



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
CAMPUS DE RIO PARANAÍBA

SELEÇÃO DE MONITORES REMUNERADOS - NÍVEL I

EDITAL N.º 01/2016

A Universidade Federal de Viçosa – Campus de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT219, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 08h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitores, nível I, para atuar nas disciplinas de: **ADE190/ADE194/ADE195 – Introdução à Economia, Economia I e Economia II (1 vaga); ADE300/ADE301 – Administração Financeira I e Administração Financeira II (1 vaga); AGR484 – Elementos de Anatomia, Fisiologia e Higiene Animal (1 vaga); AGR382 – Hidráulica na Agricultura (1 vaga); CBI330 – Fisiologia Vegetal (1 vaga); AGR 354 – Microbiologia do Solo (1 vaga); CBI 270 – Microbiologia Geral (1 vaga); CBI230 – Anatomia das Espermatófitas (1 vaga); CBI 101 - Filogenias e Classificação Biológica (1 vaga); CBI 130 – Biologia de Criptógamas (1 vaga); NUR 419 – Gastronomia (1 vaga)** pelo período de um semestre letivo, em conformidade com o regulamento das atividades de monitoria da UFV.

1- Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação que já tenham cursado um mínimo de **420 horas** em disciplinas de seu curso, no ato da assinatura do termo de compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 75** na(s) disciplina(s) do concurso.

2- No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar o histórico escolar e preencher o requerimento de inscrição.

3- A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Diretoria do Campus de Rio Paranaíba.

4- O exame dos candidatos constará de provas escrita e oral e da avaliação do histórico escolar:

4.1 - Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

4.2 - A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;

4.3 - A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

5- A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações.

6- A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

7- A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

8- Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, no valor de R\$ 300,00 (Trezentos

Reais).

9- Informações relacionadas a datas e horários de realização dos exames, programas, bibliografias das disciplinas e as instruções complementares estão dispostas no anexo I deste edital. Também estão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site www.ufv.br/soc.

Rio Paranaíba, 11 de março de 2016.



Ézio Marques da Silva
Diretor de Ensino
UFV-Campus Rio Paranaíba

Ézio Marques da Silva
Diretor de Ensino
Campus de Rio Paranaíba
Universidade Federal de Viçosa

PUBLICADO EM 11/03/2016.

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	ADE190/ADE194/ADE195 - Introdução à Economia, Economia I e Economia II				
Número de Monitores:	01				
Justificativa					
Dada a dificuldade encontrada pelos alunos em compreender alguns conceitos de Economia, existe a necessidade de um monitor para auxiliá-los na compreensão dos conteúdos das disciplinas.					
Prova Escrita					
Data:	23/03/2016	Hora:	14:00h	Local:	A definir
Prova Didática					
Data:	24/03/2016	Hora:	14:00h	Local:	A definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
I - Resolução de lista de exercícios visando auxiliar os alunos em suas dificuldades; II - Verificar o domínio do conteúdo da(s) disciplina(s) pelos alunos, reforçando com os mesmos o conteúdo; III - Auxiliar o professor na fiscalização de provas em sala de aula; IV - Auxiliar o professor na elaboração e conferência da resolução de exercícios por parte dos alunos. V – Preencher a ficha de comparecimentos dos alunos às monitorias.					
Conteúdo programático					
1. OFERTA E DEMANDA: noções básicas. 1.1. Oferta, demanda e equilíbrio de mercado. 1.2. O estudo das elasticidades. 1.3. A derivação algébrica das curvas de oferta e demanda. 1.4. A influência da tributação sobre o mercado. 2. TEORIA DO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR 2.1. O estudo das preferências dos consumidores. 2.2. Renda e restrição orçamentária. 2.3. Tomada de decisão e escolha ótima. 3. DEMANDA INDIVIDUAL E DEMANDA DE MERCADO 3.1. Curvas de demanda individual e de mercado. 3.2. A maximização da utilidade do consumidor. 3.3. O excedente do consumidor e sua interpretação matemático-econômica. 3.4. Maximização da utilidade: interpretação e metodologia de cálculo. 4. ESCOLHA SOBRE CONDIÇÕES DE INCERTEZA 4.1. Diferenciação entre risco e incerteza. 4.2. Mecanismos de aferição do risco. 4.3. A decisão de consumo em situação de incerteza. 4.4. A influência do risco sobre a valoração dos ativos. 5. INVESTIMENTO PRODUTIVO 5.1. Definição de investimento produtivo. 5.2. Determinantes do investimento produtivo. 5.3. Eficiência marginal do capital. 5.4. Poupança e investimento. 5.5. A influência da taxa de juros sobre o nível de investimento. 6. O PAPEL DO GOVERNO NA ECONOMIA: INSTRUMENTOS DE POLÍTICA					

