



Programa e Bibliografia – Edital 206/2013

CAMPUS	ÁREA	PROGRAMA	BIBLIOGRAFIA
Bagé	Algoritmos e Programação	<ol style="list-style-type: none">1. Problemas, algoritmos e programas.2. Conceituação de algoritmo.3. Paradigma imperativo.4. Constantes e variáveis.5. Comandos de atribuição.6. Comandos de entrada e saída.7. Operações de controle de fluxo: testes condicionais, estruturas de repetição.8. Vetores e matrizes.9. Encapsulamento de código: funções e procedimentos.10. Passagem de parâmetros.11. Linguagem de programação C.	<p>ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da Programação de Computadores: Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.</p> <p>FORBELLONE, André Luiz Vilar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de Programação: A construção de algoritmos e estruturas de dados. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.</p> <p>LOPES, Anita; GARCIA, Guto. Introdução a programação – 500 algoritmos resolvidos. São Paulo: Campus, 2002.</p> <p>KERNIGHAN, Brian W.; RITCHIE, Dennis M. C, a linguagem de programação: padrão ANSI. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 1989.</p> <p>MANZANO, Jose Augusto N. G.; Oliveira, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 21 ed. São Paulo: Érica, 2007.</p>
Bagé	Ensino de Inglês	<ol style="list-style-type: none">1. Phonetics and phonology of the English language2. The teaching of grammar3. The teaching of vocabulary4. The teaching of writing5. The teaching of reading in English for academic purposes6. The teaching of listening7. The teaching of speaking8. Integrating the four abilities9. The teaching of culture in the language classroom10. Teaching English in the new media age	<p>* Diferentes volumes da revista Trabalhos de Lingüística Aplicada.</p> <p>* Diferentes volumes da revista Applied Linguistics.</p> <p>* Diferentes volumes da Revista Brasileira de Lingüística Aplicada</p> <p>BROWN, H. D. <i>Principles of language learning and teaching</i>. 4th Ed. White Plains: Longman, 2000.</p> <p>BROWN, H. D. <i>Teaching by principles: an interactive approach to language pedagogy</i>. 2nd Cambridge: Cambridge University, 2001.</p> <p>CAVALCANTI, Marilda; KLEIMAN, Ângela (orgs.). <i>Lingüística aplicada: suas faces e 78 interfaces</i>. Campinas: Mercado de Letras, 2007.</p> <p>COOK, Vivian. <i>Second Language Learning and Language Teaching</i>. 4th Ed. London: Hodder Education, 2008.</p> <p>COPE & KALANTZIS et al. The New London Group. A Pedagogy of Multiliteracies: Designing Social Futures. <i>Harvard Educational Review</i>, Vol.66, No.1, Spring 1996, pp.60-92. Ed. White Plains: Longman, 2001.</p> <p>FERREIRA, Aparecida de Jesus (Org.). <i>Identidades Sociais de Raça, Etnia, Gênero e Sexualidade: práticas pedagógicas em sala de aula de línguas e formação de professores/as</i>. Campinas: Pontes</p>



			<p>Editores, 2012.</p> <p>GIMENEZ, Telma; CALVO, Luciana C. Simões; KADRI, Michele Salles El (Orgs). <i>Inglês como língua franca: ensino-aprendizagem e formação de professores</i>. Campinas: Pontes Editores, 2011.</p> <p>HADLEY, A. O. <i>Teaching language in context</i>. 3rd Ed. Boston: Heinle & Heinle, 2001.</p> <p>HADLEY, Alice Omaggio. <i>Language in Context</i>. 3rd edition. Heinle & Heinle, 2000.</p> <p>HEDGE, Tricia. <i>Teaching and Learning in the Language Classroom</i>. Oxford: Oxford University, 2011.