

Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_

<p>Eu assisti às aulas, resolvi bastante exercícios e tirei dúvidas com o professor.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei definir Função Afim.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei o que é a taxa de variação e o valor inicial da função.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei o que significa a razão <math>\frac{f(m) - f(n)}{m - n}</math>, onde m e n são elementos distintos do domínio. E sei demonstrar esse resultado.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei encontrar o zero da função e as interseções com os eixos das abscissas e ordenadas.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei quando a função é crescente ou decrescente. E posso demonstrar esses resultados.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei esboçar o gráfico e sei interpretar a inclinação da reta em relação ao eixo Ox e a tangente do ângulo formado.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei que nem toda reta do plano cartesiano é gráfico de função afim, e posso mostrar um contraexemplo.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei fazer o estudo do sinal de uma função polinomial do primeiro grau.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei definir Função Linear, Função Identidade e Função Constante. Eu conheço o Teorema Fundamental da Proporcionalidade.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei que se <math>f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> é uma função monótona e o valor do acréscimo <math>f(x + h) - f(x) = \phi(h)</math> depende apenas de h, mas não de x, então f é uma função afim.</p>	 <input type="text"/>
<p>Eu sei que se <math>f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> é uma função monótona que transforma progressões aritméticas em progressões aritméticas, então f é uma função afim.</p>	 <input type="text"/>