ECONÔMICA

6.1. Políticas econômicas.

6.2. As funções do governo na economia.

6.3. As diferentes políticas e seus impactos: fiscal; monetária; de renda; comercial.

7. CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DA INFLAÇÃO

7.1. A definição de inflação.

7.2. Tipos de inflação.

7.3. Causas e consequências do fenômeno inflacionário.

8. MERCADO DE TRABALHO

8.1. Indicadores gerais do mercado de trabalho.

8.2. Análise setorial do emprego no Brasil.

8.3. Produtividade.

8.4. A PNAD contínua.

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	ADE300 – Administração Financeira I e ADE301 – Administração Financeira II		
Número de Monitores:	01		
Justificativa			
As disciplinas da área de finanças e contabilidade, incluindo a ADE300 e ADE301, geralmente apresentam considerável índice de reprovação. Além disso, as referidas disciplinas contam com um grande número de exercícios disponibilizados durante o semestre na forma de listas que facilitam o aprendizado dos alunos, de forma que o auxílio do monitor dinamiza o desenvolvimento do conteúdo.			
Prova Escrita			
Data:	21/03/2016	20:30 h	Local: PVA104
Prova Didática			
Data:	A definir	Hora:	A definir
Local:	A definir		
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)			
Atendimento aos alunos; auxílio na resolução de Listas de Exercícios; e, auxílio ao professor na elaboração e conferência da resolução de exercícios por parte dos alunos. O atendimento do monitor deverá ser em sala de aula, contando com a utilização do quadro-negro.			
Conteúdo programático			
<ul style="list-style-type: none">• Administração do capital de giro• Administração de caixa• Administração de valores a receber• Elaboração de fluxos de caixa• Critérios de avaliação de projetos de investimento• Modelo de precificação de ativos financeiros – CAPM• Política de dividendos			
Referencial Bibliográfico			
<ol style="list-style-type: none">1. ASSAF NETO, Alexandre. Administração do capital de giro. 3. ed. São Paulo : Atlas, 2002.2. ASSAF NETO, A. Finanças Corporativas e Valor. 3ª ed., São Paulo: Atlas, 2008.3. LEMES JÚNIOR, A. B.; RIGO, C. M.; CHEROBIM, A. P. M. S. Administração Financeira: princípios, fundamentos e praticas brasileiras. 2ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.4. GITMAN, Lawrence J. Princípios de administração financeira. 10. ed. São Paulo : Pearson Addison Wesley, 2004.			

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	CBI 230 – ANATOMIA DAS ESPERMATÓFITAS				
Número de Monitores:	01				
Justificativa					
<p>A disciplina atende 100 alunos e, é necessário, 01 monitor remunerado para auxiliar as atividades práticas da disciplina.</p> <p>Estas práticas demandam coleta de amostras botânicas antecipadas e preparo de lâminas histológicas. Além disso, a presença do monitor durante as aulas é essencial para contribuir com a dinâmica de atendimento aos cursandos da disciplina.</p>					
Prova Escrita					
Data:	21/03/2016		10:00	Local:	CRP 104
Prova Didática					
Data:	21/03/2016	Hora:	10:30	Local:	CRP 104
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<ol style="list-style-type: none">1. Acompanhar todas as aulas práticas, em laboratório;2. Auxiliar na preparação de amostras botânicas para as aulas práticas;3. Auxiliar os alunos na visualização das lâminas durante a aula, conforme orientação do professor da disciplina;4. Auxiliar na manutenção dos equipamentos e laminários e outros materiais utilizados na disciplina;5. Orientar os alunos na utilização correta dos microscópios e outros equipamentos;6. Tirar dúvidas dos alunos em horário especificado de monitoria; <p>Separar as lâminas, sob determinação do professor da disciplina, para as provas.</p>					
Conteúdo programático					
<ol style="list-style-type: none">1. CÉLULAS E TECIDOS VEGETAIS2. ÓRGÃOS VEGETATIVOS					

