

Biblioteca Campus Ciências Agrárias			
Livros			
Classe 530 - FÍSICA			
HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 4 v.	Quantidade: 1	ROTHMAN, Kenneth J; GREENLAND, Sander; LASH, Timothy L. Epidemiologia moderna. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2011. 3 vii, 887 p. ISBN 9788536324944.	Quantidade: 3
Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA			
WILSON, Edward Osborne. Cartas a um Jovem Cientista. São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2015. 202 p. ISBN 9788535925456.	Quantidade: 1	MURPHY, Kenneth. Imunobiologia de Janeway. 8. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. xxvi, 868 p. ISBN 9788582710395 (broch.).	Quantidade: 2
GRIFFITHS, Anthony J. F. (Et al). Introdução à genética. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 756 p. ISBN 9788527729727.	Quantidade: 4	OLIVEIRA FILHO, Petrónio Fagundes de. Epidemiologia e bioestatística: fundamentos para a leitura crítica. Rio de Janeiro, RJ: 1 Rubio, 2015. 248 p. ISBN 9788584110308.	Quantidade: 1
ZAHA, Arnaldo; FERREIRA, Henrique Bunselmeyer; PASSAGLIA, Luciane M. P. Biologia molecular básica. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. xii, 403 p. ISBN 9788582710579.	Quantidade: 6	ZAITS, Clarisse. Compêndio de micologia médica. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. xxiv, 432 p. ISBN 9788527716109.	Quantidade: 2
Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
SALISBURY, Frank B.; ROSS, Cleon W. Fisiologia das plantas. 4.ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2012. xiii, 774 p. ISBN 9788522111534 (broch.).	Quantidade: 2	VÁZQUEZ MINGUELA, Jesús; CUNHA, João Paulo A. Rodrigues da. Manual de aplicação de produtos fitossanitários. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2010. 588 p. ISBN 9788562032141 (enc.).	Quantidade: 4
KERBAUY, Gilberto Barbante. Fisiologia vegetal. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 430 p. ISBN 9788527714457 (broch.).	Quantidade: 2	ADAMS, H. Richard; ADAMS, H. Richard (Ed.). Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. 1034 p. ISBN 9788527708531 (broch.).	Quantidade: 1
EVERT, Ray Franklin. Anatomia das Plantas de Esau: meristemas, células e tecidos do corpo da planta: sua estrutura, função e desenvolvimento. 3.ed. São Paulo: Blucher, 2013. 726 p. ISBN 9788521207122.	Quantidade: 4	AISEN, Eduardo G. Reprodução ovina e caprina. São Paulo, SP: Medvet, 2008. 203 p. ISBN 9788561461003.	Quantidade: 2
Classe 590 - ZOOLOGIA		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
GULLAN, P. J; CRANSTON, P. S (Autor). Os insetos: fundamentos da entomologia. 5. ed. São Paulo, SP: Roca, 2017. xviii, 441 p. ISBN 9788527730952.	Quantidade: 4	SANTOS, Renato de Lima; ALESSI, Antonio Carlos (Org.). Patologia veterinária. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Roca, 2016. 842 p. ISBN 9788527728706.	Quantidade: 1
RAFAEL, Jose Albertino (Ed) et al. Insetos do Brasil: diversidade e taxonomia. Ribeirão Preto, SP: Holos, 2012. xiv, 795p. : ISBN 9788586699726.	Quantidade: 3	VICENTE, Wilter R. R.; APPARICIO, Maricy (Ed). Reprodução e obstetrícia em cães e gatos. São Paulo, SP: Medvet, 2015. 448 p. ISBN 9788562451287.	Quantidade: 2
FARACO, Ceres Berger; SOARES, Guilherme Marques (Org.). Fundamentos do comportamento canino e felino. São Paulo: Medvet, 2013. 242 p. ISBN 9788562451225.	Quantidade: 1	FERNÁNDEZ CASASNOVAS, Antonio; CONDE AYUDA, Tomás; FONDEVILA ABENIA, Javier (Autor). A exploração clínica do cavalo. São Paulo, SP: Medvet, 2014. 192 p. ISBN 9788562451256 (enc.).	Quantidade: 2
Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
NUSSBAUM, Robert L.; MCINNES, Roderick R.; WILLARD, Huntington F. Thompson & Thompson: genética médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 546 p. ISBN 9788535284003.	Quantidade: 5	MELLO, Helcio Vaz de; SILVA, Jose Francisco da (Autor). Criação de coelhos. 2.ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil Editora, 2012. 8 274 p. ISBN 9788562032578.	Quantidade: 8
MEGID, J; RIBEIRO, Márcio Garcia; PAES, Antonio Carlos (Coautor). Doenças infecciosas em animais de produção e de companhia. Rio de Janeiro, RJ: Roca, c2016. xxii, 1294 p. ISBN 9788527727891.	Quantidade: 2	STOCKHAM, Stevens L.; SCOTT, Michael Alan (Autor). Fundamentos de patologia clínica veterinária. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. 729 p. ISBN 9788527717403.	Quantidade: 1
DANGELO, José Geraldo; FANTTINI, Carlo Américo. Anatomia humana: sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 763 p. ISBN 8573790733.	Quantidade: 3	THRALL, Mary Anna (Autora). Hematologia e bioquímica clínica veterinária. 2. ed. São Paulo, SP: Roca, 2015. x, 678 p. ISBN 9788541204408.	Quantidade: 1
GREENE, Craig E. Doenças infecciosas em cães e gatos. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2015. xiv, 1387 p. ISBN 9788527726900 (enc.).	Quantidade: 1	BENEDETI, Marcel. Curando animais com a homeopatia. 3.ed. São Paulo: Mundo Maior Editora, 2013. 117 f. ISBN 9788579430626.	Quantidade: 1
		BORÉM, Aluizio (Ed.). Arroz: do plantio à colheita. Viçosa, MG: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2015. 242 p. ISBN 9788572695213.	Quantidade: 4
		SEDIYMA, Tuneo; SILVA, Felipe; BORÉM, Aluizio (Editor). Soja: do plantio à colheita. Viçosa, MG: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2015. 333 p. ISBN 9788572695190.	Quantidade: 4
		CARAMORI JÚNIOR, João Garcia. Instalações no sistema intensivo de suínos confinados. 2. ed. Brasília, DF: Lk Editora, 2007. 64 p. (Tecnologia Fácil : Suinocultura.). ISBN	Quantidade: 3

