

**MATEMÁTICA - ÁLGEBRA**

| <b>ANO/SÉRIE: 9º ano</b>   | <b>Turmas:91 e 92</b>  | <b>Disciplina: Matemática</b>  | <b>Professor: Rui Lacerda</b>  |
|--|--|--|--|
| <b>Habilidades exigidas</b>  | <b>Conteúdo</b>  | <b>Onde estudar?</b>   | <b>Onde encontrar?</b>   |
| <p>H72. Compreender as funções como relações de dependência unívoca entre duas variáveis e suas representações numérica, algébrica e gráfica.</p> <p>H73. Identificar os tipos de função bem como as suas características e propriedades.</p> <p>H74. Utilizar esse conceito para analisar situações que envolvam relações funcionais entre duas variáveis.</p> <p>H76. Resolver e elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socioculturais, ambientais e de outras áreas</p> | <p>Função do 1º grau</p> <p>Função do 2º grau</p> <p>Porcentagem</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: <a href="https://app.souionica.com.br/">https://app.souionica.com.br/</a></p> |