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	CBI 130 – Biologia de Criptógamas				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
A disciplina constará de duas turmas práticas, com 25 alunos cada, tornando-se necessário a presença de um monitor para ajudar no atendimento direto aos alunos nos microscópios e/ou lupa. A presença de um monitor também ajudará nos procedimentos de coleta de material para as aulas práticas. Além disso, o conteúdo abordado inclui a montagem de lâminas, bem como cortes a mão livre de vários materiais, tendo em vista que a aula tem duração de 1:40h é necessário que o monitor prepare as lâminas que serão analisadas durante período de aula, pois os materiais não podem ser montados com antecedência. Como o conteúdo a ser abordado é extenso, a presença de um monitor tornaria possível a análise de uma maior diversidade de “algas” e plantas, proporcionado aos alunos um maior conhecimento sobre a diversidade das Criptógamas.					
Prova Escrita					
Data:	A COMBINAR	Hora:	combinar	Local:	A COMBINAR
Prova Didática					
Data:	A COMBINAR	Hora:	combinar	Local:	A COMBINAR
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
O monitor terá como atividades: - Coleta de material para aula prática; - Montagem de lâminas durante as aulas práticas, incluindo microalgas e cortes a mão livre de macroalgas - laboratório; - Atendimento aos alunos durante as aulas práticas; - Atendimento aos alunos com esclarecimento de dúvidas do conteúdo prático e teórico.					
Conteúdo programático					
- Cyanophyta, Rodophyta, Heteroconta (Phaeophyceae e Bacillariophyceae), Dinophyta, Euglenophyta, Chlorophyta e Charophyta: Morfologia, ciclo de vida, sistemática, importância ecológica e econômica; - Origem das Embriófitas e conquista do ambiente terrestre; - “Briófitas”: Morfologia, ciclo de vida e sistemática dos grandes grupos; - Pteridófitas: Morfologia, ciclo de vida e sistemática de Lycopodiophyta e Monylophyta.					
Referencial Bibliográfico					
BICUDO, C.E. de M., MENEZES, M. Gêneros de Algas Continentais do Brasil: Chave para Identificação . Ed. Rima, 2006. 508 p. CHOW, F. (Org.) Introdução à Biologia das Criptógamas . São Paulo: Instituto de Biociências da USP, 2007. 193p. FRANCESCHINI, I. M., BURLIGA, A. L., REVIERS, B. de, PRADO, J. F., HAMLAOUI, S. Algas . Ed. Artmed, 2010, 332 p. GONÇALVES, G., LORENZI, H. Morfologia Vegetal . Instituto Plantarum. 2007, 448 p. JOLY, A.B. Gêneros de Algas Marinhas da Costa Atlântica Latino-Americana . Ed. Universidade de São Paulo, 1967. 456p. JUDD, W. S., CAMPBELL, C. S., KELLOGG, E. A., STEVENS, P. F., DONOGHU, M. J. Sistemática Vegetal - Um Enfoque Filogenético . 3.ed. Ed. Artmed, 2009, 632p					

LEE, R. E. **Phycology**. 4 ed. Ed. Cambridge University Press, 2008. 534 p.

RAVEN, P.H., EVERT, R.F., CURTIS, H. **Biologia Vegetal**. 5. ed. Ed. Guanabara Koogan, 2007. 830 p.

REVIERS, B. **Biologia e filogenia das Algas**. Ed. Artmed, 2009. 280p.

