



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Biotecnologia

Av. Pará, 1720, Bloco 2E - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: +55 (34) 3225-8437 - [www.ibtec.ufu.br](http://www.ibtec.ufu.br) - [ibtec@ufu.br](mailto:ibtec@ufu.br)



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Bioquímica II					
Unidade Ofertante:	Instituto de Biotecnologia					
Código:	GMV007	Período/Série:	2º		Turma:	
Carga Horária:					Natureza:	
Teórica:	60h	Prática:	30h	Total: 90h	Obrigatória(X)	Optativa: ( )
Professor(A):	Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini			Ano/Semestre:	2021/1	
Observações:						

### 2. EMENTA

Função do trato gastrointestinal; metabolismo dos carboidratos, lipídeos e compostos nitrogenados (acompanhadas de aulas práticas no laboratório de bioquímica); integração metabólica, bioquímica do sangue. Funções hepáticas especializadas, sinalização intracelular e mecanismos da ação hormonal com aulas práticas no Laboratório de Bioquímica.

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conceitos e conteúdos desenvolvidos na disciplina Bioquímica 2 fornecerão noções básicas dos fundamentos da bioquímica metabólica, estimulando o aluno do curso de Medicina Veterinária no desenvolvimento de um espírito crítico que lhe permita avaliar a literatura e fazer o uso coerente de seus conhecimentos e experiência na aprendizagem de outras disciplinas básicas e clínicas e, posteriormente, no exercício da profissão.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender:

- O processo de digestão e absorção dos diferentes constituintes nutricionais básicos em mono e poligástricos; O metabolismo de carboidratos, lipídeos e compostos nitrogenados; As funções especializadas do fígado e as anormalidades que ocorrem nas hepatopatias; A importância do sangue para os diversos processos bioquímicos e fisiológicos bem como os diferentes mecanismos envolvidos na manutenção da hemostasia; Os mecanismos de sinalização intracelular e mecanismos da ação hormonal.

#### Objetivos Específicos:

### 5. PROGRAMA

#### 1.0 Função do trato gastrointestinal na digestão e absorção dos constituintes nutricionais básicos em monogástricos e poligástricos:

1.1. Digestão e absorção de proteínas em monogástricos e poligástricos

1.2. Digestão e absorção de lipídeos em monogástricos e poligástricos

1.3. Digestão e absorção de glicídeos em monogástricos e poligástricos

1.4. Bioquímica do rúmen

1.5. Papel da microflora no processo de absorção

## **2.0 Metabolismo dos carboidratos**

2.1. Via glicolítica

2.2. Via das Pentoses fosfato

2.3. Metabolismo do glicogênio

2.4. Gliconeogênese

2.5. Regulação alostérica e hormonal do metabolismo dos carboidratos. Vias de sinalização celular envolvidas no processo

## **3.0 Metabolismo dos Lipídeos**

3.1. Transporte de lipídeos obtidos da dieta e sintetizados endogenamente;

3.2. Mobilização das gorduras armazenadas e oxidação dos ácidos graxos;

3.3. Síntese de ácidos graxos;

3.4. Cetogênese;

3.6. Metabolismo do colesterol;

3.7 Regulação alostérica e hormonal do metabolismo de lipídeos. Vias de sinalização celular envolvidas no processo;

## **4.0 Metabolismo dos compostos nitrogenados**

4.1. Ciclo do nitrogênio;

4.2. Catabolismo de proteínas;

4.3. Reações de transaminações/desaminações;

4.4. Ciclo da uréia;

4.6. Visão geral do catabolismo dos esqueletos carbônicos dos aminoácidos;

4.7. Visão geral da biossíntese dos aminoácidos não essenciais;

## **5.0 Integração metabólica**

5.1. Metabolismo tecido-específico;

5.2. Funções especializadas do fígado;

5.3. Bioquímica do sangue

5.3. Inter-relações metabólicas em diferentes estados nutricionais e situações patológicas.

## **6.0 Sinalização intracelular e mecanismos da ação hormonal (Visto juntamente com as diferentes vias metabólicas)**

6.1 Hormônios do metabolismo energético e o sistema de cascata hormonal

6.2 Interações hormônio-receptor

6.3 Transdução de sinais por receptores de superfície celular

6.4 Transdução de sinais por receptores intracelulares

6.5 Sistemas de mensageiros intracelulares

### **6. METODOLOGIA**

**A disciplina será desenvolvida na plataforma Moodle (<https://www.moodle.ufu.br>), disciplina GMV007 Bioquímica 2 - Instituto de Biotecnologia (IBTEC) - <https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=6176>.**

**“O acesso do aluno à plataforma dar-se-á seguindo os passos abaixo:**

1 - Cadastro do aluno como usuário da plataforma.