</p> <p>JENKINS, J. <i>The Phonology of English as an International Language</i>. Oxford: OUP, 2000.</p> <p>KRESS, Gunther. <i>Literacy in the New Media Age</i>. New York: Routledge, 2003.</p> <p>LIMA, Diógenes Cândido de. <i>Language and its cultural substrate: perspectives for a globalized world</i>. Campinas: Pontes Editores, 2012.</p> <p>LYNCH, T & ANDERSON, K. <i>Study Speaking: A Course in Spoken English for Academic Purposes</i>. Cambridge: CUP, 2005.</p> <p>MANOVICH, Lev. <i>The Language of New Media</i>. USA: MIT Press, 2000.</p> <p>MOITA LOPES, Luiz Paulo da (org.). <i>Por uma lingüística aplicada indisciplinar</i>. São Paulo: Parábola, 2006.</p> <p>RICHARDS, J. C.; RODGERS, T. S. <i>Approaches and methods in language teaching</i>. 2 Ed. Cambridge: Cambridge University, 2001.</p> <p>ROTTAVA, Lucia; SANTOS, Sulany Silveira dos (Orgs.). <i>Ensino e aprendizagem de línguas: língua estrangeira</i>. Ijuí: Unijuí, 2006.</p> <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</p> <p>O candidato deverá fundamentar-se em bibliografia pertinente, tomando como parâmetro os itens do Programa e as publicações mais recentes nesta área do conhecimento.</p>
Dom Pedrito	Administração do Agronegócio	<ol style="list-style-type: none">1. Princípios e tendências em Gestão de Pessoas;2. Recrutamento e Seleção;3. Remuneração Estratégica;4. Treinamento e Desenvolvimento;5. Gestão de Marketing no Agronegócio;6. Elementos do Composto Mercadológico;7. Estratégias de Marketing no Agronegócio;8. Comportamento do Consumidor;9. Teoria Geral da Administração;10. Empreendedorismo e Plano de Negócio;11. Gestão e Planejamento no Agronegócio.	<p>ARAUJO, M. J. Fundamentos de Agronegócios. Ed. Atlas, 2005. 164p.</p> <p>ARAUJO, L. C. G. Gestão de Pessoas; estratégias e integração organizacional. São Paulo: Atlas, 2006.</p> <p>BATALHA, M. O. Gestão Agroindustrial I. São Paulo: Atlas. 2009.</p> <p>CHIAVENATO, I. Introdução a teoria geral da administração. 3. ed. rev e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 494p</p> <p>CHIAVENATO, I. Administração para administradores e não-administradores: a gestão de negócios ao alcance de todos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.</p> <p>DORNELAS, J. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. Rio de Janeiro, Elsevier, 2008.</p> <p>DRUCKER, P. Inovação e espírito empreendedor (entrepreneurship) : pratica e princípios. São Paulo, Cengage Learning, 2010.</p>



			<p>KOTLER, P. Administração de marketing. São Paulo, Pearson, 2009.</p> <p>MAXIMIANO, A. C. M. Teoria geral da administração: da revolução urbana à revolução digital. São Paulo: Atlas, 2007.</p> <p>MEGIDO, J. L. T. Marketing e agribusiness. São Paulo: Atlas, 2003.</p> <p>NEVES, M.; CASTRO, L. T. Agricultura integrada: inserindo pequenos agricultores de maneira sustentável em cadeias produtivas. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>O'BRIEN, J. A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da Internet. São Paulo: Saraiva, 2004.</p> <p>STONER, J; FREEMAN, R. Administração. 5a. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2009</p>