CARAMORI JÚNIOR, João Garcia. Manejo de leitões: da maternidade à terminação. 3.ed. Brasília, DF: Lk Editora, 2015. 80 p. (Coleção tecnologia fácil - Suinocultura.). ISBN 9788587890263.	Quantidade: 2	MASSONE, Flávio. Anestesiologia veterinária: farmacologia e técnicas: texto e atlas colorido. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara 2 Koogan, 2011. xix, 428 p. ISBN 9788527719193.	Quantidade: 2
CARAMORI JÚNIOR, João Garcia; GONÇALVES, Marcelo Augusto (Colaborador). Manejo sanitário de suínos. 2. ed. Brasília, DF: Lk Editora, 2007. 68 p. (Tecnologia fácil). ISBN 9788587890924 (broch.).	Quantidade: 3	MILLER, Scott. Filhotes: os cuidados nos primeiros anos de vida do seu cão. Barueri, SP: Manole, 2008. 160 p. ISBN 9788520427545.	Quantidade: 1
CUBAS, Zalmir Silvino; SILVA, Jean Carlos Ramos; CATÃO-DIAS, José Luiz (Org.). Tratado de animais selvagens: medicina veterinária. 2.ed. São Paulo: Roca, 2014. 2 v. ISBN 9788527726184.	Quantidade: 6	MUELLER, Ralf S. Dermatologia para veterinária de eqüinos. São Paulo, SP: Roca, 2007. x, 86 p. ISBN 9788572417051 (enc.).	Quantidade: 5
MORAIS, David Yuri de Melo Nunes; FERREIRA, Edilene A.; FIGUEIREDO, Raquel Mota (Co-autora); MACHADO, Wendell Ramon Barbosa (Co-autor). Segurança alimentar: abordagem conceitual. Juazeiro, BA: Univasf, 2017. 58 p. ISBN 9788560382859.	Quantidade: 1	SCHORN, Lauri Amândio; NADOLNY, Mármomn Canestraro (Org). Resultados de pesquisas florestais na Renova Floresta. Blumenau: EDIFURB, 2016. 152 p. ISBN 9788571142459.	Quantidade: 1
TULLY JR., Thomas N; DORRESTEIN, Gerry M; JONES, Alan K (Editor). Clínica de aves. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2010. xvi, 323 p. ISBN 9788535237436.	Quantidade: 1	NOAKES, David E. Fertilidade e obstetrícia nos bovinos. São Paulo, SP: Andrei, 1992. 145 p. ISBN 9788574760714 (broch.).	Quantidade: 6
GONÇALVES, Paulo Bayard Dias (Ed.). Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. 2.ed. São Paulo: Varela, 2008. xiii, 340 p. ISBN 8585519673.	Quantidade: 3	OLIVEIRA, Clemário Gerson de. Instalações e manejos para suinocultura empresarial. São Paulo, SP: Ícone, 1997. 96 p. ISBN 9788527404389 (broch.).	Quantidade: 2
STASHAK, Ted S. (Ed). Claudicação em eqüinos segundo Adams. 5. ed. São Paulo: Roca, 2006. xvii, 1093 p. ISBN 9788572416047 (enc.).	Quantidade: 2	OLIVEIRA, Maria Emilia Franco; TEIXEIRA, Pedro Paulo Maia; VICENTE, Wilter Ricardo Russiano. Biotécnicas reprodutivas em ovinos e caprinos. São Paulo, SP: Medvet, 2013. xxv, 305 p. ISBN 9788562451218 (enc.).	Quantidade: 10
MANEJO e administração na bovinocultura leiteira. 2. ed., ampl. atual. Viçosa, MG: [s.n.], 2014. xvi, 596 p. ISBN 9788581790749 (enc.).	Quantidade: 2	SELAIVE-VILLAROEL, Arturo Bernardo; OSÓRIO, José Carlos da Silveira (Org.). Produção de ovinos no Brasil. São Paulo, SP: Roca, 2014. xxi, 634 p. ISBN 9788541203142 (enc.).	Quantidade: 5
XIE, Huisheng (Editor); PREAST, Vanessa (Editora). Acupuntura veterinária Xie. São Paulo, SP: Medvet, 2011. xvi, 363 p. ISBN 9788562451089.	Quantidade: 1	SANTOS, Augusto César Soares dos. Tilápia: criação sustentável em tanques-redes, licenciamento ambiental, implantação e gestão. 2.ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil Editora, 2013. 250 p. ISBN 9788562032455.	Quantidade: 4
FELICIANO, Marcus Antonio Rossi; OLIVEIRA, Maria Emilia Franco; VICENTE, Wilter Ricardo Russiano (Editor). Ultrassonografia na reprodução animal. São Paulo, SP: Medvet, 2013. 191 p. ISBN 9788562451249 (enc.).	Quantidade: 1	TIZARD, Ian R. Imunologia veterinária. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2014. 551 p. ISBN 9788535273038.	Quantidade: 5