2 – Busca da disciplina dentro dos Cursos das Faculdades ou Institutos.

3 - Matrícula na disciplina utilizando a chave de inscrição fornecido pelo professor.”

A chave de autoinscrição para o aluno na disciplina é: **Bioq123**

As técnicas de ensino utilizadas na disciplina incluirão: aulas por videoconferência, *chat* síncrono, vídeo-aula, estudos dirigidos, trabalho de pesquisa, elaboração de áudio e esquemas metabólicos sumarizando parte do conteúdo estudado, fórum de dúvidas e questionários.

**ATIVIDADES SÍNCRONAS:** Serão totalizadas 45 horas de atividades síncronas (3h/semana) por meio de videoconferência utilizando a plataforma *Microsoft Teams*. Nesta atividade serão priorizadas aulas dialogadas com o intuito de direcionar os alunos sobre o conteúdo e desenvolvimento das atividades da disciplina. As videoconferências serão gravadas.

**DIA DA SEMANA E HORÁRIO:**

Segunda-feira

- 14:00 - 17:00

**PLATAFORMA:** Videoconferência na plataforma *Microsoft Teams*.

**ATIVIDADES ASSÍNCRONAS:** Serão totalizadas 45 horas de atividades assíncronas (3h/semana) utilizando diferentes recursos e atividades disponibilizados na plataforma Moodle, disciplina GMV007 Bioquímica 2.

**HORÁRIO:** As atividades assíncronas de cada módulo deverão ser realizadas nos períodos (data) conforme mostrado no cronograma geral da disciplina, mostrado mais adiante.

**PLATAFORMA:** Moodle

### **MATERIAL COM CONTEÚDO DA DISCIPLINA:**

Na plataforma Moodle da disciplina serão disponibilizados os seguintes materiais, recursos/atividades:

- Páginas apresentando o conteúdo geral do módulo, incluindo textos e imagens;
- Vídeo-aulas (10-15min) dos assuntos essenciais;
- Material descritivo do conteúdo abordado contendo textos e figuras;
- Atividades avaliativas incluindo: questionários avaliativos, estudos dirigidos e casos clínicos, elaboração de áudio/vídeo e esquemas metabólicos e trabalho de pesquisa;
- Material de apoio e complementar para estudo;
- Fórum de dúvidas.

### **CARGA-HORÁRIA PRÁTICA DA DISCIPLINA:**

A carga-horária prática da disciplina será desenvolvida por meio das atividades de resolução de estudos dirigidos envolvendo casos clínicos que permitirão ao aluno associar os conceitos teóricos da disciplina em diferentes estados metabólicos ou patológicos. Ainda, está prevista a elaboração de áudios/vídeos e esquemas metabólicos colaborativos que também permitirão ao aluno a associação dos conteúdos teóricos com diferentes situações metabólicas e nutricionais ou estados patológicos. Vídeo-aula prática (virtual) de Bioquímica também será utilizada.

### **ATENDIMENTO AO ALUNO:**

O atendimento ao aluno será realizado remotamente por meio do chat de mensagens e/ou fórum de dúvidas da plataforma Moodle.

### **DETALHAMENTO DA DISCIPLINA:**

A disciplina será dividida em 4 módulos principais, distribuídos no período de 15 semanas:

- Módulo 1: revisão de oxidações biológicas (duração de 3 semanas)
- Módulo 2: Metabolismo de carboidratos (duração de 4 semanas)
- Módulo 3: Metabolismo de lipídeos e compostos nitrogenados (duração de 4 semanas)

- Módulo 4: Bioquímica do sangue, Integração metabólica (incluindo funções especializadas do fígado) e (duração de 4 semanas)
- O conteúdo “Função do trato gastrointestinal na digestão e absorção dos constituintes nutricionais básicos em monogástricos e poligástricos” será também trabalhado com os alunos na forma de trabalho de pesquisa.

