

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 2026/1 – PPGBV/CCHN/UFES

Instruções para organização e divulgação

Para a oferta de disciplinas do semestre 2026/1, solicita-se que cada disciplina seja apresentada de forma padronizada, contendo obrigatoriamente as seguintes informações:

CÓDIGO | DISCIPLINA | DOCENTE | HORÁRIO | VAGAS (M/D) | LOCAL | MODALIDADE (PRESENCIAL ou HÍBRIDA - %presencial e %remota)

Exemplo de preenchimento

PBIV0049 | PBIV1049

Tópicos Especiais em Biologia Vegetal – Fundamentos de Ecologia Funcional

Docente: Fabrício Bronzoni de Oliveira

Horário: 09:00–12:00 e 13:00–16:00

Vagas: 10 (Mestrado) | 10 (Doutorado)

Local: Vitória

Modalidade: Presencial OU Híbrida (80% remota / 20% presencial)

Intervalo total do semestre:

- Início: 16 de março de 2026 (segunda-feira)

- Fim: 25 de julho de 2026 (sábado)

Total aproximado: 19 semanas letivas

Módulos – PPGBV 2026/1

MÓDULO I (1º bimestre acadêmico)

- 16/03/2026 (segunda-feira) até 16/05/2026 (sábado) (Duração: 9 semanas completas)

MÓDULO II (2º bimestre acadêmico)

- 18/05/2026 (segunda-feira) até 25/07/2026 (sábado) (Duração: 10 semanas completas)

Diretrizes Normativas para Oferta de Disciplinas (PPGBV)

As ofertas de disciplinas do PPGBV deverão observar as normas internas estabelecidas na Instrução Normativa vigente, especialmente quanto à modalidade híbrida, local de realização e formato modular.

Art. 3º – Disciplinas híbridas

O PPGBV poderá ofertar disciplinas híbridas em seus cursos de mestrado e doutorado, observadas as recomendações da CAPES e da PRPPG/UFES.

§1º Em cada oferta semestral, **no máximo 70%** das disciplinas do Programa poderão ser ofertadas na forma híbrida.

§2º **No mínimo 30%** das disciplinas ofertadas em cada semestre deverão ser integralmente presenciais.

§5º Nenhuma disciplina poderá ser ministrada de forma totalmente remota, sendo obrigatória a realização de carga horária presencial.

§6º As disciplinas ofertadas em formato híbrido deverão cumprir:

- **Máximo de 80%** da carga horária em atividades remotas síncronas;
- **Mínimo de 20%** da carga horária em atividades presenciais, realizadas em ambiente institucional ou equivalente (incluindo atividades de campo).

Art. 4º – Local de oferta

As disciplinas do PPGBV deverão, preferencialmente, ser ministradas na sede do Programa, localizada no Campus de Vitória/UFES.

Parágrafo único

As disciplinas ofertadas fora da sede do Programa deverão ser obrigatoriamente ministradas na modalidade híbrida, com:

- **mínimo de 20%** da carga horária presencial realizada no local externo à sede;
- **máximo de 80%** da carga horária em formato remoto síncrono.

Art. 5º – Formato modular das disciplinas

A partir da aprovação desta Instrução Normativa, as disciplinas do PPGBV passam a ser ofertadas em formato modular, com cada semestre letivo dividido em dois módulos bimestrais.

§2º As disciplinas poderão ser ministradas dentro do módulo:

- de forma condensada (período intensivo), ou
- distribuída ao longo das semanas do módulo, conforme planejamento aprovado pelo Colegiado.

Art. 6º – Plano de ensino das disciplinas híbridas

Os planos de ensino das disciplinas híbridas deverão ser submetidos à aprovação do Colegiado do Programa a cada oferta semestral, contendo obrigatoriamente:

- descrição detalhada das atividades presenciais e virtuais;
- distribuição da carga horária entre os formatos;
- cronograma compatível com o módulo correspondente.