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução animal. 7. ed. Barueri: Manole, 2004. xiii, 513 p. ISBN 852041222X (enc.).	Quantidade: 4	Classe 650 - ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (CONTABILIDADE, PROPAGANDA E RELAÇÕES PÚBLICAS)	
ESPÍNDOLA, Gastão Barrêto. Nutrição de animais monogástricos de produção. Fortaleza, CE: Expressão gráfica e editora, 2016. 204 p. ISBN 9788542007725.	Quantidade: 5	DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 233 p. ISBN 9788597010336.	Quantidade: 4
FANTONI, Denise Tabacchi; FANTONI, Denise Tabacchi (Org.). Anestesia em cães e gatos. 2.ed. São Paulo, SP: Roca, 2016. xii, 620 p. ISBN 9788572418362.	Quantidade: 2	Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)	
FERREIRA, Ademir de Moraes. Manejo reprodutivo de bovinos leiteiros: práticas corretas e incorretas, casos reais, perguntas e respostas. Juiz de Fora, MG: Edição do autor, 2012. 616 p. ISBN 9788591067411.	Quantidade: 2	WILSON, William. Wilson's inspeção prática da carne. 7. ed. São Paulo: Roca, 2009. 308 p. ISBN 9788572418393.	Quantidade: 1
FERREIRA, Rony Antonio. Suinocultura: manual prático de criação. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2012. 443 p. ISBN 9788562032561.	Quantidade: 5	Classe 800 - LITERATURA E RETÓRICA	
FOSSUM, Theresa Welch. Cirurgia de pequenos animais. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2015. xx, 1619 p. ISBN 9788535269918 (enc.).	Quantidade: 2	MORAES, Julio Studart de. Diários de consultório. São Paulo: BEÊ Comunicação, 2007. 270 f. ISBN 9788586518928.	Quantidade: 1
GAYNOR, James S. Manual de controle da dor em medicina veterinária. 2.ed. São Paulo, SP: Medvet, 2009. 643 f. ISBN 9788562451027.	Quantidade: 1	F	
GIOSO, Marco Antonio. Gestão da clínica veterinária: como gerenciar finanças, equipes e marketing a seu favor. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2013. 256 p. ISBN 9788535237788.	Quantidade: 1	Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
HIGMAN, Sophie. Manual do manejo florestal sustentável. 2.ed. Viçosa, MG: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2015. 398 p. ISBN 9788572695015.	Quantidade: 3	FIGUEIREDO NETO, Acácio; MORAIS, David Yuri de Melo Nunes; SANTANA, Camila de Souza. Secagem Solar de produtos agrícolas: teoria e aplicações. Juazeiro, BA: Univasf, 2016. 26p. ISBN 9788560382729.	Quantidade: 1
LOGATO, Priscila Vieira Rosa. Nutrição e alimentação de peixes de água doce. 2. ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil Editora, 2015. 131 p. ISBN 9788562032417.	Quantidade: 4	Dissertações	
MAFESSONI, Edmar Luiz. Manual prático para produção de suínos. Guaíba: Agrolivros, 2014. 472 p. ISBN 9788598934204.	Quantidade: 8	Dissertação	
		Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS	
		MEDEIROS, Thaiany Araujo Ferreira. Gases de efeito estufa do solo em um sistema silvipastoral de caprinos de corte no sertão pernambucano. 2016. 71 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
		Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA	
		GORDIANO, Layse Araujo. Emissão de metano por caprinos em pastejo na Caatinga, nos períodos seco e chuvoso. 2015. 67 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.	Quantidade: 1
		Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS	