O cronograma a seguir exibe todos os conteúdos abordados, bem como os períodos em que acontecerão:

<b>CRONOGRAMA GERAL DA DISCIPLINA-GMV007-Bioquímica 2</b>	
<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>MÓDULO 1: REVISÃO SOBRE OXIDAÇÕES BIOLÓGICAS</b>	
<b>Período: 29.11.21 a 20.12.21</b>	
29.11 1ª semana	Apresentação da disciplina. Discussão do plano de ensino.
06.12 2ª semana	<b>OXIDAÇÕES BIOLÓGICAS:</b> Glicólise; Ciclo do ácido cítrico; Cadeia transportadora de elétrons e fosforilação oxidativa. Estudo dirigido: revisão de oxidações biológicas
<b>MÓDULO 2: METABOLISMO DE CARBOIDRATOS</b>	
<b>Período: 13.12.21 a 24.01.22</b>	
13.12 3ª semana	<b>METABOLISMO DE CARBOIDRATOS:</b> Gliconeogênese; Via das pentoses-fosfato; Metabolismo do glicogênio e mecanismos de regulação metabólica e hormonal; Regulação coordenada: Glicólise e Gliconeogênese. Estudo dirigido: metabolismo de carboidratos.
20.12 4ª semana	Entrega de todas as atividades avaliativas do módulo 1. <b>QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 1 – PROVA 01</b>
	<b>METABOLISMO DE CARBOIDRATOS:</b>

	Gliconeogênese;
10.01	Via das pentoses-fosfato;
5ª semana	Metabolismo do glicogênio e mecanismos de regulação metabólica e hormonal Regulação coordenada: Glicólise e Gliconeogênese. Estudo dirigido: metabolismo de carboidratos.
	<b>METABOLISMO DE CARBOIDRATOS:</b>
	Gliconeogênese;
17.01	Via das pentoses-fosfato;
6ª semana	Metabolismo do glicogênio e mecanismos de regulação metabólica e hormonal Regulação coordenada: Glicólise e Gliconeogênese. Estudo dirigido: metabolismo de carboidratos.
24.01	Entrega de todas as atividades avaliativas do módulo.
7ª semana	QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 2 – PROVA 02

### **MÓDULO 3: METABOLISMO DE LIPÍDEOS E COMPOSTOS NITROGENADOS**

**Período: 24.01.22 a 21.02.22**

	<b>METABOLISMO DE LIPÍDEOS:</b>
	Lipoproteínas;
31.01	Metabolismo dos triacilgliceróis;
8ª semana	Metabolismo de ácidos graxos; Corpos cetônicos; Regulação coordenada e hormonal. Estudo dirigido: metabolismo de lipídeos.
	<b>METABOLISMO DE LIPÍDEOS:</b>
07.02	Lipoproteínas;
9ª semana	Metabolismo dos triacilgliceróis; Metabolismo de ácidos graxos; Corpos cetônicos; Regulação coordenada e hormonal.

Estudo dirigido: metabolismo de lipídeos.

	METABOLISMO DE COMPOSTOS NITROGENADOS: Digestão de proteínas Metabolismo de aminoácidos; Ciclo da uréia; Destino dos esqueletos carbônicos; Estudo dirigido: metabolismo de compostos nitrogenados
14.02 10 <sup>a</sup> semana	Entrega de todas as atividades avaliativas do módulo. QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 3 – PROVA 03

## **MÓDULO 4: INTEGRAÇÃO METABÓLICA E BIOQUÍMICA DO SANGUE**

**Período: 21.02.22 a 28.03.22**

07.03 12 <sup>a</sup> semana	INTEGRAÇÃO E REGULAÇÃO METABÓLICA: Metabolismo tecido específico; Funções especializadas do fígado. Bioquímica do sangue. Metabolismo em diferentes estados nutricionais; Metabolismo em diferentes estados patológicos Estudo dirigido: Integração e regulação metabólica.
14.03 13 <sup>a</sup> semana	INTEGRAÇÃO E REGULAÇÃO METABÓLICA: Metabolismo tecido específico; Funções especializadas do fígado. Bioquímica do sangue. Metabolismo em diferentes estados nutricionais; Metabolismo em diferentes estados patológicos Estudo dirigido: Integração e regulação metabólica.
21.03 14 <sup>a</sup> semana	Entrega de todas as atividades avaliativas do módulo. QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 4 – PROVA 04
28.03 15 <sup>a</sup> semana	Encerramento da disciplina. Vista das provas
<b>ENCERRAMENTO DA DISCIPLINA</b>	