Dom Pedrito	Química Geral, Bioquímica Geral, Análise Sensorial e Higiene na Indústria de Alimentos	<ol style="list-style-type: none">1. Química Inorgânica2. Físico-Química3. Química Orgânica4. Carboidratos e seu metabolismo5. Lipídeos e seu metabolismo6. Proteínas e seu metabolismo7. Métodos de Análise Sensorial – Testes afetivos, discriminativos e descritivos.8. Análise Sensorial de Bebidas9. Princípios de Higiene na Indústria de Alimentos10. Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	<p>LEE, J. D. Química Inorgânica não tão concisa. São Paulo: Editora Blucher, 1999. 527p.</p> <p>FELTRE, R. Química – Química Geral. Vol.1. São Paulo: Moderna, 2004.</p> <p>BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. São Paulo: Prentice Hall, 2004.</p> <p>LEHNINGER, A.L.L. Princípios de Bioquímica. 3ª ed. São Paulo: Sarvier, 2002, 975p.</p> <p>MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. Bioquímica Básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 372p.</p> <p>WHITE, A. Princípios de bioquímica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1976. 1070p.</p> <p>CAMPBELL, M.K. Bioquímica. 3ª ed. São Paulo: Artmed, 2000. 753p.</p> <p>GERMANO, P. M. L.; GERMANO, M. I. S. Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos. 3ª ed. São Paulo: Manole, 2008.</p> <p>RIEDEL, G. Controle Sanitário dos Alimentos. 3ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005.</p> <p>MINIM, V. P. R. et al. Análise Sensorial: Estudo com consumidores. 2ª ed. Minas Gerais: UFV, 2010.</p> <p>CHAVES, J. B. P.; Sproesser, R. L. Práticas de Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas. Viçosa: UFV, 1999.</p> <p>BATALHA, M.O. (coord.) Gestão Agroindustrial, vol. 1, 3 ed. São Paulo: Atlas, 2008, 770p. (). ZUIN, L.F.S. (org.) Agronegócios: qualidade na gestão. 1 ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2010, 400p.</p> <p>PEYNAUD, E.; BLOUIN, J. El gusto del vino: El gran libro de la degustación. 2ª ed. Madri: Mundi Prensa, 2002.</p> <p>ROBINSON, J. Como degustar vinhos. São Paulo: Globo, 2010.</p> <p>LUCKI, J. A experiência do gosto: O mundo do vinho segundo Jorge Lucki. São Paulo: Companhia das Letras, 2010.</p> <p>CHAVES, J. B. P.; Sproesser, R. L. Práticas de Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas. Viçosa: UFV, 1999.</p>
Itaqui	Ciências Agrárias	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução à toxicologia dos alimentos2. Substâncias tóxicas naturalmente presentes em alimentos3. Substâncias tóxicas intencionalmente adicionada aos	<p>AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W.; LIMA, U.A. Biotecnologia da produção de alimentos. v. 4. Rio de Janeiro: Edgard Blucher. 2001.</p>



		<p>alimentos</p> <ol style="list-style-type: none">4. Substâncias tóxicas formadas durante o armazenamento e processamento dos alimentos5. Tecnologia de frutas e subprodutos6. Tecnologia de hortaliças e subprodutos7. Bebidas alcoólicas fermentadas e fermento-destiladas8. Bebidas não alcoólicas9. Higiene e legislação na indústria de alimentos	<p>ARAÚJO, J. M. A. Química de alimentos: teoria e prática. Viçosa: Imprensa Blucher, 2007.</p> <p>BOBBIO, F. O.; BOBBIO, P. A. Introdução à química de alimentos. São Paulo: Varela, 1989.</p> <p>BOBBIO, F. O.; BOBBIO, P. A. Química do processamento de alimentos.- 2 ed.- São Paulo: Varela, 1992.</p> <p>BRUNTON, L.L., LAZO, J.S., PARKER, K.L. Goodman & Gilman As Bases Farmacológicas da Terapêutica. McGraw-Hill, 11ª Edição, 2010</p> <p>EVANGELISTA, J. Tecnologia de Alimentos. Atheneu, 2001.</p> <p>FELLOWS, P. J. Tecnologia do processamento de alimentos: Princípios e prática. Porto Alegre, Artmed, 2006.</p> <p>FILHO, W.G.V. Tecnologia de Bebidas. Editora Edgard Blucher, 2005.