CARVALHO, Jullyanna Nair de. **Espécies nativas da caatinga para recuperação de áreas degradadas:** prospecção, ecofisiologia da germinação e crescimento de plantas. 2016. 95 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1
Campus Ciências Agrárias, 2016.

Classe 590 - ZOOLOGIA

SILVA, Altiery Felix e. **Desempenho, Parâmetros hematológicos, metabolismo e enzimas digestivas de tambaqui (Colossoma macropomum) alimentados com diferentes fontes e níveis de carboidrato e redução da proteína.** 2016. 71 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

ALMEIDA JÚNIOR, Luiz Gonçalves de. **Seleção de Bactérias do Ácido Láctico (BAL) autóctones de leite caprino com potencial probiótico e avaliação funcional em queijo caprino artesanal.** 2015. 113f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias do semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

ARAÚJO, Andreina de Carvalho. **Aspectos epidemiológicos da leishmaniose visceral canina no município de Petrolina.** 2015. 118 f. 1 Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

HONORATO, Alan da Cunha. **Padronização de metodologias de esporulação, inoculação e reação de acessos à morte descendente da aceroleira.** 2016. 84 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

CARVALHO, Júnia Naara da Silva. **Bioestimulante e manipieira no cultivo de Dioscorea alata L..** 2016. xv, 50 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

SANTANA, Elisson Alves. **Biofertilizante bovino e nitrogênio via fertirrigação na cultura da goiabeira Paluma no Vale do São Francisco.** 2016. xi, 62f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

COELHO, Jobson Paixão de Amorim. **Manejo do perfilhamento na produção de hastas florais de Heliconia psittacorum L.f. cv. Red Opal cultivada em vaso.** 2016. 90 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

NASCIMENTO, Julio Cesar Silva. **Comportamento ingestivo, parâmetros fisiológicos e sanguíneos de caprinos sem padrão racial definido submetidos a diferentes proporções de volumoso e concentrado.** 2017. 59 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.

Quantidade: 1

PAIXÃO, Iris da Silva Ferrari. **Caracterização de Bactérias Ácido Lácticas autóctones de leite de cabra e sua funcionalidade no queijo coalho caprino artesanal.** 2016. 87 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS

RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)

SANTOS, Lígia Tuani da Silva. **Caracterização química e potencial antioxidante de subprodutos da vinificação em diferentes safras.** 2016. xiv, 79 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

SILVA, Núbia Araújo. **Aspectos quantitativos e perfil de ácidos graxos na produção de carne de cordeiros alimentados com torta de algodão em substituição ao farelo de soja.** 2016. 67 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

TCC - Graduação

TCC

Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA

ARAÚJO, Deborah Alcantara. **Análise citogenética clássica e molecular em populações de kerodon rupestris (wied-neuwied, 1820) ocorrentes em Pernambuco.** 2016. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco,

Quantidade: 1

Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

SILVA, Handerson Leandro da Costa. **Influência da temperatura na germinação de quatro espécies nativas das Caatingas.** 2016. 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

MAGALHÃES, Thaís Correia. **Análise quantitativa da expressão do gene fla em Aeromonas spp. sob diferentes condições ambientais.** 2015. XVIII; 63f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

Classe 590 - ZOOLOGIA

FREITAS, Mariana Ramos. **Identificação molecular de isolados de Aeromonas spp. do Vale do São Francisco e caracterização da captação de ferro.** 2015. 53 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

OLIVEIRA, Eloilton Pereira de. **Retenção de placenta em éguas: falhas no manejo nutricional - revisão bibliográfica.** 2015. XIII; 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

BARBOSA, Luiirick Felix Silva Barbosa. **Desordem fisiológica e produtividade de mangueira cv. Palmer.** 2016. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

MENEZES, Alex Xavier da Silva Mororó. **Variabilidade espacial das frações granulométricas do solo em área cultivada com goiabeira irrigada no Vale do Submédio São Francisco.** 2016. 26 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

TENREIRO, Igor Gomes Pouso. **Caracterização morfoagronômica de variedades crioulas e híbridos de milho sob dois níveis de manejo nas condições do submédio do Vale do São Francisco.** 2016. XVIII; 37 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

SANTOS, Maylane Rayane Brito dos. **Desempenho de codornas européias em desconforto térmico alimentadas com dietas contendo diferentes níveis de energia.** 2015. 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.

Quantidade: 1

LIMA, Deisiele Diniz. **Influência da fertirrigação com nitrogênio e biofertilizante na qualidade pós-colheita de goiaba 'Paluma' armazenada à temperatura ambiente.** 2016. 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

MENEZES, Hernany Fabrício de Novaes. **Levantamento socioeconômico da comercialização de flores e plantas ornamentais em petrolina-pe.** 2016. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

QUIRINO, Anny Karoline Rocha. **Influência do uso de biofilme de fécula de mandioca e pectina na pós-colheita de goiaba 'Paluma', armazenadas sob temperatura ambiente.** 2016. 56 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrária, 2016.

Quantidade: 1

SANTOS, Geisiane Varjão dos. **Avaliação de germoplasma de melancia da agricultura tradicional do Semiárido de Pernambuco quanto à reação ao oídio.** 2016. 52 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade: 1

SILVA, Kátia Araújo da. **Uso de geoestatística no mapeamento ultradetalhado de solos em uma área de experimentação agrônoma.** 2016. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do

Quantidade: 1

TCCP - Pós-Graduação

TCC

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

MONTE, Anireves Marize Pedrosa do. **Síndrome da ansiedade de separação canina**. 2016. 87 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Práticas hospitalares em cães e gatos) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

Periódicos

Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

ACTA BOTANICA BRASILICA. Porto Alegre: Sociedade Botânica do Brasil,1995-. Trimestral. ISSN 1023-306. Quantidade: 3

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA. Brasília, DF: EMBRAPA,1966-. Mensal. ISSN 0100-204X. Quantidade: 9

REVISTA AGROGEOAMBIENTAL. Pouso Alegre: IFSULDEMINAS,. Quadrimestral. ISSN 1984-428X. Quantidade: 1

REVISTA CFMV. Brasília, DF: CFVM,1995-. Quadrimestral. ISSN 15176959. Quantidade: 2

P

Classe 370 - EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE E SOCIEDADE. São Paulo: Andes-SN,. Semestral. ISSN 1517-1779. Quantidade: 1

Senhores Usuários,

O Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf já tem página no Facebook. Acesse, curta e fique atualizado https://www.facebook.com/sibiunivasf?ref_type=bookmark.