

## CRONOGRAMA DE AULAS 2021

Agosto 2021				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
<b>16</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson	17	<b>18</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson	19	<b>20</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson
<b>23</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson	24	<b>25</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson	26	<b>27</b> Introdução à Biologia Comparada Prof. Weferson
<b>30</b> Introdução à Biologia Comparada Prof <sup>a</sup> Karina	<b>31</b> Introdução à Biologia Comparada Prof <sup>a</sup> Karina			

Introdução à Biologia Comparada - Professores: Weferson -Horários as 7:40 as 11:40 hs e Karina horario as 13:30 as 17:30 hs

## Setembro 2021

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		<b>1</b> Introdução à Biologia Comparada Profª Karina	<b>2</b> Introdução à Biologia Comparada Profª Karina	<b>3</b> Introdução à Biologia Comparada Profª Karina
<b>6</b> Introdução à Biologia Comparada Profª Karina	<b>FERIADO</b>	<b>8</b>	<b>9</b> Redação de Projetos	<b>10</b>
<b>13</b> Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (manhã e tarde)	<b>14</b> Redação de Projetos	<b>15</b>	<b>16</b> Redação de Projetos	<b>17</b>
<b>20</b> Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (manhã e tarde)	<b>21</b> Ecologia Teórica	<b>22</b> Ecologia Teórica	<b>23</b> Ecologia Teórica	<b>24</b>
<b>27</b> Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (manhã e tarde)	<b>28</b> Ecologia Teórica	<b>29</b> Ecologia Teórica	<b>30</b> Ecologia Teórica	

Introdução à Biologia Comparada - Professores: Weferson -Horários as 7:40 as 11:40 hs e Karina horario as 13:30 as 17:30 hs

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente - Profa. Lindamir – 13, 20 e 27 de setembro, das 8h-11h30.

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente – Prof. Cláudio – 13, 20 e 27 de setembro, das 13:30h-17:30h.

Ecologia Teórica -Profª Cláudia - das 08:00 hs as 11:30 hs

Redação de Projetos – Professores: Mariza e Ricardo – Horário das 08:00 hs as 12:00 hs

Outubro 2021				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
				1
4 Mecanismos de Evolução Orgânica	5 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos  Ecologia Teórica	6 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos  Ecologia Teórica	7 Ecologia Teórica	8
11 Mecanismos de Evolução Orgânica	12 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	13 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	14	15
18 Mecanismos de Evolução Orgânica	19 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos  Ecologia Teórica	20 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos(manhã e tarde)	21 Ecologia Teórica	22 Ecologia Teórica
25 Mecanismos de Evolução Orgânica	26 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	27 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	28	29

Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos – Profª Carmem das 14h às 18h – Somente no dia 20/10 as aulas serão de manhã e tarde (prática e teórica)

Ecologia Teórica -Profª Cláudia - das 08:00 hs as 11:30 hs

Mecanismos de Evolução Orgânica – Prof Claudio - 14:00hs às 18:00hs

## Novembro 2021

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>FERIADO</b>	<b>3</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>4</b> Redação de Projetos	<b>5</b>
<b>8</b> Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies	<b>9</b> Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies	<b>10</b> Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies	<b>11</b> Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies	<b>12</b> Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies
<b>FERIADO</b>	<b>16</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>17</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>18</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>19</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas
<b>22</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>23</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>24</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>25</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas	<b>26</b> Biogeografia e Sistemática de Peixes Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas
<b>29</b> Mecanismos de Evolução Orgânica	<b>30</b> Mecanismos de Evolução Orgânica			

Métodos Moleculares para Identificação e Delimitação de Espécies – Professores: Bruno Melo e Fábio Roxo - Das 9:00h da manhã às 12:00h e das 14:00h às 18:00h.

Biogeografia e Sistemática de Peixes - Profª Carla - 14:00hs às 17:30hs

Redação de Projetos – Professores: Mariza e Ricardo – Horário das 08:00 hs as 12:00 hs

Mecanismos de Evolução Orgânica – Prof Claudio - 14:00hs às 18:00hs

Diversidade Funcional: bases conceituais e metodológicas – Professores: Alfonso, Cláudia e Louizi - Horário das 08:00 hs as 12:00 hs

Dezembro 2021				
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		1 Mecanismos de Evolução Orgânica	2	3
6 Ecology of zoonosis in Bats	7 Ecology of zoonosis in Bats	8 Ecology of zoonosis in Bats	9 Ecology of zoonosis in Bats	10 Ecology of zoonosis in Bats
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31

Ecology of zoonosis in Bats – Prof. Henrique - 14:00hs às 17:00hs

Mecanismos de Evolução Orgânica – Prof Claudio - 14:00hs às 18:00hs