

## BIF0304 – Fisiologia, Animais e Ambiente

<https://edisciplinas.usp.br/acessar/>

2019		<b>CRONOGRAMA DE ATIVIDADES</b>	
<b>AGOSTO</b>	<b>5</b>	Fisiologia, curso temporal dos ajustes e evolução	<i>Fernando</i>
	<b>12</b>	Homeostase: conceito clássico e limitações <b><i>Seminário I – ver instruções</i></b>	<i>Fernando</i>
	<b>19</b>	Homeostase: nutrição e desempenho reprodutivo Exercício - leitura prévia de artigo	<i>Renata</i>
	<b>26</b>	Reostase: reelaboração do conceito clássico	<i>Silvia</i>
<b>SETEMBRO</b>	<b>2</b>	<i>Semana da Pátria</i>	
	<b>9</b>	<b>SEMINÁRIO I: Apresentação</b> <b><i>Entregar resumo da apresentação</i></b>	<i>Equipe</i>
	<b>16</b>	<b>SEMINÁRIO I: Apresentação</b>	<i>Equipe</i>
	<b>23</b>	Reostase reativa: febre e anapirexia Exercício - leitura prévia de artigo <b><i>Seminário II – ver instruções</i></b>	<i>Silvia</i>
	<b>30</b>	<i>Semana Temática</i>	
<b>OUTUBRO</b>	<b>7</b>	Reostase programada: migração reprodutiva em peixes Exercício - leitura prévia de artigo <b><i>Entregar resumo - estudo de caso</i></b>	<i>Renata</i>
	<b>14</b>	Elaboração do Seminário II	<i>Equipe</i>
	<b>21</b>	Plasticidade fenotípica e adaptação	<i>Fernando</i>
	<b>28</b>	<i>Dia do Funcionário Público</i>	
<b>NOVEMBRO</b>	<b>4</b>	Plasticidade e adaptação: extremos de temperatura e oxigênio <b><i>Entregar resumo - projeto</i></b>	<i>Renata</i>
	<b>11</b>	Plasticidade e adaptação: altitudes elevadas Exercício - leitura prévia de artigo	<i>Silvia</i>
	<b>18</b>	Elaboração do Seminário II	<i>Equipe</i>
	<b>25</b>	<b>SEMINÁRIO II: Apresentação</b> <b><i>Entregar resumo da apresentação</i></b>	<i>Equipe</i>
<b>DEZEMBRO</b>	<b>2</b>	<b>SEMINÁRIO II: Apresentação</b>	<i>Equipe</i>