqLUwwFql2edgW&amp;index=14</a>
3ª Série	Condutor em equilíbrio eletrostático – capacitores, capacitância eletrostática. Associação de capacitores em série - características e aplicações.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WjNB27AU0Ew&amp;list=PL1Et2WWZE9Wjgoi2fREU_vCfud7gCj4VL&amp;index=7">https://www.youtube.com/watch?v=WjNB27AU0Ew&amp;list=PL1Et2WWZE9Wjgoi2fREU_vCfud7gCj4VL&amp;index=7</a>
3ª Série	Eletrodinâmica	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JMLpeJqlv2A&amp;list=PL1Et2WWZE9Wjgoi2fREU_vCfud7gCj4VL&amp;index=11&amp;t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=JMLpeJqlv2A&amp;list=PL1Et2WWZE9Wjgoi2fREU_vCfud7gCj4VL&amp;index=11&amp;t=0s</a>