

- Atividade assíncrona. Material disponibilizado no Portal Didático. Dúvidas serão tiradas via WhatsApp
- Aula 19: Avaliação teórica III
- Aula 20: Ciclo de Krebs
- Atividade assíncrona. Material disponibilizado no Portal Didático. Dúvidas serão tiradas via WhatsApp
- Aula 21: Lipídeos - Estrutura e função
- Atividade assíncrona. Material disponibilizado no Portal Didático. Dúvidas serão tiradas via WhatsApp
- Aula 22: β -oxidação
- Atividade assíncrona. Material disponibilizado no Portal Didático. Dúvidas serão tiradas via WhatsApp
- Aula 23: Avaliação teórica IV
- Aula 24: Prova Substitutiva

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

- Na PARTE I, a disciplina será abordada por meio de textos, exercícios de fixação, estudos dirigidos e/ou atividades assíncronas.
- Na PARTE I, a frequência será atestada pela entrega, no prazo adequado, dos estudos dirigidos avaliativos.
- Na PARTE II, a disciplina será abordada por meio de atividades assíncronas e discussões via WhatsApp.
- Na PARTE II, a frequência será atestada pela entrega das avaliações escritas.

AVALIAÇÕES: O total de 10 pontos serão assim distribuídos
Quatro avaliações = 2,50 pontos cada, totalizando 10 pontos

A avaliação substitutiva será realizada somente para alunos que, não reprovados por falta, obtiverem média final inferior a 6,0. Essa prova será destinada a substituir apenas a menor nota obtida no conjunto das avaliações previstas.

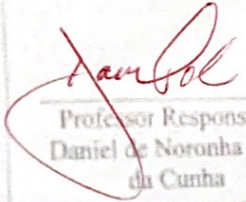
BIBLIOGRAFIA:

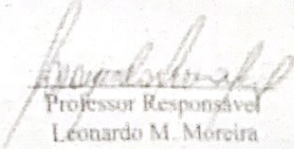
BÁSICA

- BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1114 p.
- MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica básica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 386 p.
- NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2011. 1273 p.

COMPLEMENTAR

- CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica ilustrada. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 528p.
- KOZLOSKI, G. V. Bioquímica dos ruminantes 2ª edição Editora UFSM 2009
- PALERMO, J. R. Bioquímica da nutrição. São Paulo: Atheneu, 2008. 172p.
- ROBERT K. M. et al. Harper Bioquímica 9. ed. São Paulo: Atheneu, 2002. 919 p.
- TYMOCZKO, J. L.; BERG, J. M.; STRYER, L. Bioquímica fundamental. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 780p.


Professor Responsável
Daniel de Noronha F. V.
da Cunha


Professor Responsável
Leonardo M. Moreira

Coordenador do Curso de
Zootecnia
Profª Janaina Martuscello