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	AGR 354 – Microbiologia do Solo				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
A disciplina AGR 354 é composta por aulas teóricas e práticas. Considerando que apenas um professor está envolvido nas disciplinas, o monitor é fundamental para assistir aos alunos em período extra-classe e auxiliar o professor durante as aulas práticas. Vale ressaltar que durante as atividades práticas faz-se necessário o atendimento individual dos alunos para melhor visualização e interpretação das imagens microscópicas e dos resultados observados, de forma que a presença do monitor auxiliará nesse processo de aprendizagem. O monitor atuará no primeiro semestre.					
Prova Escrita					
Data:	23/03/2016	Hora:	8h	Local:	A combinar
Prova Didática					
Data:	23/03/2016	Hora:	10h	Local:	A combinar
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
O monitor contratado para atuar nas disciplinas deverá auxiliar o professor no atendimento dos alunos em sala de aula, em período extra-classe, bem como em laboratório, durante as aulas práticas.					
Conteúdo programático					
<ul style="list-style-type: none">•O Solo como Habitat•A Microbiota do Solo•Métodos de Avaliação da Microbiota do Solo•Transformação do Carbono, Compostagem e Biodigestão•Transformações do Nitrogênio•Transformação do Fósforo e Enxofre•Interações entre os Microrganismos•Fixação Biológica do Nitrogênio•Associações Micorrízicas•Indicadores Microbiológicos da Qualidade do Solo					
Referencial Bibliográfico					
<ol style="list-style-type: none">1. Moreira, F.M.S.; Siqueira, J.O. Microbiologia e Bioquímica do Solo – 2 Ed. Editora UFLA, Lavras, MG, 2006. 729p.2. Sylvia, D.M.; Fuhrmann, J.J.; Hartel, P.G.; Zuberer, D.A. Principles and Applications of Soil Microbiology – 2 Ed. Prentice Hall, New Jersey, 2005. 640p.3. Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.J. Microbiologia – 8 Ed. Editora Artmed, Porto Alegre, RS, 2005. 920p.4. Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Parker, J. Microbiologia de Brock – 10 Ed. Editora Pearson Education do Brasil, São Paulo, SP, 2004. 624p.					

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	CBI 101 - Filogenias e Classificação Biológica				
Número de Monitores:	1 (um)				
Justificativa					
A disciplina de Filogenias e Classificação Biológica tem como parte de sua avaliação um trabalho em que os alunos precisam propor a sistemática filogenética de um grupo hipotético de organismos. Esta atividade é fundamental para que os alunos tenham experiência em cladística e análise filogenética, e para que compreendam a abrangência da disciplina. Por este motivo, a atividade demanda a atuação de uma pessoa com mais experiência, monitorando os trabalhos dos alunos matriculados. Além disso, este ano a disciplina terá como avaliação a apresentação de uma peça teatral, cujo direcionamento será dado pela docente coordenadora, com auxílio do monitor.					
Prova Escrita					
Data:	22/03/2012	Hora:	10:00h	Local:	CRP 108
Prova Didática					
Data:	22/03/2012	Hora:	11:00h	Local:	CRP 108
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<ul style="list-style-type: none">• Auxiliar os alunos semanalmente, tirando dúvidas com relação ao conteúdo das matérias ministradas em sala e ajudando nas pesquisas bibliográficas para a disciplina;• Instruir os alunos na confecção do trabalho de sistemática filogenética a ser entregue no fim do curso, através da tabulação e tratamento estatístico dos dados obtidos;• Auxiliar os alunos na preparação e execução do trabalho que consiste em dramatização de um roteiro sobre Darwin e suas viagens.					
Conteúdo programático					
Reconstrução de filogenias – Lógica da Inferência filogenética; – O que expressam as filogenias; – Analogias, homologias e homoplasias; – Homologias plesiomórficas x homologias apomórficas; – Sinapomorfias e monofiletismo; – Polifilia, parafilia e politomias; – Polaridade dos estados dos caracteres.					
Filogenias moleculares – Inferência de filogenias a partir de sequências moleculares; – Filogenética molecular aplicada; – Problemas na construção de filogenias moleculares.					
A escolha de caracteres para a reconstrução filogenética – A análise das árvores evolutivas obtidas.					
Árvores sem raiz – Genes parálogos; – Árvores cromossômicas.					
Princípios da classificação biológica – Hierarquias de grupos;					

- Princípios fenéticos e filogenéticos;
- Escolas de classificação;
- Sistema lineano;
- Cladística.

Referencial Bibliográfico

AMORIM, D.S. (2002). **Fundamentos de Sistemática Filogenética**. 1a. edição, Editora Holos. ISBN: 8586699365. 11 exemplares.

DAWKINS, R. (2009). **A Grande História da Evolução**. 1a. edição, Companhia das Letras. ISBN: 8535914412. 11 exemplares.

