



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IB-103	NOME: ANATOMIA ANIMAL II
CRÉDITOS: 08 (T-04 P-04)	Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO: BIOLOGIA ANIMAL
INSTITUTO: BIOLOGIA

OBJETIVO DA DISCIPLINA:
Oferecer aos estudantes do Curso de Medicina Veterinária conhecimentos básicos de anatomia comparada dos sistemas : Digestório, Respiratório , Urogenital, Glândular e Nervoso.

EMENTA:
Estudo de caráter regional e comparativo dos órgãos pertencentes aos sistemas Digestivos, Respiratórios, Urogenital, Endócrino e Neuroanatomia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Sistema digestivo de mamíferos. Introdução. Generalidades, Porção pré-diafragmática (boca e anexos, faringe e esôfago), Cavidade abdominal e pélvica, Porção pós-diafragmática (estômago de monogástrico e poligástrico, intestino delgado e grosso, fígado e pâncreas).
2. Sistema Digestório de Aves. Descrição dos diferentes trajetos do tubo digestivo e suas diferenças com os mamíferos e comparativamente com as aves aquáticas e terrestres domésticas.
3. Sistema Respiratório dos Mamíferos. Generalidades, Cavidades nasais, torácica e pleural, Vias aéreas, pulmões e pleural

4. Sistema Respiratório de Aves. Generalidades e suas diferenças com mamíferos e comparativamente com aves palmípedes e voadoras.
5. Sistema Urinário de Mamíferos. Generalidades , rins, ureteres, bexiga e uretra.
6. Sistema Urinário das Aves. Comparativamente com os mamíferos.
7. Sistema Genital dos Mamíferos. Introdução, Generalidades, Importância morfofuncional.
8. Órgãos Reprodutores Femininos: ovários, tubas uterinas, útero, placentação, vagina e vulva.
9. Órgãos Reprodutores Masculinos: Bolsa escrotal, envoltórios testiculares, testículos, dutos deferentes, uretra, glândulas anexas, pênis e prepúcio.
10. Sistema Genital das Aves. Generalidades. Órgãos reprodutores femininos e masculino, formação e componentes do ovo.
11. 9. Sistema Endócrino. Generalidades , hipófise, epífise, tireóides, paratireóides, timo, e glândulas supra-renais.
12. Neuroanatomia: Sistema Nervoso Central. Generalidades, envoltórios, e vascularização.
13. Neuroanatomia: Sistema Nervoso Central. Aspectos morfológicos do neuroeio.
14. Neuroanatomia: Sistema Nervoso Central. Autonômico: Conceito, organização geral e divisão simpática e parasimpática.

Método de Ensino:

Teórico: aulas de duração de 50 minutos, valendo-se de ilustrações, projeções e moldagens

Prático: aulas de duração mínima de 2 horas, compreendendo a demonstração de peças orgânicas fixadas

Sistema de verificação escolar:

Na verificação do rendimento escolar serão aplicadas no mínimo 2 provas teóricas e 2 práticas podendo ser admitidos trabalhos teóricos e práticos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. ABIDU. M. et al. (1999). Roteiro de aulas práticas. Morfologia do coração de carnívoros 16 p. Imprensa Universitária. UFRRJ.

2. DYCE, K. M. SACK, W. O & WENSING, C. Y. G. 1988. Textbook of Veterinary Anatomy. Philadelphia: W. B. Saunders Company.
3. GETTY, R. 1998. Anatomia dos Animais Domésticos. 5ª ed. , vol. 2, Rio de Janeiro: Ed. Interamericana S/A.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

4. BARONE, R. 1966. Anatomie Comparée des mammifères Domestiques. Labor . Lyon, France, D anat. École Nat. Vet.
5. ELLEMBERG-BAUMM, 1943. Handbuch der Vergleichenden Anatomie der Haustiere, 18. Berlin: Aufl. Springer.
6. EVANS, H. E. & CHISTTENSEN, G. C. 1993. Anatomy of the dog. 2ª ed. W. B. Saunders Company.
7. NICKEL, R. SCHUMMER A. & REIFERLE, E. 1979. The viscera of the domestic mammals. 2ª. Edition . Berlin, Hamburg: Verlag Pul Parey.
8. SCHARZE, E. 1984. Compêndio de Anatomia Veterinária. Sistema Visceral. Tomo II.

X-X



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IB-153	NOME: HISTOLOGIA ANIMAL II
CRÉDITOS: 05 (T-02 P-03)	Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO: DE BIOLOGIA ANIMAL

INSTITUTO: DE BIOLOGIA

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Reconhecer em esquemas de micrografias ópticas ou ao microscópio óptico os preparados histológicos relativos aos componentes dos sistemas circulatório, tegumentar, imune, respiratório, digestório, urinário, glandular endócrino, reprodutor masculino e feminino, conceituar os diversos órgãos sob ponto de vista estrutural e ultraestrutural. Decrever a histofisiologia dos diferentes órgãos.

EMENTA:

Estudos dos órgãos dos animais domésticos, sob o ponto de vista estrutural e histofisiológico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I - SISTEMA CIRCULATÓRIO

Estrutura e histofisiologia do coração, dos vasos arteriais, veias e dos capilares. Estrutura e histofisiologia dos vasos linfáticos.

UNIDADE II - SISTEMA TEGUMENTAR

Pele e anexos. Estrutura e histofisiologia da epiderme e derme. Estrutura dos anexos da pele.

UNIDADE III - SISTEMA IMUNE

Estrutura e histofisiologia do timo, bolsa de Fabricio, linfonodos e baço.

UNIDADE IV - SISTEMA RESPIRATÓRIO

Estrutura e histofisiologia das vias aéreas, pulmão e pleura.

UNIDADE V - SISTEMA DIGESTIVO

Estrutura e histofisiologia da boca, esôfago dos monogástricos, estômago dos poligástricos, estômago das aves, intestinos e glândulas anexas (fígado, glândulas salivares e pâncreas exócrino).

UNIDADE VI - SISTEMA GLANDULAR ENDÓCRINO

Estrutura e histofisiologia da hipófise, tireóide, paratireóides, adrenais, ilhotas de Langerhans e pineal. Correlação hipotálamo-hipófise.

UNIDADE VII - SISTEMA URINÁRIO

Estrutura e histofisiologia do nefro e das vias urinárias.

UNIDADE VIII - SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO

Estrutura e histofisiologia dos testículos, dos dutos genitais, das glândulas anexas (vesículas seminais, próstata e glândulas bulbo-uretrais) e do pênis.

UNIDADE IX - SISTEMA REPRODUTOR FEMININO

Estrutura e histofisiologia dos ovários, das vias genitais e da genitália externa. Tipos, estrutura e histofisiologia das placentas. Estrutura e histofisiologia da glândula mamária.

UNIDADE X - ÓRGÃOS DOS SENTIDOS

Estrutura e histofisiologia do olho e ouvido.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. JUNQUEIRA, L. C. e CARNEIRO, J. 2004. Histologia Básica. 10a. ed. Editora Guanabara Koogan S. A. Rio de Janeiro
2. KIERSZENBAUM, A. L. Histologia E Biologia Celular: Uma introdução à patologia. 2004. Elsevier- Rio de Janeiro. 654p.1 – BANKS, W. J. Histologia Aplicada. 2ª Edição. 1992. Editora Manole. São Paulo.

BILIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 3 – BANKS, W. J. Histologia Aplicada. 2ª Edição. 1992. Editora Manole. São Paulo.
- 4 - DELMAN, H.D. e BROWN, E.M. , 1982. Histologia Veterinária Editora Guanabara Koogan S.A. Rio de Janeiro.

5 – ROSS, M. H.; REITH, E. J. & ROMRELL, L. J. Histologia, Texto e Atlas. 2a. 1993. ed. Panamericana.

6 – SNELL, R. Histologia Clínica. Editora Interamericana



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IC281	NOME: INTRODUÇÃO À BIOESTATÍSTICA
CRÉDITOS 04 (T-04 P-0)	Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Dar noções de Matemática elementar e estatística descritiva, objetivando o aprendizado da bioestatística .

EMENTA:

Noções de matemática elementar. Estatística descritiva. Distribuição Normal. Distribuições amostrais. Intervalos de confiança. Testes de significância.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I. Noções de Matemática elementar

1. Noções de somatório.
2. Análise combinatória.
3. Equação da reta.
4. Logaritmo.
5. Conjuntos.
6. Probabilidade.

II. Estatística descritiva

1. Média aritmética, média geométrica, mediana.
2. Variância, coeficiente de variação.
3. Propriedades da média e da variância.
4. Tabela de frequências, histograma, curva de frequências, curva Normal.

III. Distribuição Normal

1. Propriedades: forma e parâmetros da distribuição.
2. Tabela; aplicações.

IV. Distribuições amostrais

1. Distribuição amostral da média: forma e parâmetros; tabela e aplicações.
2. Distribuição amostral das variâncias: forma e parâmetros; tabela e aplicações.

3. Distribuição amostral das diferenças entre médias: forma e parâmetros; tabela e aplicações.

4. Distribuição amostral da razão entre variâncias: forma e parâmetros; tabela e aplicações.

V. Intervalo de confiança

1. Estimação da média.

2. Estimação da diferença entre médias.

3. Estimação da variância.

VI. Testes de hipóteses

1. Procedimento geral.

2. Hipóteses.

3. Suposições a respeito da população.

4. Planejamento.

5. Estatísticas de testes.

6. Tipos de erros.

7. Testes baseados nas distribuições: Normal, t-Student, Qui-quadrado, F-Snedecor.

BIBLIOGRAFIA: BERQUÓ, E. S. / SOUZA, J. M. P. / GOTLIEB, S. L. D.:

Bioestatística (EPU - S. Paulo)

VIEIRA, S.: Introdução à Bioestatística (Campus)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS
PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IC-3	NOME: BIOQUÍMICA GERAL II
CRÉDITOS: 04 (T-4) (P-0)	Pré-requisito-Bioquímica Geral I) Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

OBJETIVO DA DISCIPLINA: Fornecer ao estudante os conhecimentos básicos para a compreensão do metabolismo celular, através do estudo da estrutura e reações das biomoléculas.

EMENTA:

Introdução ao metabolismo. Metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas. Metabolismo do heme. Fluxo da Informação Gênica. Bioquímica do endereçamento e processamento das biomoléculas na célula. Introdução à bioquímica dos sistemas com ênfase nos sistemas circulatório, cardíaco, digestório e urinário em animais: Integração e regulação metabólicas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

TEORIA

1. Introdução ao metabolismo. Vias catabólicas e anabólicas.
2. Biossinalização: Mecanismos moleculares da transdução de sinais; Receptores hormonais.
3. Metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas: Via glicolítica. Fermentação láctica no músculo e hemáceas. Oxidação mitocondrial: ciclo de Krebs, Transporte de elétrons e fosforilação oxidativa. Gliconeogênese, Via das pentoses fosfato, metabolismo de glicogênio, transporte de lipídios (lipoproteínas), beta-oxidação, cetogênese, cetólise, biossíntese de ácidos graxos, transaminação e desaminação

oxidativa, ciclo da uréia, biossíntese de aminoácidos.

4. Metabolismo do heme: Síntese e degradação.
5. Fluxo da Informação Gênica. Replicação e reparo do DNA, mutações e recombinação gênica, Controle da transcrição.
6. Bioquímica do endereçamento e processamento das biomoléculas na célula. Composição e o papel das membranas celulares. Receptores, transportadores e canais. Organização da síntese de proteínas e lipídeos. Processamento, endereçamento e degradação de proteínas, compartimentalização, regulação e digestão envolvendo enzimas hidrolíticas na célula. Ativação de zimogênios.
7. Introdução à bioquímica dos sistemas: Bioquímica do sangue: bioquímica da coagulação sanguínea, análise de elementos e biomoléculas do sangue, efeito tamponante e transporte de gases, aterogênese e aterosclerose: conceitos fundamentais. Interpretação do perfil lipídico plasmático. Bioquímica da contração muscular. Bioquímica hepática: metabolismo de xenobióticos, alterações no metabolismo protéico na insuficiência hepática, tendência à acidose metabólica láctica e à hipoglicemia na doença hepática
8. Integração e regulação metabólicas. Compartimentalização, especialização e integração metabólica. Mecanismos de regulação hormonal e vias de sinalização celular. Alterações bioquímicas e funcionais durante jejum, e diabetes. Interrelação entre o metabolismo de glicídios, lipídios e proteínas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- DEVLIM, T. M. **Manual de Bioquímica Com Correlações Clínicas**. São Paulo: Ed. Edgard Blucher Ltda., 2005
- NELSON, D. L.; COX, M. M. **Lehninger Princípios de Bioquímica**. Sarvier, 2006.
- VOET, A.; VOET, L. E PRATT, V. **Princípios de Bioquímica**. Artmed, 2005.
- VILLELA, BACILA, TASTALD. **Técnicas e Experimentos de Bioquímica**. Ed. Guanabara Koogan, 1980.
- MURRAY, R. K.; GRANNEER, D. K.; MAYES, P. A.; RODWELL, V. W. **Harper's Bioquímica**. Lange Medical Book, 2003.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS
PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IF126

Ecologia Geral

CRÉDITOS: 02 (T02 P0)

Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

INSTITUTO DE FLORESTAS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

A disciplina visa abordar os conceitos básicos da Ecologia e proporcionar uma visão ampla e integrativa de aspectos relacionados aos indivíduos, às populações, às comunidades e especialmente destas frente ao ambiente. Serão abordados exemplos práticos, possibilitando o instrumental básico para a análise crítica de técnicas de manejo sustentável em ecossistemas tropicais.

EMENTA:

Terminologia específica; evolução da Ecologia; Papel da Ecologia na sociedade, Conceitos sobre Energia e Sistemas Ecológicos; Biosfera; Estrutura e Funcionamento dos Ecossistemas; Relações entre alimentação e a produtividade; Consumo Energético Humano; Ciclos Biogeoquímicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Unidade I – Introdução à Ecologia: Definição e objeto de estudo da ecologia. A Ecologia: suas relações com outras ciências e sua relevância para a civilização. Escalas de análise na Ecologia: tempo e espaço. Histórico e principais linhas teóricas da Ecologia

2. Unidade II – Meio Físico: Lei do Mínimo de Liebig. Fator(es) limitante(s): luminosidade e temperatura; água / umidade; solo e nutrientes; salinidade e oxigênio; distúrbios e poluição. Compensação e regulação. Utilidades do conceito de fator limitante.
3. Unidade III - ECOSSISTEMA: Conceito, elementos, estrutura e funcionamento de Ecossistemas
4. - Unidade IV – PRINCIPAIS BIOMAS MUNDIAIS E BRASILEIROS: Definição e características com base na cobertura vegetal. Ecossistemas aquáticos: tipos, funcionamento e importância
5. Unidade V – CICLOS BIOGEOQUÍMICOS: Compartimentos de estoque e ciclagem. Macro e micronutrientes. Ciclos gasosos, sedimentares, ciclo hidrológico e alterações antrópicas
6. Unidade VI- ENERGIA: A energia nos sistemas ecológicos: importância, Leis da Termodinâmica. Fotossíntese, decomposição e produtividade. Cadeias e teias alimentares, níveis tróficos, estrutura trófica e pirâmides ecológicas. Lei dos retornos minguantes e capacidade de suporte
7. DINÂMICA DE POPULAÇÕES: População: definição e características (índices e taxas). Tabelas de vida (importância e uso), curvas de crescimento e distribuição etária. Flutuações e oscilações cíclicas. Fatores dependente e independente da densidade, Investimento energético e estratégias r e K. Distribuição espacial (padrões e princípios). População humana: histórico e tendências modernas
8. COMUNIDADES: Princípios básicos. Interações intra e interespecíficas (competição, amensalismo, parasitismo, predação e herbivoria, comensalismo, protocooperação e mutualismo). Habitat, nicho, território e equivalentes ecológicos
9. SUCESSÃO NOS ECOSSISTEMAS: Sucessão: considerações, parâmetros, características e tipos, modelos teóricos. Modificações na estrutura e dinâmica da comunidade
10. BIODIVERSIDADE: Conceito, parâmetros, exploração e exemplos de estudos
11. AGROECOLOGIA: Conceito, importância, aplicação em ambientes tropicais

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Odum, Eugene P. Fundamentos de Ecologia – 7ª ed. 2001. 927 páginas –Editora:

Gulbenkian Educação.

Pianka, Eric R. Evolutionary ecology - 6ª ed. 2000. 512 pag. - Editora: Benjamin-Cummings, Addison-Wesley-Longman.

Ricklefs, R. Economia da Natureza. 2003. 542 páginas - Editora: Guanabara-Koogan

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

JANZEN, D. Ecologia vegetal nos trópicos. EPU/EDUSP, São Paulo. 80 pp. 1986.

LAROCA, S. Ecologia - Princípios e métodos. Ed. Vozes, Rio de Janeiro, 1995. 197p.

MARGALEF, R. Ecologia. Ed. Omega, Barcelona. 951 pp. 1986.

MASON, C. F. Decomposição. EPU/EDUSP., São Paulo, 1980.

PHILLIPSON, J. Ecologia energética. Ed. Nacional, São Paulo. 1977.

PINTO-COELHO, R. M. Fundamentos de Ecologia, Ed. Artmed, Porto Alegre, 2002.

SOLOMON, M.E. Dinâmica de Populações. EPU/EDUSP, São Paulo. 78 pp. 1980.

WADDINGTON, C.H. Instrumental para o pensamento. Itatiaia/EDUSP, São Paulo. 242 pp. 1979.

WATANABE, S. (Ed.). Glossário de ecologia. ACIESP, São Paulo. Nº 57. 271 pp. 1987.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IH 403	NOME: Direito Agrário e Legislação Rural.
CRÉDITOS: 02 (T-2 P-0)	Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

DEPARTAMENTO DE LETRAS E CIÊNCIAS SOCIAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Gerais: Oferecer aos alunos base para o desenvolvimento dos estudos dos princípios jurídicos que reagem a propriedade e a aquisição de terras no Brasil.

Específicos: Capacitar os alunos no domínio das regras básicas dos institutos jurídicos inerentes à aquisição e utilização de terras

EMENTA:

Direito. Legislação . Estatuto da terra. E INCRA e a reforma agrária. A propriedade da terra. Cadastramento e tributação. Contratos agrários. A e o trabalhador rural. E cooperativismo e credito rural.
Reflorestamento.

CLT

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1 - Direito Agrário

- 1.1 - Direito Agrário
- 1.2 - Direito
- 1.3 - Direito Agrário.
- 1.4 - Evolução
- 1.5 - Reforma Agrária

2 - O Estatuto da Terra e o INCRA

- 2.1 - Importância da legislação agrária
- 2.2 - Finalidades
- 2.3 - O INCRA

3 - Conceitos fundamentais do direito agrário

- 3.1 - Imóvel rural
- 3.2 - Módulo
- 3.3 - Latifúndio
- 3.4 - Minifúndio parcela
- 3.5 - Empresa Rural

4 - Terras

- 4.1 - Solo e sub-solo
- 4.2 - Terras públicas e particulares
- 4.3 - Enfiteuse
- 4.4 - Posse
- 4.5 - Ocupação
- 4.6 - Propriedade
- 4.7 - Domínio útil e domínio direto
- 4.8 - Alienação
- 4.9 - Aquisição de terras por estrangeiros
- 4.10 - As minas
- 4.11- Exploração

5 - Cadastramento e Tributação

- 5.1 - Cadastro imobiliário - o ITR

6 - Contratos Agrários

- 6.1 - Contrato
- 6.2 - Conceito

- 6.3 - Obrigações
- 6.4 - Parceria
- 6.5 - Arrendamento

7 - Estatutos do Trabalho Rural

- 7.1 - Trabalhador Rural
- 7.2 - Empregador
- 7.3 - Previdência Social Rural

8 - Cooperativismo

- 8.1 - Legislação Cooperativista
- 8.2 - Importância
- 8.3 - Finalidades
- 8.4 - Tipos de cooperativas

9- Crédito Agrário e Reflorestamento

- 9.1 - Importância e finalidades

10 - Migração

- 10.1- Conceito
- 10.2 - Divisão
- 10.3- Importância

11 - Águas e Terras Marginais

- 11.1- Águas públicas e particulares, rios, lagos e lagoas
- 11.2- Terrenos de marinha
- 11.3- Domínio público e particular

BIBLIOGRAFIA:

- 1 - Estatuto da Terra. J. Motta Maia. Mabríl Editora
- 2 - Direito Agrário. Octavio Mello Alvarenga. Ed. Instituto Advogados Brasileiros
- 3 - Direitos Reais no Direito Civil Brasileiro . Eduardo Espínola Conquista Editora
- 4 - Aforamento e Cessão dos Terrenos de Marinha. J. E Abreu Oliveira. Ed. Faculdade do Ceará

- 1 - Direitos Reais. Orlando Gomes

2 - Tratado de Direito Rural. Malta Cardoso

3 - Direito Agrário. Alberto Ballarin Marcial. Ed. Rev. Derecho Privado. Madrid. Espanha

OBS - A par da Bibliografia citada, conforme a unidade de ensino, será fornecida em aula a indicação bibliografia de outras obras subsidiárias, além de artigos, pareceres e jurisprudência.