



#ESTUDOEMCASA



Cursos online



A plataforma #EstudoEmCasa Apoia disponibiliza cursos de livre acesso destinados a alunos de todos os níveis de ensino. Estes cursos permitem ao aluno explorar autonomamente sequências de aprendizagem relacionadas com as diversas disciplinas do currículo.

Aqui ficam elencados os cursos que atualmente estão disponíveis na nossa página.

- ❑ **Alemão**
 - [Essen und Trinken](#)
- ❑ **Biologia**
 - [Alterações climáticas](#)
- ❑ **Desenho**
 - [Elementos estruturais da linguagem plástica I](#)
 - [Elementos estruturais da linguagem plástica II](#)
- ❑ **Espanhol**
 - [Descripción personal](#)
 - [Eres lo que comes](#)
- ❑ **Filosofia | Área de Integração**
 - [Formas de Inferência Válida](#)
 - [Introdução ao Universo das Falácias: Falácia](#)
 - [O problema do Livre arbítrio](#)
 - [Filosofia da Arte](#)
 - [Filosofia da Religião](#)
 - [O que são os Valores?](#)
- ❑ **Físico-química**
 - [Unidades Estruturais da matéria](#)
 - [Os elementos químicos e o átomo](#)
 - [Medição em Química](#)
 - [Quantidade química](#)
 - [Teoria dual da luz](#)
 - [Atividade laboratorial: Número de moléculas numa gota de água](#)
 - [Ondas](#)
 - [Espetros](#)
- ❑ **Geografia | Área de Integração**
 - [Riscos e catástrofes naturais](#)
 - [Obstáculos ao desenvolvimento](#)
 - [História e Cultura Cigana](#)
- ❑ **História**
 - [Renascimento](#)
 - [Civilização Egípcia](#)
 - [A Primeira Guerra Mundial](#)
 - [Segunda Guerra Mundial](#)
- ❑ **Matemática**
 - [Cálculo combinatório](#)
 - [Função quadrática](#)
 - [Sequências e Regularidades I](#)
 - [Sequências e Regularidades II](#)
 - [Sequências e Regularidades III](#)
 - [Sucessões](#)
 - [Teorema de Pitágoras](#)
 - [Trigonometria do triângulo retângulo](#)
 - [Matemática com Python](#)
 - [Trigonometria](#)
 - [Funções I](#)
- ❑ **Português**
 - [Com os pronomes à mão, não há repetição!](#)
 - [Fernando Pessoa e os seus heterónimos](#)
 - [O fantástico mundo das funções sintáticas I](#)
 - [O fantástico mundo das funções sintáticas II](#)
 - [Tipos de orações](#)