

Biblioteca Campus Ciências Agrárias			
<b>Livros</b>		LORENZI, Harri. <b>Plantas daninhas do Brasil:</b> terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas. 4. ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2008. 640, [32] p. ISBN 9788586714276 (enc.).	Quantidade: 4
<b>Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS</b>		PIRES, Alexandre Vaz. <b>Bovinocultura de corte.</b> Piracicaba, SP: ESALQ, 2010. 2 v. ISBN 9788571330696 (V. 01).	Quantidade: 6
RESENDE, Marcos Deon Vilela de. <b>SELEGEN - REML/BLUP:</b> sistema estatístico e seleção genética computadorizada via modelos lineares mistos. Colombo: EMBRAPA Florestas, 2007. 359p. ISBN 9788589281164 (enc.).	Quantidade: 2	BORÉM, Aluizio. <b>Hibridação Artificial de Plantas.</b> Viçosa, MG: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 1999. 546 p. ISBN 9788572690417.	Quantidade: 1
<b>Classe 310 - ESTATÍSTICAS</b>		SANTOS, Renato de Lima; ALESSI, Antonio Carlos (Org.). <b>Patologia veterinária.</b> 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Roca, 2016. 842 p. ISBN 9788527728706.	Quantidade: 2
GOMES, Frederico Pimentel. <b>Curso de estatística experimental.</b> 15. ed. Piracicaba, SP: FEALQ, 2009. 450 p (Biblioteca de Ciências Agrárias Luiz de Queiroz, 15.). ISBN 9788571330559.	Quantidade: 3	PAIVA, Patrícia Duarte de Oliveira; ALMEIDA, Elka Fabiana Aparecida. <b>Produção de flores de corte.</b> Lavras, MG: Ed. UFLA, 2012. 2 v. ISBN 9788581270050 (broch. : v. 1).	Quantidade: 11
<b>Classe 330 - ECONOMIA</b>		ALMEIDA, Fábio Afonso de. <b>O melhoramento vegetal e a produção de sementes na Embrapa:</b> o desafio do futuro. Brasília, DF: EMBRAPA-SPI, 1997. 358 p. ISBN 9788573830093.	Quantidade: 1
TECNOLOGIAS adaptadas para o desenvolvimento sustentável do semiárido brasileiro. Campina Grande, PB: Epgraf, 2014. 2 V. ISBN 9788560307111.	Quantidade: 1	FIGUEIREDO NETO, Acácio; ALMEIDA, Francisco de Assis Cardoso; CAVALCANTE, Ítalo Herbert Lucena Cavalcante (Org.). <b>Manga:</b> maturação, colheita e conservação. Juazeiro, BA: Univasf, 2017. 172 p. ISBN 9788560382873.	Quantidade: 3
VALLADARES-PÁDUA, Cláudio (Org.). <b>Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre.</b> 2. ed. Curitiba, PR: Ed. UFPR, 2006. 651 p. ISBN 9788573351743.	Quantidade: 2	ALTIERI, Miguel Angel. <b>Agroecologia:</b> bases científicas para uma agricultura sustentável. São Paulo: Expressão Popular, 2012. 400 p. ISBN 9788577431915.	Quantidade: 3
<b>Classe 550 - CIÊNCIAS DA TERRA</b>		AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares de. <b>Agroecologia:</b> princípios e técnicas para uma agricultura orgânica sustentável. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. 517 p. ISBN 8573833122.	Quantidade: 3
YAMAMOTO, Jorge Kazuo; LANDIM, Paulo Milton Barbosa. <b>Geostatística:</b> conceitos e aplicações. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2013. 215 p. ISBN 9788579750779.	Quantidade: 2	BACCARIN, Raquel Y. Arantes. <b>Guia ilustrado para injeção perineural em membros locomotores de equinos.</b> São Paulo, SP: Quíron, 2015. 56 p. ISBN 9788589204125.	Quantidade: 2
ROCHA, Roberto de Freitas. <b>Manual do empreendedorismo em Ciências do Mar:</b> comitê executivo para a formação de recursos humanos em Ciências do Mar PPG-MAR. Pelotas, RS: Textos, 2016. 112 p. ISBN 9788568539019.	Quantidade: 1	CARNEIRO, José Eustáquio de Souza; PAULA JÚNIOR, Trazilbo José de (Editor). <b>Feijão:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2015. 381 p. ISBN 9788572695138 (broch.).	Quantidade: 4
<b>Classe 590 - ZOOLOGIA</b>		BORÉM, Aluizio (Editor). <b>Café arábica:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2015. 316 p. ISBN 9788572695275 (broch.).	Quantidade: 4
VALTUILLE, Tarcilla et al. <b>Conservação do Jacu do Nordeste:</b> um estudo na Caatinga Brasileira. Florianópolis, SC: Samec, 2017. 155 p. ISBN 9788560916139.	Quantidade: 3	FONSECA, Aymiré Francisco Almeida da; SAKIYAMA, Ney Sussumu (Editor). <b>Café Conilon:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2015. 257 p. ISBN 9788572695282 (broch.).	Quantidade: 4
SCHMIDT-NIELSEN, Knut; DUKE, James B. <b>Fisiologia animal:</b> adaptação e meio ambiente. 5. ed. - 3. reimpr. São Paulo: Santos, 2011. ix, 611 p. ISBN 8572880429.	Quantidade: 5	FREIRE, Elésio Curvêlo (Editores). <b>Algodão:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: UFV, 2014. 312 p. ISBN 9788572695053 (broch.).	Quantidade: 4