Os conteúdos de cada módulo da disciplina na plataforma Moodle serão disponibilizados aos alunos durante a semana prevista para o desenvolvimento do mesmo, conforme mostrado no cronograma geral supracitado. Assim, todas as atividades e recursos de cada módulo da disciplina (leituras, vídeo-aulas, estudos dirigidos, entre outros) deverão ser realizados no período conforme determinado no cronograma, incluindo a entrega de atividades avaliativas até a data limite para o término do módulo.

O cronograma mostrado a seguir exibe dia e horário da realização das atividades síncronas da disciplina:

<b>CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES SÍNCRONAS DA DISCIPLINA-GMV007-Bioquímica 2</b>	
<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>MÓDULO 1: REVISÃO SOBRE OXIDAÇÕES BIOLÓGICAS</b>	
29.11 1ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE: Apresentação da disciplina. Discussão do plano de ensino.
06.12 2ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE: OXIDAÇÕES BIOLÓGICAS: Glicólise; Ciclo do ácido cítrico; Cadeia transportadora de elétrons e fosforilação oxidativa.
<b>MÓDULO 2: METABOLISMO DE CARBOIDRATOS</b>	
13.12 3ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE: METABOLISMO DE CARBOIDRATOS: Gliconeogênese; Via das pentoses-fosfato;
20.12 4ª semana 14h-17h	QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 1 – PROVA 01

10.01	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:
5ª semana	METABOLISMO DE CARBOIDRATOS:
14h-17h	Metabolismo do glicogênio e mecanismos de regulação metabólica e hormonal
17.01	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:
6ª semana	METABOLISMO DE CARBOIDRATOS:
14h-17h	Regulação coordenada: Glicólise e Gliconeogênese.
24.01	
7ª semana	QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 2 – PROVA 02
14h-17h	

### **MÓDULO 3: METABOLISMO DE LIPÍDEOS E COMPOSTOS NITROGENADOS**

31.01 8ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  METABOLISMO DE LIPÍDEOS:  Lipoproteínas;  Metabolismo dos triacilgliceróis;  Metabolismo de ácidos graxos;
07.02 9ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  METABOLISMO DE LIPÍDEOS:  Corpos cetônicos;  Regulação coordenada e hormonal.
14.02 10ª semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  METABOLISMO DE COMPOSTOS NITROGENADOS:  Digestão de proteínas  Metabolismo de aminoácidos;  Ciclo da uréia;  Destino dos esqueletos carbônicos;
21.02	

11<sup>a</sup> semana  
14h-17h

## QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 3 – PROVA 03

### MÓDULO 4: INTEGRAÇÃO METABÓLICA E BIOQUÍMICA DO SANGUE

07.03 12 <sup>a</sup> semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  INTEGRAÇÃO E REGULAÇÃO METABÓLICA:  Metabolismo tecido específico; Funções especializadas do fígado. Bioquímica do sangue.  Metabolismo em diferentes estados nutricionais; Metabolismo em diferentes estados patológicos  Estudo dirigido: Integração e regulação metabólica.
14.03 13 <sup>a</sup> semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  INTEGRAÇÃO E REGULAÇÃO METABÓLICA:  Metabolismo tecido específico; Funções especializadas do fígado. Bioquímica do sangue.  Metabolismo em diferentes estados nutricionais; Metabolismo em diferentes estados patológicos  AULA PRÁTICA REMOTA – TESTE DE TOLERÂNCIA À GLICOSE
21.03 14 <sup>a</sup> semana 14h-17h	QUESTIONÁRIO AVALIATIVO DO MÓDULO 4 – PROVA 04
28.03 15 <sup>a</sup> semana 14h-17h	VÍDEO-CONFERÊNCIA / CHAT SÍNCRONO SOBRE:  Encerramento da disciplina. Vista das provas.
ENCERRAMENTO DA DISCIPLINA	

