



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COLÉGIO MILITAR DO RIO DE JANEIRO - CMRJ  
"CASA DE THOMAZ COELHO"

<b>FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS (FOA)</b>		
<b>A3 – BIOLOGIA – 3º ANO EM / FGB – 1ª e 2ª Chamadas</b>		
Data da aplicação:	<b>Duração:</b>	Prof <sup>es</sup> : Cel R1 Nicácio e Luciano Bicchieri
<b>ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rever as Sequências Didáticas disponibilizadas no EBaula.</li><li>• Estudar material das aulas presenciais.</li></ul>		
<b>MATERIAL A SER TRAZIDO PELO ALUNO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Caneta azul ou preta, lápis, borracha e apontador.</li></ul>		
<b>NÃO SERÁ PERMITIDO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Todo e qualquer material diferente de caneta azul ou preta, lápis, borracha e apontador.</li></ul>		
<b>Objeto do conhecimento</b>	<b>Detalhamento</b>	<b>Fonte de consulta</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Introdução à Genética.</li><li>- 1ª Lei de Mendel e suas aplicações.</li><li>- Herança dos cromossomos sexuais.</li><li>- 2ª Lei de Mendel e suas aplicações.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• As bases genéticas dos grupos sanguíneos ABO e Rh.</li><li>• Cálculo probabilidade envolvendo situações-problemas com a 1ª Lei de Mendel.</li><li>• Resolução de problemas sobre cruzamentos genéticos.</li><li>• Relação da 2ª Lei de Mendel com a meiose.</li><li>• Tipos de herança sexual (herança ligada ao cromossomo X, restrita ao sexo, limitada pelo sexo e influenciada pelo sexo).</li><li>• Tipos de herança genética demonstrada no heredograma.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material:<ul style="list-style-type: none"><li>- Disponível no EB aula;</li><li>- Das aulas presenciais;</li><li>- Exercícios resolvidos em sala de aula.</li></ul></li></ul>

---

PROF<sup>o</sup> BICCHIERI

---

PROF<sup>o</sup> Cel R1 NICÁCIO