MARÇO MÓDULO I - 16/03 até 16/05

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
01 Recesso/férias docentes	02 Recesso/férias docentes	03 Recesso/férias docentes	04 Recesso/férias docentes	05 Recesso/férias docentes	06 Recesso/férias docentes	07 Recesso/férias docentes
08 Recesso/férias docentes	09 Recesso/férias docentes	10 Recesso/férias docentes	11 Recesso/férias docentes	12 Recesso/férias docentes	13 Recesso/férias docentes	14 Recesso/férias docentes
15 Recesso/férias docentes	16 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 Vitória <u>presencial</u>	17 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 M: 6/ D: 6 Vitória Presencial	18 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	19 Biologia Molecular PBIV0001e PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	20 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	21
22	23 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	24 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	25 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	26 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	27 Seminários I PBIV0011 PBIV1011 Viviana Borges Corte 9:00 - 12:00h Presencial Vitória M: 15/ D: 15	28

29	30 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	31 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial			
----	---	---	---	--	--	--

- 23/02 a 01/03: Matrícula dos discentes e homologação pelos docentes via Portal do Aluno e Portal do Professor (escopo 1)
- 02 a 06/03 – Publicação de edital e matrícula de alunos especiais
- 02 a 06/03 – Matrícula de discentes externos ao PPGBV (escopo 3)

Calendário acadêmico: [https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_139.2025 - calendario academico 2026assinado.pdf](https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_139.2025_-_calendario_academico_2026assinado.pdf)

ABRIL
MÓDULO I - 16/03 até 16/05

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			01 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	02 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	03 FERIADO	04 FERIADO
05	06 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	07 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	08 PBIV0026/1026 Metabolismo de plantas DIOLINA 9-12; 14-17 M: 10/ D: 10 presencial	09 Biologia Molecular PBIV0001 PBIV1001 Maria do Carmo P. Batitucci 8:00 - 12:00; 13:30 17:30 Presencial	10	11
12	13 FERIADO	14	15	16	17	18
19	20	21 FERIADO	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAIO
MÓDULO I - 16/03 até 16/05

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					01 FERIADO	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16

MAIO
MÓDULO II - 18/05 a 25/07

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17	18	19	20	21	22	23
24 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)	25 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama) Vagas M: 6 / D: 6	26 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)	27 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)	28 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)	29 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)	30 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)
31 Dinâmica da Floresta Atlântica PBIV2162 PBIV1162 Presencial Luis Fernando (A disciplina ocorrerá integralmente na Rebio Sooretama)						

JUNHO
MÓDULO II - 18/05 a 25/07

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	01	02	03	04 FERIADO	05 FERIADO	06 FERIADO
07	08	09	10	11 Seminários I PBIV0011 PBIV1011 Viviana Borges Corte 8:00 - 12:00h 14:00 - 18:00h Presencial Vitória	12 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034- José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) -Presencial Vagas: 10M; 10D.	13
14	15	16	17	18 Seminários I PBIV0011 PBIV1011 Viviana Borges Corte 8:00 - 12:00 Presencial Vitória	19 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034- José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) -Presencial	20
21	22	23	24	25	26 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034- José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) -Presencial	27
28	29	30				

JULHO
MÓDULO II - 18/05 a 25/07

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			01	02	03 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034- José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) -Presencial	04
05	06	07	08	09	10 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034-José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) - Presencial	11
12	13	14	15	16	17 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034-José Aires Ventura 09:00 -12:00; 14:00-17:00 (Vitória) - Presencial	18
19	20	21	22	23	24 Bases da Fitopatologia PBIV0034 PBIV1034- José Aires Ventura 09:00 -12:00; (Vitória) Presencial	25
26	27 Recesso/férias docentes	28 Recesso/férias docentes	29 Recesso/férias docentes	30 Recesso/férias docentes	31 Recesso/férias docentes	

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

- 1- Brener Alvarenga - Stéfano Zorzal - Doutorado
- 2 -Eduarda Voss - Silvia Tamie Matsumoto - Mestrado
- 3- Erika Belotti Merísio - José Aires Ventura - Doutorado
- 4 - [Rebeca Matos Groner - Diolina Moura Silva - Mestrado](#)

5 - [Ketley Fernandes de Freitas - Diolina Moura Silva - Mestrado](#)

6- [Mirieli Bernardes](#) - Maria do Carmo - Doutorado

7- [Maria Gabriela Pissinati Trindade](#)- Maria do Carmo - Doutorado

8- Lucas Evangelista dos Santos - Maria do Carmo – Doutorado

9- MATEUS RODRIGUES ALVES – Elias Terra Werner – Doutorado.