

## Cronograma de Aulas – Primeiro Semestre de 2020

Março 2020				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>10</b> <i>Ecologia Téorica</i>	<b>11</b>	<b>12</b> <i>Introdução à Biologia Comparada</i>	<b>13</b> <i>Introdução à Biologia Comparada</i>
<b>16</b>	<b>17</b> <i>Ecologia Téorica</i>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>23</b>	<b>24</b> <i>Ecologia Téorica</i>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>30</b>	<b>31</b>			

*Introdução à Biologia Comparada* Professores: Karina e Weferson Horários as 7:40 as 11:40 hs e 13:30 as 17:30 hs – Local: Bloco H-78, sala 09

*Ecologia Téorica*: Claudia e Angelo – Horários: 8:00 às 11:30 hs e 14:00 às 17:30hs – Local: Bloco G 90, sala 102

*Ecologia Téorica*: Claudia e Angelo – Horários: 8:00 às 11:30 hs e 14:00 às 17:30hs – Local: Bloco G 90, sala 102

\*\* dia 24 apenas no período da manhã Horários: 8:00 às 11:30 hs – Local: Bloco G 90, sala 102

Abril 2020				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		1	2	3
6	7 Ecologia Teórica	8	9	10
13	14 Ecologia Teórica	15	16 Ecologia Teórica	17 Ecologia Teórica
20	21	22	23 Redação de Projetos	24 Ecologia Teórica**
27	28	29	30 Redação de Projetos	

Redação de Projetos – Professores: Mariza e Ricardo – Horário das 07:40 as 11:40 hs – Local a Confirmar  
 Ecologia Teórica: Claudia e Angelo – Horários: 8:00 às 11:30 hs e 14:00 às 17:30hs – Local: Bloco G 90, sala 102

\*\* dia 24 apenas no período da manhã Horários: 8:00 às 11:30 hs – Local: Bloco G 90, sala 102

Maio 2020				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1
<b>4</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>5</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>6</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>7</b> Redação de Projetos	<b>8</b>
<b>11</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>12</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>13</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>14</b> Redação de Projetos	<b>15</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>21</b> Redação de Projetos	<b>22</b>
<b>25</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>26</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>27</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>28</b>	<b>29</b>

Redação de Projetos – Professores: Mariza e Ricardo – Horário das 07:40 as 11:40 hs – Local a Confirmar

Órgãos reprodutivos de Angiospermas – Prof. Souza. Período: manhã (08h-12h) - Local: Sala 121, Bloco G80

Mecanismos de Evolução Orgânica - Professor Cláudio - Horário das 13:30 as 17:30 hs - Sala 9, bloco G-80.

## Junho 2020

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>2</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>3</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>8</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>9</b>	<b>10</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b> Órgãos reprodutivos de Angiospermas (manhã)	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>29</b>	<b>30</b>			

Órgãos reprodutivos de Angiospermas – Prof. Souza. Período: manhã (08h-12h) - Local: Sala 121, Bloco G80

Mecanismos de Evolução Orgânica - Professor Cláudio - Horário das 13:30 as 17:30 hs - Sala 9, bloco G-80.