O controle de frequência do aluno terá como base a realização das atividades avaliativas de cada módulo, de forma que o aluno terá que dedicar um determinado número de horas em estudos para que obtenha os conhecimentos necessários à realização das tarefas propostas. Será exigido que o aluno conclua a atividade para que a frequência seja atribuída. Para cada atividade avaliativa será previamente determinado o número de horas correspondente, de modo que, na falta da entrega da atividade, o aluno terá perda de frequência correspondente às horas previstas para a atividade, bem como perda da pontuação referente a atividade. A carga horária correspondente a cada módulo será:

MÓDULO 1: 11h

MÓDULO 2: 22h

MÓDULO 3: 22h

MÓDULO 4: 35h

## 7. **AVALIAÇÃO**

A avaliação na disciplina será realizada por meio de questionários avaliativos (provas) que ocorrerão obrigatoriamente durante o horário síncrono de aulas da disciplina, conforme dia e horário descrito anteriormente no cronograma das atividades síncronas da disciplina

Ainda, está incluído no item de avaliação da disciplina a resolução de atividades propostas em cada módulo da disciplina como estudos dirigidos e casos clínicos, elaboração de áudio/vídeo e de esquemas metabólicos e trabalhos de pesquisa, realizados de forma colaborativa em grupos de alunos. Essas atividades deverão ser entregues via plataforma Moodle e dentro do período de realização de cada módulo, conforme mostrado no cronograma geral da disciplina. Os principais critérios utilizados para avaliação destas atividades em grupo serão:

- Envio da atividade;
- Conteúdo abordado de forma adequada;
- Objetividade e coesão nas respostas;
- Cumprimento de exigências específicas de cada atividade.
- Originalidade\*

\*Atividades entregues contendo textos que não sejam de própria autoria serão anuladas.

A pontuação referente a cada módulo será:

Módulo 1: 20 pontos

- Questionário avaliativo (prova): 15 pontos
- Outras atividades: 5 pontos

Módulo 2: 25 pontos

- Questionário avaliativo (prova): 15 pontos
- Outras atividades: 10 pontos

Módulo 3: 25 pontos

- Questionário avaliativo (prova): 15 pontos
- Outras atividades: 10 pontos

Módulo 4: 30 pontos

- Questionário avaliativo (prova): 15 pontos
- Outras atividades: 15 pontos

## 8. **BIBLIOGRAFIA**

## Básica

1. Material fornecido pelo professor e disponível na plataforma Moodle.
2. Santiago, Genário Sobreira. **Bioquímica**, 2<sup>a</sup> edição e reimpressão. – Fortaleza: EdUECE, 2015. 114 p.  
<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/176662>
3. Andrea da Poian, et al. **Bioquímica 2.** v.1, Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, 2012. 324 p.  
<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/191437>

## Complementar

1. Periódicos de acesso livre
2. LudoKrebs: aprendendo bioquímica de um modo divertido  
<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/206102>
3. Álan Gomes Pöppel & Félix Hilario Díaz González. **Aspectos epidemiológicos e clínico-laboratoriais da Diabetes Mellitus em cães** Epidemiologic and clinical-pathological features of canine Diabetes Mellitus. Acta Scientiae Veterinariae. 33(1): 33-40, 2005.  
<http://www.ufrgs.br/actavet/33-1/artigo605.pdf>
4. Leandro Zuccolotto Crivelenti, et al. **Cetoacidose diabética canina.** Cienc. Rural v.40 (1) Santa Maria jan./fev. 2010, Epub 11-Dez-2009. <https://www.scielo.br/pdf/cr/v40n1/a437cr1848.pdf>
5. Barone, Bianca, et al. **Cetoacidose Diabética em Adultos – Atualização de uma Complicação Antiga.** Arq Bras Endocrinol Metab 2007;51/9. <https://www.scielo.br/pdf/abem/v51n9/03.pdf>

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini, Professor(a) do Magistério Superior**, em 04/11/2021, às 14:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3147267** e o código CRC **609E09C8**.