

**CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 2025/1**

**INSERIR: CÓDIGO - DISCIPLINA - DOCENTE - HORÁRIO - VAGAS MESTRADO / VAGAS DOUTORADO - LOCAL DE MINISTRAÇÃO - REMOTO (SOMENTE PARA DOCENTES FORA DA SEDE VITÓRIA) OU PRESENCIAL (OBRIGATÓRIO PARA DOCENTES DE VITÓRIA)**

**MARÇO**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						01
<b>02</b> <b>CARNAVAL</b>	<b>03</b> <b>CARNAVAL</b>	<b>04</b> <b>CARNAVAL</b>	<b>05</b> <b>CARNAVAL</b>	<b>06</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>07</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>08</b>
<b>09</b>	<b>10</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>11</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>12</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>13</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>14</b> <b>MATRÍCULA</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	<b>18</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	<b>19</b> Seminários I (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 9-12h Viviana B Corte Vitória Presencial  Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	<b>20</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	<b>21</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-18h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória	<b>25</b> Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória	<b>26</b> Seminários I (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

	<b>Diolina / Sabrina (pós-doc)</b>	<b>Diolina / Sabrina (pós-doc)</b>	<b>Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</b>			
<b>30</b>	<b>31</b>					

**17/03 – INÍCIO DO SEMESTRE LETIVO** - Em virtude do cronograma do processo seletivo 2025/1, especialmente devido ao prazo solicitado pela PRPPG, em particular pela comissão de heteroidentificação, nosso processo seletivo será encerrado em 07/03. Por esse motivo, a SIP solicitou um prazo para a realização das matrículas dos ingressantes, permitindo que o semestre letivo tenha início efetivo em 17/03, garantindo que não haja prejuízo aos novos alunos.

Calendário acadêmico: [https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao\\_no\\_83.2024.pdf#overlay-context=resolucoes-de-2024-cepe](https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_83.2024.pdf#overlay-context=resolucoes-de-2024-cepe)

ABRIL						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		01	02*	03*	04*	05*
06*	07*	08*	09*	10*	11*	12*
13*	14* Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	15* Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	16* Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	17* Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	18* Nutrição e metabolismo Vegetal (PBIV 004 e 1004) 14-17h Diolina 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	19*
20*	21*	22	23 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	24 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)	25	26
27	28 <b>FERIADO</b>	29	30 Seminários I (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial			

**\*2 a 21 Recesso/ Férias docentes - CALENDÁRIO GRADUAÇÃO - UFES**

**MAIO**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				<p><b>01</b> <b>FERIADO</b></p>	<p><b>02 PBIV0049   PBIV1049</b> Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)</p> <p>9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória</p>	03
04	<p><b>05 PBIV0049   PBIV1049</b> Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)</p> <p>9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória</p>	<p><b>06 PBIV0001 PBIV10001</b> BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</p> <p>Maria do Carmo Pimentel Batitucci</p> <p>Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:300. Presencial   Vitória</p>	<p><b>07 Seminários I</b> (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial</p>	<p><b>08 PBIV0001 PBIV10001</b> BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</p> <p>Maria do Carmo Pimentel Batitucci</p> <p>Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:300. Presencial   Vitória</p>	<p><b>09 PBIV0049   PBIV1049</b> Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)</p> <p>9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória</p>	10
11	<p><b>12 PBIV0049   PBIV1049</b> Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10</p>	<p><b>13 PBIV0001 PBIV10001</b> BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</p> <p>Maria do Carmo Pimentel Batitucci</p>	<p><b>14 Seminários I</b> (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial</p>	<p><b>15 PBIV0001 PBIV10001</b> BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</p> <p>Maria do Carmo Pimentel Batitucci</p> <p>Vagas: 08 (mestrado)   08</p>	<p><b>16 PBIV0049   PBIV1049</b> Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10 (mestrado)</p>	17

	(mestrado)   10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)  8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória		(doutorado)  8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória	10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	
18	19 PBIV0049   PBIV1049 Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional  Fabrício Bronzoni de Oliveira  Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	20 PBIV0001 PBIV10001 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR  Maria do Carmo Pimentel Batitucci  Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)  8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória	21 Seminários I (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial	22 PBIV0001 PBIV10001 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR  Maria do Carmo Pimentel Batitucci  Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)  8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória	23 PBIV0049   PBIV1049 Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional  Fabrício Bronzoni de Oliveira  Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	24
25	26 PBIV0049   PBIV1049 Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional  Fabrício Bronzoni de Oliveira  Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	27PBIV0001 PBIV10001 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR  Maria do Carmo Pimentel Batitucci  Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)  8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória	28 Seminários I (PBIV0012 e PBIV1012: 15 vagas cada) 10-12h Viviana B Corte Vitória Presencial	29 PBIV0001 PBIV10001 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR  Maria do Carmo Pimentel Batitucci  Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)  8:00-12:00 - Presencial   Vitória	30 PBIV0049   PBIV1049 Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional  Fabrício Bronzoni de Oliveira  Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)  9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória	31

