



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: Jornal Semanário

Data: 09/10/2019

Local/abrangeência: Bento Gonçalves/RS

Editoria/Coluna: Geral

Link/Página: <http://jornalsemanario.com.br/ifrs-oferta-cursos-online-gratuitos-de-fisica-do-ensino-medio/>

IFRS oferta cursos online gratuitos de Física do Ensino Médio

Os estudantes que estão se preparando para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) podem contar com um reforço. Os cursos a distância “Física para o Enem” são ofertados gratuitamente pelo Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS). Os alunos têm acesso a videoaulas e materiais de apoio como apostilas, testes e fichas-resumo de revisão abordando conteúdos de Física do Ensino Médio, além de simulados avaliativos.

O Física para o Enem é dividido em três cursos. O “Parte 1” aborda cinemática, dinâmica, estática e gravitação, em 30 horas-aula. A segunda parte, com 25 horas de curso, trata de hidrostática, ondas, óptica e termologia. A parte três é voltada para temas de eletrostática, eletrodinâmica, eletromagnetismo e física moderna.

As inscrições são feitas pelo próprio estudante diretamente no ambiente virtual. Para se inscrever é preciso ter CPF próprio e conta de e-mail. E o certificado é emitido digitalmente pelo estudante quando aprovado no curso. Mais informações podem ser encontradas nos endereços eletrônicos moodle.ifrs.edu.br ou ead.ifrs.edu.br.

Confira os detalhes dos cursos a distância “Física para o Enem”:

Parte 1: Cinemática, Dinâmica, Estática e Gravitação

São oferecidas videoaulas de Física e materiais de apoio como apostilas, testes de aula e fichas-resumo de revisão dos conteúdos de Física do Ensino Médio. Ao final de cada unidade, há um simulado avaliativo. O curso é organizado em sete unidades, que abrangem os conteúdos de Mecânica (Cinemática, Dinâmica, Estática e Gravitação).

Duração: 30 horas.

Requisitos: Conhecimentos de Física do Ensino Médio, compreensão de leitura e escuta em língua portuguesa, possuir computador com recursos de áudio e vídeo.

Inscrições: até 31/12/2019 – Conclusão do curso até 31/01/2020.

Parte 2: Hidrostática, Ondas, Óptica e Termologia

São oferecidas videoaulas de Física e materiais de apoio como apostilas, testes de aula e fichas-resumo de revisão dos conteúdos de Física do Ensino Médio. Ao final de cada unidade, há um

simulado avaliativo. O curso é organizado em sete unidades, que abrangem os conteúdos: Ondas, Termodinâmica e Óptica.

Duração: 25 horas.

Requisitos: Conhecimentos de Física do Ensino Médio, compreensão de leitura e escuta em língua portuguesa, possuir computador com recursos de áudio e vídeo.

Inscrições: até 31/12/2019 – Conclusão do curso até 31/01/2020.

Parte 3: Eletricidade e Física Moderna

São oferecidas videoaulas de Física e materiais de apoio como apostilas, testes de aula e fichas-resumo de revisão dos conteúdos de Física do Ensino Médio. Ao final de cada unidade, é ofertado um simulado avaliativo. O curso é organizado em cinco unidades, que abrangem conteúdos de Eletrostática, Eletrodinâmica, Eletromagnetismo e Física Moderna.

Duração: 20 horas.

Requisitos: Conhecimentos de Física do Ensino Médio, compreensão de leitura e escuta em língua portuguesa, possuir computador com recursos de áudio e vídeo.

Inscrições até 31/12/2019 – Conclusão do curso até 31/01/2020.

Fonte: IFRS