<b>Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE</b>		PARRELLA, Rafael Augusto da Costa (Editores). <b>Sorgo:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: UFV, 2014. 275 p. ISBN 9788572695084.	Quantidade: 4
COSTANZO, Linda S. <b>Fisiologia.</b> 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2014. xiii, 502 p. ISBN 9788535275612.	Quantidade: 3	SCHEEREN, Pedro Luiz (Editores). <b>Trigo:</b> do plantio à colheita. Viçosa, MG: UFV, 2015. 260 p. ISBN 9788572695220.	Quantidade: 4
HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P. A. H. <b>Fundamentos em hematologia.</b> 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 454 p. ISBN 9788565852296.	Quantidade: 5	FELICIANO, Marcus Antonio Rossi; CANOLA, Júlio Carlos; VICENTE, Wilter Ricardo Russiano (Ed). <b>Diagnóstico por imagem em cães e gatos.</b> São Paulo, SP: Medvet, 2015. xxx, 731 p. ISBN 9788562451386 (enc.).	Quantidade: 1
GARCIA, Sônia Maria Lauer de. <b>Embriologia.</b> 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2012. 651 p. ISBN 9788536326207.	Quantidade: 3		
<b>Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS</b>			
A EXPLORAÇÃO clínica dos bovinos. São Paulo, SP: Medvet, 2014. xxiii, 461 p. ISBN 9788562451294 (enc.).	Quantidade: 2		
PINTA preta: a doença e seu manejo. Araraquara, SP: Fundecitrus, 2016. 208 p. ISBN 9788568170021.	Quantidade: 2		

CARROLL, Gwendolyn L. (Ed.). <b>Anestesia e analgesia de pequenos animais</b> . Barueri, SP: Manoele, 2012. 336 p. ISBN 9788520429709.	Quantidade: 2	LINS, Thae Lanne Barbosa Gama. <b>Efeito da rotina sobre o desenvolvimento in vitro de folículos préantrais isolados ovinos</b> . 2016. 92 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias do Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
CARVALHO, Cibele Figueira. <b>Ultrassonografia em pequenos animais</b> . 2. ed. São Paulo, SP: Roca, 2016. 451 p. ISBN 9788541203135.	Quantidade: 1	<b>21</b>	
<b>Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS</b>			
PENNINCK, Dominique; D'ANJOU, Marc-André (Co-autor). <b>Atlas de ultrassonografia de pequenos animais</b> . Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2011. 513 p. ISBN 9788527717588.	Quantidade: 5	FORMIGA, Marcela Almeida. <b>Coproducto do suco de uva acrescido em silagens de capim elefante para dietas de cordeiros em confinamento</b> . 2015. 70 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.	Quantidade: 1
SOARES, Carlos Pedro Boechat; PAULA NETO, Francisco de; SOUZA, Agostinho Lopes de (Co-autor). <b>Dendrometria e inventário florestal</b> . 2.ed. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2011. 272p. ISBN 9788572694131.	Quantidade: 4	VASCONCELOS, Victor Alexandre Freire de. <b>Qualidade e atividade antioxidante em uvas 'Syrah' em diferentes ciclos de produção, sistemas de condução e porta-enxertos</b> . 2017. 99 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
TECNOLOGIA do pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação. São Paulo, SP: Atheneu, 2011. xvi, 608 p. ISBN 9788538801979.	Quantidade: 2	<b>Dissertação</b>	
TÓPICOS em manejo de plantas daninhas. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2007. 367p. ISBN 9788572692755.	Quantidade: 4	<b>Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA</b>	
MARTINS, Sebastião Venâncio (Editor). <b>Ecologia de florestas tropicais do Brasil</b> . 2. ed. rev. e ampl. Viçosa, MG: UFV, 2012. 371 4 p. ISBN 9788572694315.	Quantidade: 4	SANTOS, Heidy Carvalho dos. <b>Produção da própolis em Casa Nova, BA e sua atividade antimicrobiana frente ao Staphylococcus spp. isolados da mastite de pequenos ruminantes</b> . 2014. 51 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2014.	Quantidade: 1
ZACHARY, James F.; MCGAVIN, M. Donald (Editor). <b>Bases da patologia em veterinária</b> . 5.ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2013. xvi, 1324 p. ISBN 9788535250398 (enc.).	Quantidade: 2	XISTO, Matheus Pinho de Carvalho. <b>Análise da resistência de placas ósseas de acrílico fabricadas a laser quando submetidas a diferentes forças que agem sobre o foco de fratura</b> . 2017. 78 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
SEGANFREDO, Milton Antonio (Editor). <b>Gestão ambiental na suinocultura</b> . Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2007. 5 302p. ISBN 9788573833843 (broch.).	Quantidade: 5	<b>Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS</b>	
