

# Calendário de Disciplinas



2026

março

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
01	02 PPGBC0052 (30h) Seminários em Biodiversidade I	03 PPGBC0052 (30h) Seminários em Biodiversidade I	04 PPGBC0052 (30h) Seminários em Biodiversidade I	05 PPGBC0052 (30h) Seminários em Biodiversidade I	06 PPGBC0052 (30h) Seminários em Biodiversidade I	07
08	09 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	10 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	11 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	12 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	13 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	14
15	16 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	17 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	18 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	19 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	20 PPGBC0059 (60h) Introdução à Estatística Básica	21
22	23 PPGBC0054 (30h) Introdução à Metanálise	24 PPGBC0054 (30h) Introdução à Metanálise	25 PPGBC0054 (30h) Introdução à Metanálise	26 PPGBC0054 (30h) Introdução à Metanálise	27 PPGBC0054 (30h) Introdução à Metanálise	28
29	30	31	01	02	03	04
05	06	<p><b>Anotações:</b></p> <p>Seminários em Biodiversidade I (30h): Profa. Tatiana Pereira <b>(OBRIGATÓRIA)</b></p> <p>Introdução à Estatística Básica (60h): Profa. Karina Dias <b>(OBRIGATÓRIA)</b></p> <p>Introdução à Metanálise (30h): Prof. Felipe Rodolfo Pereira</p>				

# 2026

# abril

## Calendário de Disciplinas



DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
29	30	31	01	02	03 <b>FERIADO</b> Paixão de Cristo	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20 Ponto facultativo	21 <b>FERIADO</b> Tiradentes	22	23 Comportamento animal (45h)	24 Comportamento animal (45h)	25
26	27 Comportamento animal (45h)	28 Comportamento animal (45h)	29 Comportamento animal (45h)	30	01	02
03	04	<b>Anotações:</b> Comportamento animal (45h): Prof. Felipe Bittioli   				

2026

maio

## Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
26	27	28	29	30	01 <b>FERIADO</b> Dia do Trabalho	02
03	04 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	05 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	06 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	07 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	08 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	09
10	11 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	12 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	13 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	14 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	15 PPGBC0041 (60h) Inglês Instrumental	16
17	18 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	19 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	20 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	21 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	22 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	23
24	25 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	26 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	27 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	28 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	29 PPGBC0004 (60h) Biologia da conservação	30
31	01	<b>Anotações:</b> Comportamento animal (45h): Prof. Felipe Bittioli Inglês Instrumental (60h): Profa. Ana Paula Santos Souza Biologia da conservação (60h): Profs. Emil Hernandez e Fábio Leão				

2026

junho

## Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
31	<b>01</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>02</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>03</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>04</b> <b>FERIADO</b> Corpus Christi	<b>05</b> Ponto facultativo	<b>06</b>
07	<b>08</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>09</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>10</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>11</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>12</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>13</b>
14	<b>15</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>16</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>17</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>18</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>19</b> Preparação do Projeto de pesquisa	<b>20</b>
21	<b>22</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>23</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>24</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>25</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>26</b> PPGBC0035 (60h) Metodologia Científica	<b>27</b>
28	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>
05	<b>06</b>	<b>Anotações:</b> Metodologia Científica (60h): Prof. Leandro Sousa <b>(OBRIGATÓRIA)</b>				

2026

julho

## Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
28	29	30	01 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	02 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	03 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	04
05	06 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	07 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	08 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	09 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	10 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	11
12	13 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	14 PPGBC0038 (60h) Estatística Multivariada	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01
02	03	<b>Anotações:</b> Estatística Multivariada (60h): Profa. Karina Dias				

2026

agosto

Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
26	27	28	29	30	31	01
02	03 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	04 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	05 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	06 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	07 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	08
09	10 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	11 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	12 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	13 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	14 PPGBC0015 (60h) Ecologia de Ambientes Aquáticos (Belém)	15
16	17 PPGBC0058 (45h) Seminários em Biodiversidade II	18 PPGBC0058 (45h) Seminários em Biodiversidade II	19 PPGBC0058 (45h) Seminários em Biodiversidade II	20 PPGBC0058 (45h) Seminários em Biodiversidade II	21 PPGBC0058 (45h) Seminários em Biodiversidade II	22
23	24 PPGBC0055 (60h) Redação científica	25 PPGBC0055 (60h) Redação científica	26 PPGBC0055 (60h) Redação científica	27 PPGBC0055 (60h) Redação científica	28 PPGBC0055 (60h) Redação científica	29
30	31 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	<b>Anotações:</b> Seminários em Biodiversidade II (45h): Prof. Miquéias Calvi <b>(OBRIGATÓRIA)</b> Ecologia de Ambientes Aquáticos (60h): Profa. Vânia Neu <b>(em Belém)</b> Redação científica (60h): Profs. Gabriel Araújo e José Herrera Ecofisiologia Vegetal (45h): Profa. Raírys Herrera				

2026

setembro

Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
30	31	01 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	02 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	03 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	04 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	05
06	07 <b>FERIADO</b> Independência do Brasil	08 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	09 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	10 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	11 PPGBC0016 (45h) Ecofisiologia Vegetal	12
13	14	15 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	16 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	17 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	18 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	19
20	21 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	22 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	23 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	24 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	25 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	26
27	28 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	29 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	30 Ecologia de campo (60h) (na PARNA Serra do Pardo)	01	02	03
04	05	<b>Anotações:</b> Ecofisiologia Vegetal (45h): Profa. Raírys Herrera Ecologia de campo (60h): Profs. A definir (na PARNA Serra do Pardo)				

2026

outubro

Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	07 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	08 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	09 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	10 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)
11	12 <b>FERIADO</b> Nossa Senhora de Aparecida	13 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	14 Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h)	15	16	17
18	19 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	20 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	21 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	22 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	23 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	24
25	26	27	28	29	30	31
01	02	<b>Anotações:</b> Geologia e Paleoclimatologia da Amazônia (45h): Prof. André Sawakuchi Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na Amazônia (60h): Prof. José Herrera				

2026

novembro

Calendário de Disciplinas

**PPGBC**  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
 BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
01	02 <b>FERIADO</b> Finados	03 PPGBC0055 (60h) Redação científica	04 PPGBC0055 (60h) Redação científica	05 PPGBC0055 (60h) Redação científica	06 <b>FERIADO</b> Aniversário de Altamira	07
08	09 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	10 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	11 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	12 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	13 PPGBC0063 (60h) Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na	14
15	16 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	17 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	18 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	19 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	20 <b>FERIADO</b> Consciência Negra	21
22	23 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	24 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	25 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	26 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	27 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional	28 PPGBC0053 (60h) Estatística Computacional
29	30 Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	01	02	03	04	05
06	07	<b>Anotações:</b> Redação científica (60h): Profs. Gabriel Araújo e José Herrera Sociedade, Natureza e Desenvolvimento na Amazônia (60h): Prof. José Herrera Estatística Computacional (60h): Prof. Deivison Souza Conservação de Comunidades Florestais (60h): Prof. Fábio Leão				

# 2026

# dezembro

## Calendário de Disciplinas



DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
29	30	<b>01</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>02</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>03</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>04</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>05</b>
<b>06</b>	<b>07</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>08</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>09</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>10</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h)	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b> Ponto Facultativo	<b>25</b> <b>FERIADO</b> Natal	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b> Ponto Facultativo	<b>01</b>	<b>02</b>
<b>03</b>	<b>04</b>	<b>Anotações:</b> Ecologia de Comunidades Florestais (60h): Prof. Fábio Leão   				