</p> <p>FILHO, W.G.V. Bebidas Alcoólicas. Vol 1. Editora Edgard Blucher, 2010.</p> <p>FILHO, W.G.V. Bebidas não-alcoólicas. Vol 2. Editora Edgard Blucher, 2010.</p> <p>GAVA, A. J.; SILVA, C. A. B.; GAVA J. R. F. Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações. São Paulo: Nobel, 2008.</p> <p>GERMANO, M.I.S. Treinamento de manipuladores de alimentos: fator de segurança alimentar e promoção da saúde / São Paulo, SP: Varela, 2003. 165 p.</p> <p>GERMANO, P.M.L. Higiene e vigilância sanitária de alimentos: qualidade das matérias primas, doenças transmitidas por alimentos e treinamento de recursos humanos / 3. ed. São Paulo, SP : Manole, 2008. 986 p.</p> <p>JAY, M. Microbiologia de alimentos. – 6ª ed. – Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>OETTERER, M.; REGITANO d'ARCE, M.A.B.; SPOTO, M.H.F. Fundamentos da ciência e tecnologia de alimentos. Barueri: Manole, 2006.</p> <p>OGA, S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZZO, J.A.O - Fundamentos de Toxicologia - Editora Atheneu, 3ª edição, 2008.</p> <p>ORDÓNEZ, J. A. P. Tecnologia de Alimentos: Componentes dos Alimentos e Processos. v. 1, São Paulo: Artmed, 2005.</p> <p>RANG, H.P.; DALE, M.M.; RITTER, J.M. Farmacologia. Rio de Janeiro: Elsevier Ed Ltda, 6º ed., 2007.</p> <p>RIBEIRO, L. P., SERAVALI, E.A.G. Química de Alimentos. - 2 ed. - Edgard Universitária, 1995.</p> <p>VARNAM, A. H.; SUTHERLAND, J. P. Bebidas, Tecnologia, Química y Microbiologia. Editorial Acribia, 1997.</p>
--	--	--	--



Itaqui	Ciências Biológicas	<ol style="list-style-type: none">1. Química de aminoácidos e peptídeos;2. Química de proteínas;3. Química de carboidratos;4. Química de lipídios;5. Enzimas e cinética enzimática;6. Oxidações biológicas;7. Metabolismo de carboidratos;8. Metabolismo de aminoácidos;9. Metabolismo de lipídios;10. Mecanismos de ação hormonal no estado de jejum e no estado alimentado;11. Interrelações metabólicas;12. Fotossíntese.	<p>NELSON, D.L.; COX, M.M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre : Artmed, 2011.</p> <p>STRYER, L. Bioquímica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>CAMPBELL, M.K. Bioquímica. 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.</p> <p>VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Bioquímica. 3ªed. Porto Alegre: Artmed, 2006.</p> <p>CHAMPE, P.C; HARVEY, R.A; FERRIER, D.R. Bioquímica ilustrada. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.</p> <p>HARPER: Bioquímica Ilustrada. 26 ed. Editora Ateneu, 2006.</p>
Itaqui	Engenharia Agrícola	<ol style="list-style-type: none">1. Princípios básicos de hidrostática e hidrodinâmica2. Estações de bombeamento3. Dimensionamento de estações de bombeamento4. Represamento ou açudagem5. Hidrometria6. Água no solo7. Água e a planta8. Irrigação por aspersão9. Irrigação por superfície10. Irrigação localizada11. Drenagem12. Radiação Solar13. Temperatura do ar e do solo14. Umidade relativa do ar15. Orvalho e geada16. Evapotranspiração17. Balanço hídrico climático	<p>AZEVEDO NETTO, José Martiniano. Manual de Hidráulica. 8 ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. 669p.</p> <p>BAPTISTA, Marcio Benedito. Fundamentos de engenharia hidráulica. 2. ed. Belo Horizonte : Ed. da Universidade Federal de Minas Gerais, 2006. 437 p.</p> <p>CARVALHO, Jacinto de Assunção. Dimensionamento de Pequenas Barragens para irrigação. Lavras: UFLA, 2008. 158 p.