PALMER, D. (2009). **Evolução - a História da Vida**. 1a. edição, Larousse do Brasil. ISBN: 8576354640. 11 exemplares.

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	CBI 270 – Microbiologia Geral				
Número de Monitores:	01 vaga				
Justificativa					
A disciplina CBI 270 é composta por aulas teóricas e práticas e é oferecida em períodos alternados. O monitor é fundamental para assistir aos alunos em período extra-classe e auxiliar o professor durante as aulas práticas. Vale ressaltar que durante as atividades práticas faz-se necessário o atendimento individual dos alunos para melhor visualização e interpretação das imagens microscópicas e dos resultados observados, de forma que a presença do monitor auxiliará nesse processo de aprendizagem.					
Prova Escrita					
Data:	22/03/2016		8h	Local:	A combinar.
Prova Didática					
Data:	22/03/2016	Hora:	10h	Local:	A combinar.
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
O monitor contratado para atuar nas disciplinas deverá auxiliar o professor no atendimento dos alunos em sala de aula, em período extra-classe, bem como em laboratório, durante as aulas práticas.					
Conteúdo programático					
<ul style="list-style-type: none">•Histórico da microbiologia•Anatomia funcional de células procarióticas e eucarióticas•Fungos e algas.•Nutrição microbiana e bioenergética•Metabolismo microbiano•Crescimento microbiano•Fundamentos de virologia•Princípios de biologia molecular microbiana•Genética bacteriana•Regulação da expressão gênica•Controle do crescimento microbiano					
Referencial Bibliográfico					
<ol style="list-style-type: none">1. Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.J. Microbiologia – 8 Ed. Editora Artmed, Porto Alegre, RS, 2005. 920p.2. Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Parker, J. Microbiologia de Brock – 10 Ed. Editora Pearson Education do Brasil, São Paulo, SP, 2004. 624p.3. Pelczar Jr., M.J.; Chan, E.C.S.; Krieg, N.R. Micorbiologia: Conceitos e Aplicações. Volume 1. Markron Books do Brasil Editora Ltda, São Paulo, SP, 1996. 524p.					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

Campus Universitário – Rio Paranaíba, MG – 38810-000 – Rodovia BR 354 Km 310

Monitoria Remunerada

Disciplina:	CBI 330 - Fisiologia Vegetal				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
<p>A disciplina de Fisiologia Vegetal – CBI 330 é uma matéria com conteúdo muito e extenso e complexo, uma vez que aborda em detalhes os processos fisiológicos das plantas. De fato, requer muita dedicação dos alunos. O monitor certamente contribuirá para o melhor aproveitamento e rendimento dos alunos, uma vez que auxiliará na compreensão e sedimentação do conteúdo ministrado nas aulas teóricas e práticas.</p> <p>As aulas práticas também demandam auxílio do monitor durante a realização das mesmas, pois os alunos requerem orientação e supervisão durante a execução dos procedimentos/experimentos propostos nas aulas. O monitor também será responsável pela preparação e manutenção de plantas necessárias para execução das aulas práticas</p>					
Prova Escrita					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Prova Didática					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<p>Atividades em Sala de Aula: Assistir as aulas teóricas; Dar assistência aos alunos para tirar dúvidas da matéria</p> <p>Atividades em laboratório: Coletar materiais vegetais para as aulas práticas Colaborar com os Técnicos de Laboratório no preparo das aulas práticas Acompanhar as aulas práticas</p>					
Conteúdo programático					
1. Fotossíntese 2. Auxinas					
Referencial Bibliográfico					
Taiz e Zeiger, 2010.					

