

<ul style="list-style-type: none"> <li>- calcular logaritmos aplicando as suas propriedades.</li> </ul>	<p><b>Logaritmo e função logarítmica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculo de logaritmo; (propriedades dos logaritmos)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- determinar as razões trigonométricas aplicando a relação fundamental entre seno e cosseno de ângulo;</li> <li>- relacionar as razões trigonométricas de ângulos complementares.</li> </ul>	<p><b>Trigonometria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identidade fundamental da trigonometria</li> <li>- Relações entre as razões trigonométricas de ângulos agudos</li> </ul>

Maputo, 15 de Setembro de 2023



<ul style="list-style-type: none"> <li>– representar o fenótipo e genótipo dos grupos sanguíneos do sistema ABO;</li> <li>– representar o fenótipo e genótipo de indivíduos daltónicos e hemofílicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hereditariedade ligada ao sexo: Daltonismo e Hemofilia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– descrever as teorias sobre a origem dos seres vivos: Fixismo (criacionismo e geração espontânea), experiência de Pasteur.</li> </ul>	<p><b>Evolução</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Teorias antigas sobre a origem dos seres vivos</li> </ul>

Maputo, 15 de Setembro de 2023