</p> <p>FERREIRA, A. G. Meteorologia prática. São Paulo, SP: Oficina de textos, 2006. 188p.</p> <p>MANTOVANI, E. C. Irrigação: princípios e métodos. 3 ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2009. 355p.</p> <p>MENDONÇA, F. Climatologia: noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 206 p.</p> <p>OMETTO, Jose Carlos. Bioclimatologia Vegetal. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1981. 425p.</p> <p>REICHARDT, K. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. São Paulo: Manole, 2004. 478p.</p> <p>SOUZA PINTO, Nelson L. de. (Org. et. al.). Hidrologia básica. Rio de Janeiro: Fundação Nacional de Material Escolar, c1976. 278 p.</p> <p>TAIZ, L. Fisiologia vegetal. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 719p.</p> <p>TUBELIS, A. Conhecimentos práticos sobre clima e irrigação. Viçosa, MG : Aprenda Fácil, 2001. 224p.</p>



Jaguarão	Ensino de Geografia/ Ciências/ Matemática	<ol style="list-style-type: none">1. O papel da Geografia e da Ciências no Currículo Escolar;2. Referencial conceitual básico para o ensino de Geografia e Matemática no contexto da Educação Integral;3. A alfabetização cartográfica e a construção do saber espacial;4. As linguagens diversificadas para o ensino de Geografia e Ciências e a Educação Integral;5. Ensino de Matemática nos anos iniciais e educação infantil;6. Teorias da aprendizagem e a construção do número;7. Numeramento e construção do conhecimento;8. Ensino de Ciências e Matemática na Educação Infantil e nos anos iniciais;9. Construção do conhecimento no ensino de ciências e matemática;10. Cultura Investigatória na Educação Infantil e Anos Iniciais;11. Pesquisa como processo de conhecimento na Educação Infantil e Anos Iniciais;12. Educação Integral e Ensino de Ciências;13. Educação Integral e Ensino de Matemática;14. Educação Integral e Ensino de Geografia;15. Projetos educativos e a Educação Integral.16. Temas transversais e a Educação Integral.	<p>CANIATO, R. Projeto de Ciência Integrada. Campinas: Papyrus, 1984. CHASSOT, A. A ciência através dos tempos. São Paulo: Moderna, 1984.</p> <p>DELIZOICOV, Demétrio; ANGOTTI, José Andrade; PERNANBUCO, Marta Maria. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2002.</p> <p>BRASIL, MEC. Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília: MEC/SEF, 1998.</p> <p>BRIZUELA, Bárbara M. Desenvolvimento matemático na criança: explorando notações. Trad. Maria Adriana Veríssimo Veronese. Porto Alegre: Artmed, 2006.</p> <p>KAMII, C. A criança e o número: implicações educacionais da teoria de Piaget para a atuação junto a escolares de 4 a 6 anos. 16a. ed. Campinas: Papyrus, 1992.</p> <p>MOREIRA, M. A. Teorias da Aprendizagem. São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária, 1999. NETO, Ernesto Rosa. Didática da Matemática. 11a. Ed. São Paulo: Ática, 2003.</p> <p>VIEIRA, Mauricio Aires, Franjas Educacionais: um estudo acerca das concepções docentes dos projetos desenvolvidos em uma rede de conhecimento. Porto Alegre: PUCRS, 2009.</p> <p>BRASIL. Ministério da Educação. Educação integral: texto-referência para o debate nacional. Brasília: MEC, 2009.</p> <p>BRASIL, SECAD/MEC. Mais Educação. Educação integral: texto referência para o debate nacional. Brasília: Ministério da Educação, 2009.</p> <p>FREITAS, Cezar Ricardo de; GALTER, Maria Inalva. Reflexões sobre a educação integral no decorrer do século XX In: Educere Educare. Cascavel, v. 1, n. 3, 2007.