



## ENSINO MÉDIO

<b>1° Ano</b> <b>Salas:</b> <b>14 e 15</b>	<i>Biologia</i>	<p><b>Prof. Felipe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Anticorpos</li> <li>➤ Proteínas – DNA</li> </ul> <p><b>Prof. Cristiano</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Divisão celular</li> <li>➤ Mitose e meiose (Importância, tipo de reprodução que estão associadas, gráfico da mitose e meiose, estudo das etapas da mitose, estudo das etapas da meiose.</li> <li>➤ Ciclo menstrual</li> </ul>	<b>17-11-2017</b> <b>(Sexta-feira)</b>
<b>2° Ano</b> <b>Salas:</b> <b>16 e 17</b>	<i>Biologia</i>	<p><b>Prof. Felipe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Anatomia vegetal</li> </ul> <p><b>Prof. Cristiano</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Genética (Probabilidade de ocorrência de doenças genéticas envolvendo uma ou mais doenças.</li> <li>➤ Tipo sanguíneo (sistema ABO); Fator Rh e eritroblastose fetal</li> <li>➤ Herança intermediária, condominância, gene letal, cruzamento teste.</li> <li>➤ Tipos de herança: ligada ao sexo (ex.: Daltonismo e hemofilia), influenciada pelo sexo (ex.: calvície), ligada ao Y (ex.: hipertricose auricular) e herança mitocondrial</li> </ul>	<b>17-11-2017</b> <b>(Sexta-feira)</b>
<b>3° Ano</b> <b>Salas:</b> <b>18 e 19</b>	<i>Biologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tecido muscular</li> <li>➤ Tecido sanguíneo</li> </ul>	<b>17-11-2017</b> <b>(Sexta-feira)</b>