



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**CAMPUS FLORESTAL**

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

**PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA**  
**CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS**

IDENTIFICAÇÃO				
DISCIPLINA: <b>Biologia IV</b>			CÓDIGO: <b>BLG 004</b>	
DEPARTAMENTO: <b>CAMPUS FLORESTAL</b>			UNIDADE: <b>CAF</b>	
DURAÇÃO EM SEMANAS	TOTAL AULAS SEMANAIS			CARGA HORÁRIA TOTAL
<b>20</b>	TEÓRICAS: <b>2</b>	PRÁTICAS: <b>0</b>	TOTAL: <b>2</b>	<b>33:20</b>
TOTAL DE AULAS /SEMESTRE: <b>40</b>		SEMESTRE LETIVO: <b>2º regular</b>		
PRÉ-REQUISITOS		PRÉ OU CORREQUISITOS		

**EMENTA**

Reino Metazoa. Pseudoceloma e celoma. Notocorda. Animais invertebrados. Animais cordados.

**OFERECIMENTO AOS CURSOS**

**Informar: 1 – O período de oferecimento, na grade curricular, quando se tratar de disciplina obrigatória;**  
**2 – Favor incluir todos os cursos em que a disciplina é oferecida e seu respectivo período.**

CURSO	MODALIDADE/PERÍODO	Obrigatória/ optativa
Técnico em Agropecuária Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória
Técnico em Alimentos Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória
Técnico em Eletrônica Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória
Técnico em Eletrotécnica Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória
Técnico em Hospedagem Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória
Técnico em Informática Integrado ao ensino médio	Integrado 4º	Obrigatória

**APROVADO PELO DEPARTAMENTO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.

**APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**CAMPUS FLORESTAL**

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

DISCIPLINA:

Biologia IV

CÓDIGO:

BLG 004

**UNIDADES E ASSUNTOS**

AULAS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA:
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reino Metazoa.</b></li><li>• Características gerais</li><li>• Constituintes dos invertebrados</li><li>• Constituintes dos cordados</li></ul>	2
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Filo Porifera.</b></li><li>• Características gerais</li></ul>	2
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Filo Cnidaria</b></li><li>• Características gerais</li></ul>	2
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Filo Annelida.</b></li><li>• Características gerais</li><li>• Poliquetos</li><li>• Oligoquetos</li><li>• Aquetos</li></ul>	2
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Filo Mollusca.</b></li><li>• Características gerais</li><li>• Gastropoda</li><li>• Cephalopoda</li><li>• Scaphopoda</li><li>• Amphineura</li><li>• Pelecypoda</li></ul>	8
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Filo Arthropoda</b></li><li>• Características gerais</li><li>• Insecta</li><li>• Crustacea</li><li>• Aracnida</li><li>• Chilopoda</li><li>• Diplopoda</li></ul>	12

Obs: 10 % da carga horária da disciplina serão utilizados para avaliações

AULAS PRÁTICAS

Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS: 40

Não há aulas práticas previstas para esta disciplina.

**APROVADO PELO DEPARTAMENTO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_ .

**APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_ .



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**CAMPUS FLORESTAL**

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

**PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA**  
**CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS**

- **Vertebrata.**
- Cyclostomata
- Pisces
- Amphibia
- Reptilia
- Aves
- Mammalia

12

**APROVADO PELO DEPARTAMENTO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.

**APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**CAMPUS FLORESTAL**

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

**PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA**  
**CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS**

DISCIPLINA:

Biologia IV

CÓDIGO:

BLG 004

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

LIVRO(S) TEXTO(S)

LINHARES, Sérgio; GEWANDSZNAJDER, Fernando; PACCA, Helena. *Biologia Hoje*. São Paulo: Ática, 2017

OUTRAS REFERÊNCIAS

CARVALHO, Wanderley. *Biologia em foco*. São Paulo: FTD, 1998.

MARCZWSKI, Maurício; MARTIN, Eduardo Vélez. *Ciências biológicas*. São Paulo: FTD, 1999.

MENDONÇA, Vivian. *Biologia*. São Paulo: AJS, 2016.

PEZZI, Antônio; GOWDAK, Demétrio Ossowski; MATTOS, Neide Simões de *Biologia: citologia, embriologia, histologia*. São Paulo: FTD, 2010.

**APROVADO PELO DEPARTAMENTO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.

**APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.

