

MATEMÁTICA

ANO/SÉRIE: 1º ano	Turmas: 101 e 102	Disciplina: Matemática	Professor: Rui e André
Habilidades exigidas	Conteúdo	Onde estudar?	Onde encontrar?
<p>H8. Identificar a relação de dependência entre grandezas.</p> <p>H9. (Re)conhecer contextos em situações do cotidiano em que se aplica o conceito de funções.</p> <p>H10. (Re)conhecer relações de proporcionalidade direta, inversa, direta com o quadrado, entre outras, representando-as por meio de funções.</p> <p>H11. (Re)conhecer o domínio de uma função a partir de sua lei.</p> <p>H12. Construir o conceito de função usando a relação de dependência entre duas grandezas e estabelecer, quando possível, a lei que forneça a relação entre elas.</p> <p>H49. (Re)conhecer as progressões aritméticas e geométricas, calcular seus termos gerais e somas de termos, aplicando suas definições e propriedades na resolução de problemas, relacionando com outras áreas do conhecimento.</p> <p>H50. (Re)conhecer as progressões aritmética e geométrica como funções com domínio em \mathbb{N}^*, relacionando-as, respectivamente, às funções afim e exponencial.</p> <p>H51. Calcular a razão, o termo geral, a soma dos “n” primeiros termos de uma P.A e de uma P.G.</p>	<p>Funções do 1o grau</p> <p>Funções do 2o grau</p> <p>Progressões Aritméticas e Geométricas</p>	<p>Livro texto adotado</p> <p>Trabalhos postados no google classroom</p> <p>Aulas gravadas</p>	<p>Google classrom</p> <p>Livro físico adquirido ou no site da ionica: https://app.souionica.com.br/</p>