</p> <p>PARO, Vitor Escola de tempo integral: desafio para o ensino público. São Paulo: Cortez, 1998.</p> <p>MOLL, Jaqueline et al. Caminhos da educação integral no Brasil – direito a outros tempos e espaços educativos. Porto Alegre, Editora Penso, 2012. 504p.</p> <p>BRASIL. [Lei Darcy Ribeiro (1996)]. LDB: Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional: lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional [recurso eletrônico]. – 7. ed. – Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2012. 44 p. – (Série legislação ; n. 95)</p> <p>MONTEIRO, A.; POMPEU JUNIOR, G. A matemática e os temas transversais. São Paulo: Moderna, 2001.</p> <p>CARVALHO, A.M.P., PÉREZ, D. G. Formação de Professores de ciências. São Paulo, Editora Cortez, 1993.</p> <p>CERQUETTI-ABERKANE, FRANÇOISE. O ensino da matemática na educação infantil. Porto Alegre: Artmed, 1997.</p> <p>NARDI, R. (org). Educação em Ciências da pesquisa e prática docente. São Paulo: Escrituras Editora e Distribuidora de Livros Ltda., 2001.</p> <p>RANGEL, ANA CRISTINA S. Educação matemática e a construção do número pela criança. Porto Alegre: Artmed, 1992.</p> <p>WEISSMANN, H. Didática das Ciências Naturais. Porto Alegre: Artmed, 1998.</p>
----------	--	---	--



			<p>CARLOS, A. F. A. (Org.). A geografia na sala de aula. São Paulo: Contexto, 2010.</p> <p>CASTROGIOVANNI, A. C. (Org.). Ensino de geografia: práticas e textualizações no cotidiano. Porto Alegre: Mediação: 2010.</p> <p>CAVALCANTI, L. S. Geografia, escola e construção de conhecimentos. Campinas: Papirus 2008.</p> <p>PENTEADO, H. D. Metodologia do Ensino de História e Geografia. São Paulo: Cortez, 2010.</p> <p>CHASSOT, A. A ciência através dos tempos. São Paulo: Moderna, 1984.</p> <p>CORNELL, J. A alegria de aprender com a natureza. São Paulo: Ed. SENAC, Melhoramentos, 1997.</p> <p>NETO, Ernesto Rosa. Didática da Matemática. 11^a. Ed. São Paulo: Ática, 2003.</p>
Jaguarão	Linguística: Língua Materna	<ol style="list-style-type: none">1. Variação linguística e ensino2. Produção textual acadêmica3. Português como língua estrangeira4. Linguística aplicada ao ensino da língua materna5. Prática docente em atividade de estágio6. Linguagem e educação7. Gêneros textuais/discursivos e ensino8. Fatores de textualidade9. Estratégias de leitura	<p>BORTONI-RICARDO, S. M. Educação em língua materna: a sociolinguística na sala de aula. São Paulo: Parábola, 2004.</p> <p>ALMEIDA FILHO, J. C. P. O ensino de português para estrangeiros: pressupostos para o planejamento de cursos e elaboração de materiais didáticos. Campinas: Pontes, 1989.</p> <p>MOTTA-ROTH, D.; HENDGES, G. R. Produção textual na universidade. São Paulo: Parábola,</p> <p>ALMEIDA FILHO, J. C. P. Linguística aplicada, ensino de línguas e comunicação. Campinas: Pontes, 2007.</p> <p>PIMENTA, S. G. O estágio na formação de professores. 3. ed. São Paulo: Cortez, 1997.</p> <p>MARCUSCHI, L. A. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola, 2008.</p> <p>KOCH, I. V. Ler e escrever: estratégias de produção textual. São Paulo: Contexto, 2009.</p> <p>SCARPA, E. M. Aquisição da linguagem. In: MUSSALIM, F.; BENTES, A. C. (Org.) Introdução à Linguística, v. 2: São Paulo: Cortez, 2000.</p>



São Gabriel	Genética de Populações e Biologia Geral	<ol style="list-style-type: none">1. Estrutura populacional: modelando evolução e o Teorema de Hardy-Weinberg, deriva genética e fluxo gênico.2. Seleção Natural e adaptação: seleção natural, interação da seleção natural com outras forças evolutivas.3. Mutação: tipos e efeitos, mutação e deriva genética aleatória, mutação e recombinação.4. Genética de populações molecular: Teoria neutra e evolução molecular, polimorfismos moleculares e filogenética molecular.5. Comparação entre células procarióticas e eucarióticas.6. Membrana plasmática e seus mecanismos de transporte.7. Citoesqueleto e sistema de endomembranas.8. Organelas transdutoras de energia.9. Núcleo e divisões celulares.10. Histologia: tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	<p>ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. & WALTER, P. 2006. Fundamentos de Biologia Celular. 2 ed. Artmed.</p> <p>FUTUYMA, D..J. 2009. Biologia Evolutiva. 3 ed. Ribeirão Preto: Funpec-RB.</p> <p>GRIFFITHS, A.J.F.; WESSLER, S.R.; LEWONTIN, R.C.; GELBART, W.M.; SUZUKI, D.T. & MILLER, J.H. 2008. Introdução à Genética. 9 ed. Guanabara Koogan.</p> <p>HARTL, D.L. & CLARK, A.G. 2010. Princípios de Genética de Populações. 4 ed. Artmed.</p> <p>DI FIORE, J.H. 2003. Histologia /texto y atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 513 p.</p> <p>JUNQUEIRA, L.C.U. 2005. Biologia Estrutural dos Tecidos: Histologia. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 225 p.</p> <p>PIERCE, B.A. 2004. Genética: um Enfoque Conceitual. Guanabara Koogan,</p> <p>ROSS, M.H.; REITH, E.J. & ROMRELL, L.J. 1993. Histologia: Texto e Atlas. 2. ed. Panamericana, 779p.</p> <p>TEMPLETON, A.R. 2011. Genética de Populações e Teoria Microevolutiva. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética – SBG.</p>
Uruguaiana	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	<ol style="list-style-type: none">1. Infecções cirúrgicas2. Feridas e cicatrização3. Celiotomias4. Afecções cirúrgicas da cavidade oral de pequenos animais5. Displasia de cotovelo em cães6. Displasia coxofemoral em cães7. Afecções cirúrgicas do joelho de cães8. Afecções compressivas da medula espinhal9. Afecções cirúrgicas do sistema urinário em pequenos animais10. Síndrome dilatação vólculo-gástrica11. Afecções cirúrgicas dos intestinos em pequenos animais12. Afecções cirúrgicas dos anexos oftálmicos13. Principais afecções neoplásicas em pequenos animais	<p>BOJRAB, Técnicas Atuais em Cirurgia de Pequenos Animais. 3ª Ed. Manole, 2005.</p> <p>DALECK, C. R. et al. Oncologia em cães e gatos. Roca, 2009.</p> <p>DENNY H. R.; BUTTERWORTH, S. J. Cirurgia Ortopédica em Cães e Gatos, 4 ed. São Paulo: Roca, 2006.</p> <p>FOSSUM, T.W. Cirurgia de Pequenos Animais - 3ª edição. Ed. Elsevier, 2008. 1632p.</p> <p>LAUS, J. L. Oftalmologia Clínica e Cirúrgica Veterinária – Roca, 2009</p> <p>PAVLETIC, M. M. Atlas of Small Animal Wound Management and Reconstructive Surgery, 3 ed. Blackwell, 2010.</p> <p>PIERMATTEI, D. L.; FLO, G. L. Manual de Ortopedia e Tratamento das Fraturas dos Pequenos Animais São Paulo: Manole, 2009.</p> <p>SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais - 3ª edição - 2 volumes Ed. Manole, 2007. 2806p.</p> <p>TUDURY, E.A.; POTIER, G.M. Tratado de Técnicas Cirúrgicas Veterinária. Ed. Medvet, 2009. 480p.</p> <p>WHEELER, S. J.; SHARP, N. J. H. Small Animal Spinal Disorders, diagnosis and surgery, Ed. Elsevier Mosby, 2008.</p>

Bagé, 12 de novembro de 2013

Divisão de Concursos
PROGESP/UNIPAMPA

Edital 206/2013