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	AGR 484 – Elementos de Anatomia, Fisiologia e Higiene Animal				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
A disciplina compreende aulas teóricas e práticas, e uma vez que é necessária o monitor para auxílio na preparação das aulas práticas, realizar a organização e manutenção das peças anatômicas. Além disso, realizar monitorias de revisão para as provas teóricas e práticas.					
Prova Escrita					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Prova Didática					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
Preparo do material para as aulas práticas e auxílio durante as aulas e provas práticas, manutenção e organização das peças anatômicas, realizar revisão para as provas teóricas e práticas.					
Conteúdo programático					
1. Introdução à Anatomia e Fisiologia 1.1. Histórico, planos e eixos de construção do corpo animal 1.2. Nomenclatura anatômica 1.3. Generalidades sobre tecidos 2. Pele e anexos cutâneos 2.1. Camadas da pele 2.2. Pêlos, glândulas, chifres e cascos 3. Aparelho locomotor 3.1. Divisões do esqueleto 3.2. Osteologia, artrologia, miologia 4. Sistema cardiovascular 4.1. Coração 4.2. Artérias e veias 4.3. Pequena e grande circulação e circulação fetal 5. Sistema respiratório 5.1. Porção condutora e porção respiratória 5.2. Mecânica da respiração 6. Sistema digestório 6.1. Porção pré-diafragmática e porção pós-diafragmática 6.2. Fígado e pâncreas 7. Órgãos urinários 7.1. Rins 7.2. Ureteres 7.3. Bexiga e uretra 8. Órgãos genitais masculinos 8.1. Testículos e epidídimos 8.2. Escroto e migração testicular 8.3. Canais deferentes, funículo espermático, uretra, pênis e prepúcio 8.4. Glândulas anexas e mecanismo de ereção 9. Órgãos genitais femininos 9.1. Ovários e ciclo ovárico					

9.2. Trompas uterinas, útero, vagina e vulva

9.3. Placenta e placentação

9.4. Glândula mamária

10. Sistema endócrino

10.1. Hipófise

10.2. Tireóides e paratireóides

10.3. Adrenal

10.4. Pâncreas

10.5. Controle do metabolismo do cálcio e do fósforo

11. Sistema nervoso

11.1. Embriologia e filogênese

11.2. Divisões do sistema nervoso e sistema nervoso autônomo

Referencial Bibliográfico

1 - DYCE, K. M.; SACK, W. O. WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária, 3ª ed. Elsevier, 2004, 872p

2 - CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 2ª ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, S.A. 1999, 528p

3 - Neves, M.T.D. Anatomia e fisiologia veterinária : generalidade sobre tecidos - Imprensa Viçosa, MG : Ed. UFV, 2002. 37 p.

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	AGR 382 - HIDRÁULICA NA AGRICULTURA				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
A disciplina tem um número considerável de alunos que apresenta dificuldades em conceitos básicos utilizados ao longo do curso e muitos trabalhos. O monitor poderá auxiliar consideravelmente nesse aspecto e além disso, poderá auxiliar na resolução de exercícios, solucionando dúvidas dos estudantes.					
Prova Escrita					
Data:	21/03/2016	Hora:	08h	Local:	CRP201
Prova Didática					
Data:	21/03/2016	Hora:	10h	Local:	CRP201
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
Pesquisar os assuntos relacionados aos temas das aulas; . Auxiliar o professor nas aulas teóricas; . Esclarecimento de dúvidas correntes dos alunos matriculados; . Auxiliar na resolução de exercícios; . Orientação em trabalhos extraclasse; . Sugerir melhorias através de relatórios.					
Conteúdo programático					
Hidrostática. Hidrodinâmica. Hidrometria. Encanamentos. Golpe de aríete. Bombas hidráulicas e instalações de bombeamento. Conduitos livres.					
Referencial Bibliográfico					
AZEVEDO NETO, J. M.; ARAÚJO, R.; FERNANDEZ, M.F.; ITO, A.E. Manual de hidráulica. 8a ed. São Paulo. Ed. Edgard Blücher, 1998. 669 p					

**Monitoria Remunerada**

Disciplina:	NUR 419 – Gastronomia		
Número de Monitores:	1		
Justificativa			
Disciplina básica do curso de Nutrição, sendo necessário monitor para atendimento ao aluno e para desenvolvimento de atividades teóricas e práticas.			
Prova Escrita			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
Prova Didática			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)			
- Auxílio ao professor nas aulas teóricas e práticas; - Atendimento ao aluno em sala de aula; - Aulas didáticas para revisão de provas.			
Conteúdo programático			
- Cozinha Brasileira: pratos típicos regionais - Infusos e bebidas			
Referencial Bibliográfico			
1 - 8 - PHILIPPI, S. T. Nutrição e técnica dietética . 3. ed. São Paulo: Manole, 2014. 2 - ÁLVARES, S. M. A. Técnica Dietética: teoria e aplicações . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011			