**JUNHO**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>01</b></p>	<p>02 PBIV0049   PBIV1049 Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional</p> <p>Fabício Bronzoni de Oliveira</p> <p>Vagas: 10 (mestrado)   10 (doutorado)</p> <p>9:00-12:00 e 13:00-16:00. Presencial   Vitória</p> <p>PBIV0021   PBIV1021 MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>03PBIV0021   PBIV1021 MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	
<p>PBIV0001 PBIV10001 BIOLOGIA A CELULAR E MOLECULAR</p> <p>Maria do Carmo</p>	<p>09 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p> <p>PBIV0021   PBIV1021</p>	<p>10 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p> <p>PBIV0021   PBIV1021</p>	<p>11 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p>	<p>12 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p>	<p>13 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p>	<p>14 PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p>

<p>Pimentel Batitucci</p> <p>Vagas: 08 (mestrado)   08 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Vitória</p> <p>PBIV1162 Dinamica da Floresta Atlântica</p> <p>Luis Fernando Menezes 10 vagas</p> <p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p>	<p><b>MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</b></p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p><b>MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</b></p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 <b>MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</b></p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 <b>MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</b></p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>PBIV0021   PBIV1021 <b>MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE</b></p> <p>Paulo Cezar Cavatte</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:30-17:30. Presencial   Alegre</p>	<p>São Mateus - Rebio Sooretama Presencial</p>
<p>15</p>	<p>16</p>	<p>17</p>	<p>18</p>	<p>19 FERIADO</p>	<p>20 FERIADO</p>	<p>21</p>
<p>22</p>	<p>23 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</p>	<p>24 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</p>	<p>25 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória</p>	<p>26 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</p>	<p>27 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 8-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</p>	<p>28</p>

			<b>Diolina / Sabrina (pós-doc)</b>			
<b>29</b>	<b>30 Metodologia da Pesquisa em Biologia Vegetal PBIV-0025 e PBIV-1025 10-12h 10 v. M/ 10 v. D Presencial Vitória Diolina / Sabrina (pós-doc)</b>					



**JULHO**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		<p><b>01</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus</p>	<p><b>02</b></p> <p>•</p>	<p><b>03</b></p> <p>•</p>	<p><b>04</b></p> <p>•</p>	<p><b>05</b></p>
<b>06</b>	07	<p><b>08</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus</p>	<p><b>09</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus</p>	<p><b>10</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus</p>	<p><b>11</b></p> <p>•</p>	<p><b>12</b></p>
<b>13</b>	14	<p><b>15</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)   05 (doutorado)</p> <p>8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus</p>	<p><b>16</b></p> <p>•</p>	<p><b>17</b></p> <p>•</p>	<p><b>18</b></p> <p>•</p>	<p><b>19</b></p>
<b>20</b>	21	22	23•	24	<p><b>25</b> Ecofisiologia da Fotossíntese Antelmo Falqueto</p> <p>Vagas: 05 (mestrado)  </p>	26

				05 (doutorado) 8:00-12:00 e 13:00-17:00. Presencial   São Mateus	
27	28	29	30	31	

**ABERTURA DE VAGAS DE ESTÁGIO DOCÊNCIA (Nome do discente - Nome do Docente - Doutorado ou Mestrado)**

- 1- Paula Roberta Costalonga - Maria do Carmo/Doutorado
- 2- Ana Carolini Cavallieri Zatta - Maria do Carmo/Mestrado
- 3- Thiago Teixeira Costa/Geraldo/doutorado
- 4- Bárbara de Oliveira Ramaldes/Paulo Cezar Cavatte/Doutorado
- 5- Solene Gomes Silva/Paulo Cezar Cavatte/Mestrado
- 6- Isadora Maria Coelho Vieira - Maria do Carmo/Mestrado
- 7- Julia Felipe Miranda/AntelmoFalqueto/Mestrado
- 8- Yasmim Smarsaro Bonfa/ Viviana Borges Corte/ doutorado