



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

BIO223 Práticas de Histologia e Embriologia

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Número de créditos: 2		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	0	2	2
Períodos - oferecimento: II	Carga horária total	0	30	30

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

(BIO111 e BIO112) e BIO220*

Ementa

Reconhecimento e compreensão dos diferentes tipos de tecidos em preparações histológicas. Reconhecimento e compreensão de órgãos do aparelho reprodutor masculino e feminino em preparações histológicas. Reconhecimento e compreensão de estruturas embrionárias em preparações histológicas permanentes de embriões de galinha. Reconhecimento e compreensão de estruturas embrionárias em modelos de gesso.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Bioquímica(BQI)	Obrigatória	2
Enfermagem	Obrigatória	2
Medicina Veterinária	Obrigatória	2
Nutrição	Obrigatória	2
Zootecnia	Obrigatória	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

BIO223 Práticas de Histologia e Embriologia

BIO223 Práticas de Histologia e Embriologia

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Reconhecimento e compreensão dos diferentes tipos de tecidos em preparações histológicas 1.1. Tecido epitelial de revestimento 1.2. Tecido epitelial glandular 1.3. Células e fibras do tecido conjuntivo propriamente dito 1.4. Classificação do tecido conjuntivo propriamente dito 1.5. Tecido cartilaginoso 1.6. Tecido ósseo 1.7. Tecido sanguíneo 1.8. Tecido muscular 1.9. Tecido nervoso	20
2	Reconhecimento e compreensão de órgãos do aparelho reprodutor masculino e feminino em preparações histológicas 2.1. Testículos e epidídimo 2.2. Ovário, corpo lúteo e tuba uterina	2
3	Reconhecimento e compreensão de estruturas embrionárias em preparações histológicas permanentes de embriões de galinha 3.1. Linha primitiva e nó de Hensen 3.2. Notocórdio 3.3. Somitos 3.4. Tubo neural 3.5. Vesículas encefálicas 3.6. Coração 3.7. Veias e artérias vitelínicas	6
4	Reconhecimento e compreensão de estruturas embrionárias em modelos de gesso	2



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

BIO223 Práticas de Histologia e Embriologia

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

Bibliografia Complementar: