



EDITAL Nº 03/2018

O Diretor Presidente da Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista, Adilson Octaviano, torna público o edital para seleção e contratação de docentes para os Cursos de **Medicina Veterinária, Engenharia Agrônômica e Serviço Social** da Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista, pelo regime da CLT.

1. INSTRUÇÕES

1.1. Inscrições – O link do Currículo Lattes atualizado deverá ser enviado até o dia **25/05/2018**, através do e-mail **faculdade@fesb.edu.br** juntamente com carta de interesse e o cronograma de atividades para a disciplina de interesse. Oportunidade para profissionais com necessidades especiais desde que compatível com as funções do cargo (lei nº. 8213/91);

1.1.1. O candidato selecionado será comunicado sobre a entrevista via email ou telefone.

1.2. Número de vagas: Verificar tabela abaixo

1.3. Requisitos: Formação no componente curricular específico, preferencialmente com titulação de Mestre e/ou Doutor, experiência acadêmica comprovada (de acordo com a Deliberação CNE 55/2006) e disponibilidade para atender o número de horas exigidas pela disciplina, dias e horários;

1.4. A seleção constará de análise de currículo, plano de trabalho (modelo anexo I – Eng. Agrônômica, Medicina Veterinária e Serviço Social) seguido de entrevista feita pelos componentes da banca examinadora; e uma prova didática, com duração de 20 min (tema no anexo III – Eng. Agrônômica, Medicina Veterinária e Serviço Social).

1.5. Instrumentos de Seleção: o profissional selecionado será avaliado por uma banca examinadora (**somente para currículos selecionados pela Coordenação e Direção Acadêmica**), composta pela Diretoria Acadêmica, Coordenação do Curso, Representante docente e Recursos Humanos;

1.6. Data da seleção: confirmada através de e-mail;

1.7. Resultado: O professor selecionado será notificado via e-mail.

1.8. Recurso: não caberão recursos da decisão da banca examinadora.

2. VAGAS DISPONÍVEIS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO – AGRONOMIA

CURSO	DISCIPLINA	VAGA	HORÁRIO	Instrumentos de avaliação
Engenharia Agrônoma Banca: entre os dias 04 a 08 de junho	Máquinas e mecanização agrícola (4 horas/aulas)	01	Segunda – 08:00 -11:40 h	Plano de trabalho (Anexo I) correspondente às 20 semanas do curso, com cronograma das aulas teóricas e práticas (se houver), visitas técnicas, formas de avaliação, bibliografia a ser utilizada, etc. (Ver ementa da disciplina no anexo II) Prova didática (Ver temas anexo III)
	Silvicultura e manejo florestal (4 horas/aulas)	01	terça – 08:00 -11:40 h	
	Inglês Instrumental (3 horas/aula)	01	Quarta – 10:00 - 12:30 h	
	Conservação do solo e da água (4 horas/aulas)	01	Quinta – 08:00 - 11:40 h	
	Linguagem de Programação (2 horas/aulas)	01	Sexta – 10:00 - 12:30 h	

3. VAGAS DISPONÍVEIS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO – SERVIÇO SOCIAL

CURSO	DISCIPLINA	VAGA	HORÁRIO	Instrumentos de avaliação
Serviço Social Banca: entre os dias 04 a 08 de junho	Direitos e Legislação Social I (2 horas/aulas) – 1º Semestre	01	Terça – 21h– 22h40min.	Plano de Ensino (Anexo I – Serviço Social) correspondente às 20 semanas do curso, com cronograma das aulas teóricas e práticas (se houver), visitas técnicas, formas de avaliação, bibliografia a ser utilizada, etc. (Ver ementa da disciplina no anexo IV – Serviço Social) Prova didática (Ver temas anexo V – Serviço Social)
	Gestão Social I (3 horas/aulas) – 4º Semestre	01	Terça – 18h20min. – 20h50min.	
	Trabalho e Serviço Social II: Organizações Privadas (2 horas/aula) – 4º Semestre	01	Segunda - 21h –22h40min.	
	Tópicos Especiais em Serviço Social III: Habitação (2 horas/aulas) 6º Semestre	01	Segunda–19h10min.–22h40min.	

4. VAGAS DISPONÍVEIS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO – MEDICINA VETERINÁRIA

CURSO	DISCIPLINA	VAGA	HORÁRIO	Instrumentos de avaliação
Medicina Veterinária Banca: entre os dias 04 a 08 de junho	Fisiologia Animal I e II (4h/aula /semestre) 3º e 4º semestres	01	QUINTA-FEIRA 13h30min – 17h10min	Plano de trabalho (Anexo I) correspondente às 20 semanas do curso, com cronograma das aulas teóricas e práticas (se houver), visitas técnicas, formas de avaliação, bibliografia a ser utilizada, etc. (Ver ementa da disciplina no anexo VI) Prova didática (Ver temas anexo VII)

Bragança Paulista, 26 de abril de 2018.

Adilson Octaviano
Diretor Presidente da F.E.S.B.P.

ANEXO I – Engenharia Agrônômica e Medicina Veterinária**MODELO PLANO DE ENSINO****Disciplina - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas****Carga horária total: 100 horas/aulas****Distribuição da Carga Horária:**

Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 – Penha / Bragança Paulista - SP CEP: 12.929-600
Fone/Fax: (11) 4035 –7800 / e-mail: faculdade@fesb.edu.br

Teórica (por semana)	Prática (por semana)	Estudos (por semana)	Duração	Total
3	1	1	20 semanas	100 horas

Docente Responsável:

Cíntia C A Zancheta

Objetivos:

Com a disciplina, objetiva-se permitir aos alunos correlacionar a fertilidade do solo com a disponibilidade de nutrientes e uso e manejo do solo; compreender os mecanismos de absorção de nutrientes e suas principais funções nas plantas. Preparar os alunos quanto ao conhecimento da ação e utilização de corretivos, condicionadores e fertilizantes minerais e orgânicos. Proporcionar a oportunidade para o graduando planejar e executar projetos de pesquisa, bem como interpretar os seus resultados.

Justificativa:

A disciplina é importante na formação dos alunos na área de solos e nutrição de plantas uma vez que relaciona a disponibilidade de nutrientes no solo com a absorção pelas plantas e a possível resposta em produtividade, pois busca-se melhorar o aproveitamento dos nutrientes pelas plantas e aumentar a produtividade das culturas.

Conteúdo:

Conceitos, importância e leis da fertilidade do solo. Solo como fornecedor de nutrientes para as plantas. Fatores que afetam a produtividade das culturas. Matéria orgânica do solo. Propriedades coloidais do solo de interesse à fertilidade. Acidez dos solos: causas, efeitos e correção. Os nutrientes de plantas, comportamento no solo e disponibilidade: N,P,K, Ca, Mg, S e micronutrientes. Métodos de avaliação da fertilidade do solo e estado nutricional.

Formas de Avaliação:

Provas escritas, apresentações de seminários, atividades práticas e participação nas discussões de temas relativos ao assunto, relatórios de aulas práticas, análise crítica de artigo científico...

Observação: Será implantado, na Fazenda Escola da FESB, um experimento para demonstração dos sintomas de deficiência nutricional na cultura do capim-elefante.

Bibliografia:

EMBRAPA/CNPS. Manual de métodos de análise de solo. 2.ed. Rio de Janeiro:EMBRAPA, 1997. 212p.
FERNANDES, M.S. (ed.) Nutrição mineral de plantas. Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Viçosa, 2006. 432p.
MALAVOLTA, E. Manual de nutrição mineral de plantas. São Paulo: Agronômica Ceres, 2006. 638p.

Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 – Penha / Bragança Paulista - SP CEP: 12.929-600
Fone/Fax: (11) 4035 –7800 / e-mail: faculdade@fesb.edu.br

MARSCHNER, H. Mineral nutrition of higher plants. 2nd ed. Academic Press, London, 1995. 889p.
MENGEL, K., KIRKBY, E.A. Principles of plant nutrition. Bern.: International Potash Institute, 1987. 687p.
RAIJ, B. van. Fertilidade do solo e adubação. Editora Ceres. Potafos. Piracicaba. 1991. 343p.
RAIJ, B. van; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J.A.; FURLANI, A.M.C. (ed.). Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo. 2. ed. Campinas; Instituto Agrônomo, Fundação IAC, 1996. 285p. (IAC, Boletim Técnico, 100).
SANTOS, G.A.; SILVA, L.S.; CANELLAS, L.P.; CAMARG, F.A.O. Coord. Fundamentos de Matéria Orgânica do Solo. 2ed. Porto Alegre, Genesis, 2008, 836p.
SIQUEIRA, et al. Inter-relação fertilidade, biologia do solo e nutrição de plantas. SBCS. UFL/Departamento de Solos, Lavras, MG. 1999. 818p.
YAMADA, T.; ROBERTS, T.L., ed. Potássio na agricultura brasileira. Piracicaba, POTAFOS. 2005. 841p.

CRONOGRAMA

Data	Tema	Atividade Teórica/prática	
03/08/2016	T: Apresentação da disciplina e formas de avaliação, estrutura do curso. Reação do solo: CTC e cargas variáveis.	x	
10/08/2016	T: Conceitos básicos em fertilidade do solo. Elementos essenciais e benéficos às plantas; Contato íon-raiz e Absorção de nutrientes. Lei do mínimo. Mobilidade dos nutrientes.	x	
17/08/2016	T: Avaliação da fertilidade do solo: amostragem e análise química. Interpretação de Análise Química e Recomendação de corretivos e fertilizantes.	x	x
24/08/2016	T: Acidez, calagem e gessagem.	x	x
07/09/2016	T: Revisão geral e Avaliação escrita	x	
14/09/2016	T: devolutiva da avaliação T: Avaliação do estado nutricional das plantas;	x	
21/09/2016	P: Identificação de sintomas de deficiência e coleta de folhas no campo;	x	
28/09/2016	T: Nitrogênio e fósforo: solo e planta (absorção; transporte e redistribuição) sintomas de deficiência;	x	x
05/10/2016	SEMANA AGRONÔMICA		
12/10/2016	Feriado		
19/10/2016	Potássio e Enxofre: (absorção; transporte e redistribuição) sintomas de deficiência;	x	
26/10/2016	T: Revisão Geral e Avaliação escrita;	x	
02/11/2016	Devolutiva da avaliação		

09/11/2016	T: Cálcio e Magnésio: solo e planta (absorção; transporte e redistribuição) sintomas de deficiência;	x	x
16/11/2016	T: Micronutrientes: absorção, transporte e redistribuição; sintomas de deficiência;	x	x
23/11/2016	T: Revisão geral e Avaliação escrita;		x
30/11/2016	T: devolutiva e 2ª chamada	x	
07/12/2016	Exame Final	x	

ANEXO II - Agronomia

EMENTA DAS DISCIPLINAS

1. Máquinas e Mecanização Agrícola

Ementa:

Estudo das fontes de potência. Motores de combustão interna. Mecanização agrícola: máquinas, implementos, ferramentas e utensílios. Aviação agrícola. Oficina rural. Motores de combustão interna. Tratores agrícolas. Máquinas e implementos para o preparo do solo, semeadura, adubação, cultivo e colheita. Máquina para colheita e acondicionamento de plantas forrageiras. Máquinas para preparo e mistura de rações. Equipamentos de beneficiamento.

Bibliografia Básica:

BALASTREIRE, L.A. **Máquinas Agrícolas**. São Paulo: Manole, 1987.

MIALHE, L.G. **Máquinas agrícolas: ensaios & certificação**. Piracicaba: FEALQ, 1996. 772p.

MORAES, M.L.B.; REIS, A.V.; TOESCHER, C.F. & MACHADO, A.L.T. **Máquinas para colheita e processamento dos grãos**. Pelotas: Universitária, 1999. 150p.

Bibliografia Complementar:

DIAS, G P; VIEIRA, L B M. **Manutenção de tratores agrícolas**. Viçosa: UFV, 1992.

MACHADO, A.L.T.; REIS, A.V.; MORAES, M.L.B. & ALONÇO, A.S. **Máquinas para preparo do solo, semeadura, adubação e tratos culturais**. Pelotas: Universitária, 1996. 171p.

REIS, A.V.; MACHADO, A.L.T.; TILLMANN, C.A.C. & MORAES, M.L.B. **Motores, tratores, combustíveis e lubrificantes**. Pelotas: Universitária, 1999. 315p.

2. Silvicultura e Manejo Florestal

Ementa:

Dendrologia. Bases bioecológicas do crescimento de árvores e do povoamento. Formação, tratos, manejo e regeneração de povoamento. Ecofisiologia florestal. Essências florestais nativas e exóticas: produção, importância, comercialização e manejo florestal. Sementes de espécies florestais. Viabilidade sócio-econômica e ambiental dos sistemas de produção. Viveiros florestais. Projetos ambientais: florestamento, reflorestamento e plano de corte. Legislação específica. Sistema agrossilvopastoril.

Bibliografia Básica:

ALFENAS, A.C., ZAUZA, E.A.V., MAFIA, R.G., ASSIS, T.F. **Clonagem e doenças do Eucalipto**. Viçosa: UFV, 2004. 442p.

Costa, M.A.S. da. **Silvicultura geral**. Viçosa: Livraria Popular de Francisco Franco, 1980. 262p.

ZARIN, D.J. et al. **As florestas produtivas no neotrópico**. Conservação por meio do manejo sustentável? São Paulo: Peirópolis. Brasília: IEB – Instituto Internacional de Educação no Brasil, 2005. 511p.

Bibliografia Complementar:

FLOR, H. **Florestas tropicais**. São Paulo: Ícone Editora, 1985.

NEVES, A. **A Educação florestal**. Rio de Janeiro: Globo, 1990.

RIZZINI, C.T. **Árvores e madeiras úteis do Brasil**: manual de dendrologia brasileira. 2 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2000. 296 p.

3. Inglês Instrumental

Ementa:

Palavras cognatas; Palavras repetidas; Informação Não-verbal; Previsão, Inferência e seletividade. Formação de palavras. Marcadores de sequência. Indicadores de tempo, modo e frequência. Comparação. Marcadores de tempo presente, passado e futuro. Modalidade. Instruções e imperativo.

Bibliografia Básica:

EVARISTO, SOCORRO et al. Inglês instrumental. Teresina: Halley S. A. 1996.

SILVA, E. A. de S.; BERTOLIN, R. *EssentialEnglish*. Coleção horizontes - IBEP. 1999.
GUANDALINI, Eiter Otávio. *Técnicas de Leitura em Inglês*. São Paulo: Texto Novo, 2002.

Bibliografia Complementar:

MICHAELIS. *Dicionário: Inglês/Português, Português/ Inglês*. São Paulo: Companhia Melhoramentos. 1980.

FURSTENAU, E. *Novo Dicionário de Termos Técnicos Inglês-Português*. 22a ed. v. 1 e 2. São Paulo: Globo. 1998.

Periódicos científicos (*Revista Árvore, Revista Brasileira de Agroecologia, Pesquisa Agropecuária Brasileira, Revista da Ciência dos Solos, Revista Acta Amazônica, Acta Botânica Brasileira, Revista Brasileira de Fruticultura, revista Brasileira de Horticultura, etc*).

4. Conservação e Manejo do Solo e da Água

Ementa:

Degradação dos solos; Processo de erosão hídrica (erosividade das chuvas e erodibilidade do solo); Estratégias de controle da erosão hídrica; Práticas conservacionistas; Planejamento conservacionista em microbacias hidrográficas; Recuperação de áreas degradadas; A legislação ambiental e a ocupação dos solos.

Bibliografia Básica:

BERTONI, J. & LOMBARDI NETO, F. **Conservação do solo**. 4 ed. São Paulo : Ícone,. 1999. 355p.

EPAMIG/ESAL/UFV: **Conservação do solo**. Informe agropecuário, 11. Belo Horizonte . 120-128, agosto 1985.

EPAMIG/ESAL/UFV: **Conservação do solo**. Informe agropecuário, 11. Belo Horizonte . 191, 1998.

EPAMIG/ESAL/UFV: **Recuperação de áreas degradadas**, 11. Belo Horizonte . 210, 2001.

Bibliografia Complementar:

EMPAER-MT, **Manual técnico de microbacias hidrográficas**. Cuiabá, 2000. 339p.

GALETI, L. M. **Práticas de controle da erosão**. Campinas: ICEA, 1985. 278p.

5. Linguagem de Programação

Ementa:

Noções fundamentais: algoritmos, notação e programas. Identificadores, constantes, variáveis e atribuição. Tipos primitivos de dados. Operadores, funções e expressões. Instruções condicionais, incondicionais e de repetição. Tipos definidos pelo programador e tipos abstratos de dados. Elementos do estilo de programação e decomposição Top-Down de programas. Estruturas compostas de dados: vetores, matrizes e registros. Funções e procedimentos definidos pelo usuário. Noções de arquivos em programação. Uma linguagem imperativa. Aplicações.

Bibliografia Básica: Bibliografia Básica:

FARRER, HARRY. Algoritmos Estruturados, LTC. 3 Ed. 2011.

FARRER, HARRY. Pascal Estruturado. LTC. 3 Ed. 1999.

FORBELLONE, A. L. V., EBERSPACHER, H. F. Lógica de Programação: A Construção de Algoritmos e Estrutura de Dados. Makron Books. 2005.

Bibliografia Complementar:

MANZANO, J. A. N. G., OLIVEIRA, J. F. Algoritmos - Lógica Para Desenvolvimento de Programas de Computador. Editora Ática, 2011.

MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução à Programação com Python. 2 Edição. Editora Novatec, SP, 2014.

ALVES, Fabio Junior. Introdução à Linguagem de Programação Python. Editora Ciência Moderna, 1 edição, 2015.

ANEXO III – Engenharia Agrônômica**TEMA DAS AULAS**

A avaliação didática constará de uma aula de 20 minutos, e serão considerados os seguintes critérios: conteúdo pertinente ao tema; contextualização do tema; apresentação sequencial do tema; quantidade e qualidade de informações; capacidade analítica do tema e linguagem clara, adequada e observância de regras gramaticais.

DISCIPLINA	Tema da avaliação didática
Máquinas e mecanização agrícola	Máquinas para preparo e mistura de rações
Silvicultura e manejo florestal	Sistema agrossilvipastoril
Inglês Instrumental	Indicadores de tempo, modo e frequência.
Conservação do solo e da água	Estratégias de controle da erosão hídrica
Linguagem de Programação	Noções fundamentais: algoritmos, notação e programas

ANEXO IV – SERVIÇO SOCIAL**EMENTA DAS DISCIPLINAS**

DIREITOS E LEGISLAÇÃO SOCIAL I
EMENTA: Análise da construção histórica dos direitos sociais no Brasil e as legislações sociais reconhecidas e promulgadas. Identificação do papel e presença do Estado e da sociedade civil nesse ordenamento. Identificação desse debate na área do serviço social.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: CARLINI, Angélica; VEDOVATO, Luís Renato (orgs.). Direito, Legislação e Cidadania . Campinas: Alínea, 2009.

COTRIM, Gilberto Vieira. **Direito e Legislação: introdução ao direito** São Paulo: Saraiva, 1997.

CARVALHO, José Murilo de Carvalho. **Cidadania no Brasil. O longo caminho.** Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ABREU, Haroldo. **Cidadania e Hegemonia no Mundo Moderno.** Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2008.

FERREIRA, Luiz Antônio Miguel. **Os Direitos Sociais e sua Regulamentação - Coletânea de Leis.** São Paulo: Cortez, 2011.

GESTÃO SOCIAL I

EMENTA:

Conceituação, história e modelos organizacionais da Gestão Social. Tendências atuais da Gestão Social: parcerias com o setor público e com a sociedade civil. Projetos sociais. Fases do ciclo de um projeto. Gerenciamento de projetos. Avaliação de projetos sociais. Assistente social e espaços de gestão social. Competências e habilidades do assistente social nos processos de trabalho e gestão social.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FILHO, Rodrigo de Souza; GURGEL, Claudio. **Gestão Democrática e Serviço Social. Princípios e propostas para a intervenção crítica.** São Paulo: Cortez, 2016 (Coleção biblioteca básica de Serviço Social, v.7)

CAVALCANTI, Marly. **Gestão Social: estratégias e parcerias.** São Paulo: Saraiva, 2008.

DOWBOR, Ladislau. **Democracia Econômica: alternativas de gestão social.** São Paulo: Saraiva, 2008.

KARKOTLI, Gilson; ARAGÃO, Sueli Duarte. **Responsabilidade Social: uma nova contribuição à gestão transformadora das organizações.** Petrópolis, RJ: Vozes, 2004.

TRABALHO E SERVIÇO SOCIAL II: ORGANIZAÇÕES PRIVADAS

EMENTA: Prática profissional no interesse dos trabalhadores. Relações contraditórias entre as classes sociais. Prática do Assistente Social nas empresas privadas, seus limites e obstáculos.

BIBLIOGRAFIA:

ALVES, G. **O Novo (e precário) Mundo do Trabalho: reestruturação produtiva e crise do sindicalismo.** São Paulo: Boitempo, 2000.

ANTUNES, Ricardo. **Adeus ao Trabalho? Ensaio sobre as metamorfoses e a centralidade do mundo do trabalho.** 15 ed. São Paulo: Cortez, 2011;

AUED, Bernadete Wrublewski. **Educação para o (des) emprego.** 2 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000.

CÉSAR, Mônica de Jesus. **Empresa Cidadã: uma estratégia de hegemonia.** São Paulo: Cortez, 2008.

DOWBOR, Ladislau; FURTADO, Odair; TREVISAN, Leonardo; SILVA, Hélio (org.). **Desafios do Trabalho.** Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.

IAMAMOTO, Marilda Villela. **Serviço Social na Contemporaneidade.** 21 ed. São Paulo: Cortez, 2011.

MOTA, Ana Elisabete. **O Feitiço da Ajuda: as determinações do Serviço Social na empresa.** 6 ed. São Paulo: Cortez, 2010.

_____. **A Nova Fábrica de Consensos.** 5 ed. São Paulo: Cortez, 2010.

2-TÓPICOS ESPECIAIS EM SERVIÇO SOCIAL III: HABITAÇÃO

EMENTA: Discussão conceitual em relação à questão habitacional correlacionada à análise da problemática urbana e ao debate sobre as políticas sociais no Brasil. Trajetória histórica da Política Habitacional Brasileira e seu impacto social. Problemática da moradia, a atuação do Serviço Social na questão da moradia.

BIBLIOGRAFIA:

ARAÚJO, José Prata de. **Guia dos Direitos Sociais – a igualdade social.** São Paulo: Perseu Abramo, 2009.

BONDUK, Nabil. **Origens da Habitação Social no Brasil.** 4 ed. São Paulo: Estação Liberdade, 2005.

GAZOLA, Patrícia Marques. **Concretização do Direito à Moradia Digna: teoria e prática.** Minas Gerais: Editora Fórum, 2008.

GOMES, Maria de Fátima Cabral; MARQUES, Pelegrino; CARVALHO, Ana Izabel de. **Política de Habitação Popular e Trabalho Social.** Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2005.

KON, Anita. **O Problema Ocupacional: implicações regionais e urbanas.** São Paulo: Perspectiva, 2011.

LIMA, Antonio Jesuítia de. **Gestão Urbana e Política de Habitação Social.** São Paulo: Editora Annablume, 2010.

MARICATO, Ermínia. **Habitação e Cidade.** São Paulo: Atual, 2004.

SOUZA, Sergio Iglesias Nunes de. **Direito à Moradia e de Habitação.** São Paulo: Editora RT, 2008.

ANEXO V – SERVIÇO SOCIAL**TEMA DAS AULAS**

A avaliação didática constará de uma aula de 20 minutos, e serão considerados os seguintes critérios: conteúdo pertinente ao tema; contextualização do tema; apresentação sequencial do tema; quantidade e qualidade de informações; capacidade analítica do tema e linguagem clara, adequada e observância de regras gramaticais.

DISCIPLINA	Tema da avaliação didática
Direito e Legislação Social I	Identificação do debate sobre Direito e Legislação na área do serviço social.
Gestão Social I	O planejamento como processo político
Trabalho e Serviço Social II: Organizações Privadas	O Assistente Social nas empresas privadas, seus limites e possibilidades.
Tópicos Especiais em Serviço Social III: Habitação	Interface do Serviço Social na questão da moradia

ANEXO VI – MEDICINA VETERINÁRIA

Fisiologia Animal I
Ementa: Estudo da fisiologia dos sistemas do organismo, abordagem introdutória da fisiologia geral, fisiologia do sistema nervoso, fisiologia do sistema muscular, fisiologia do sistema cardiovascular, fisiologia do sistema respiratório. Mecanismos utilizados pelo organismo para seu funcionamento e particularidades diferenciais entre as espécies: animais domésticos e silvestres. Correlação da fisiologia com estados mórbidos. Aplicação do conhecimento na rotina profissional.
Bibliografia básica: CUNNINGHAM, J. G. Tratado de Fisiologia Veterinária . 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

DUKES, H.H.; SWENSON, M.J. **Fisiologia dos animais domésticos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
GUYTON, A.C. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
Bibliografia Complementar (ABNT):
CURI, R; PROCÓPIO, J. **Fisiologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
GUYTON, A.C. **Fisiologia humana e mecanismos das doenças**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
REECE, W.O. **Fisiologia dos Animais Domésticos**. São Paulo: Roca, 1996.

Fisiologia Animal II

Ementa: Estudo da fisiologia dos sistemas do organismo, abordagem fisiologia do sistema renal, fisiologia do sistema gastrointestinal, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sistema reprodutor e fisiologia da lactação. Mecanismos utilizados pelo organismo para seu funcionamento e particularidades diferenciais entre as espécies. Correlação da fisiologia com estados mórbidos. Aplicação do conhecimento na rotina profissional.

Bibliografia básica:

CUNNINGHAM, J. G. **Tratado de Fisiologia Veterinária**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
DUKES, H.H.; SWENSON, M.J. **Fisiologia dos animais domésticos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
GUYTON, A.C. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Bibliografia Complementar (ABNT):

CURI, R; PROCÓPIO, J. **Fisiologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
DUKES, H.H.; SWENSON, M.J. **Fisiologia dos animais domésticos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.
REECE, W.O. **Fisiologia dos Animais Domésticos**. São Paulo: Roca, 1996.

ANEXO VII – MEDICINA VETERINÁRIA

A avaliação didática constará de uma aula de 20 minutos, e serão considerados os seguintes critérios: conteúdo pertinente ao tema; contextualização do tema; apresentação sequencial do tema; quantidade e qualidade de informações; capacidade analítica do tema e linguagem clara, adequada e observância de regras gramaticais.

DISCIPLINA**Tema da avaliação didática**

Fisiologia Animal I e IIFisiologia respiratória: mecânica respiratória; ventilação alveolar



FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE BRAGANÇA PAULISTA
F.C.L.B.P. – Faculdade de Ciências e Letras de Bragança Paulista
INTEP – Instituto Técnico Profissionalizante de Bragança Paulista
Inscrito no CNPJ: 45.621.703/0001-75 IE: Isento

Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 – Penha / Bragança Paulista - SP CEP: 12.929-600
Fone/Fax: (11) 4035 -7800 / e-mail: faculdade@fesb.edu.br