SILVA, Fábio Cesar da. EMBRAPA. Serviço de Produção de Informação. <b>Manual de análises químicas de solos, plantas e fertilizantes</b> . Brasília, DF: EMBRAPA, 1999. 370 p. ISBN 8573830662.	Quantidade: 1	FONTALVO, Mariana Campos. <b>Ocorrência de Bartonella spp. em Mamíferos Silvestres, Domésticos e em Ectoparasitos no Semiárido do Estado de Pernambuco</b> . 2016. 96 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
FILGUEIRA, Fernando Antonio Reis. <b>Novo manual de olericultura: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças</b> . 3. ed. Viçosa: UFV- Universidade Federal de Viçosa, 2008. 421 p. ISBN 9788572693134.	Quantidade: 6	LEAL, Jaknea dos Santos. <b>Avaliação do efeito analgésico e antiinflamatório do extrato etanólico bruto do morus nigra l. Em gatos após orquiectomia</b> . 2017. 103 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
FOSSUM, Theresa Welch. <b>Cirurgia de pequenos animais</b> . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2015. xx, 1619 p. ISBN 9788535269918 (enc.).	Quantidade: 3	SILVA, Naedja Carla dos Santos Leite da. <b>Gene floR e a resistência ao florfenicol em isolados de Aeromonas spp. autóctones de organismos aquáticos</b> . 2016. 68 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
KÖNIG, Horst Erich; LIEBICH, Hans-Georg. <b>Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido</b> . 6.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2016. 804 p. ISBN 9788582712993.	Quantidade: 2	<b>Classe 590 - ZOOLOGIA</b>	
O'BRIEN, Timothy R. <b>Radiologia de equinos</b> . São Paulo, SP: Roca, 2007. viii, 242 p. ISBN 9788572416511 (enc.).	Quantidade: 2	LACERDA, Izabela Pinheiro de Santana. <b>Vacinação de tilápia do nilo (Oreochromis niloticus) na redução do impacto da infecção por Aeromonas hydrophila</b> . 2014. 65 f. Dissertação (Mestrado em Ciência em Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2014.	Quantidade: 1
VIANA, Alexandre Pio; RESENDE, Marcos Deon Vilela de. <b>Genética quantitativa no melhoramento de fruteiras</b> . Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2014. xiii, 282 p. ISBN 9788571933644 (broch.).	Quantidade: 2	<b>Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE</b>	
SOUZA, Jacimar Luis de; RESENDE, Patrícia. <b>Manual de horticultura orgânica/ Jacimar Luis de Souza, Patrícia Resende</b> . 3. ed., atual. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2014. 837 p. ISBN 9788583660392 (enc.).	Quantidade: 4	ROCHA, Werônica de Souza. <b>Vacina contendo isolados de Corynebacterium pseudotuberculosis para avaliação da resposta imunológica em fêmeas ovinas</b> . 2016. 547 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
THRALL, Donald E. <b>Diagnóstico de radiologia veterinária</b> . 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2015. xvi, [4 ], 848 p. ISBN 9788535273021 (enc.).	Quantidade: 2	SANTOS, Laís Ferrari dos. <b>Estudo soroepidemiológico da Leptospirose em mamíferos domésticos e silvestres na Mesorregião do São Francisco Pernambucano</b> . 2016. 82 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.	Quantidade: 1
<b>Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS. GAZES INDUSTRIAIS)</b>			
PINTO, Paulo Sérgio de Arruda. <b>Inspecção e higiene de carnes</b> . 2. ed., atual. ampl. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2014. 389 p. ISBN 9788572694681 (broch.).	Quantidade: 5	<b>Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS</b>	
<b>2015</b>			
<b>Classe 800 - LITERATURA E RETÓRICA</b>			
VOLPATO, Gilson L. <b>Guia prático para redação científica: publique em revistas internacionais</b> . Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 262 p. ISBN 9788564201071.	Quantidade: 4	ARAÚJO, Renata de Moraes Peixoto. <b>Qualidade higiênico-sanitária e fatores de virulência em Staphylococcus aureus no leite cru bovino obtido de latões em Afrânio-PE</b> . 2015. 85 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015.	Quantidade: 1
<b>Dissertações</b>			
<b>Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS</b>			
		CARVALHO, Dalinne Tamara Queiroz de. <b>Características de silagens de pornunça adicionadas de mfeis de tanino comercial e seu uso em dietas para cabras leiteiras</b> . 2015. 75 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias,	Quantidade: 1

DIAS, Dayanne do Nascimento. **Substâncias húmicas na fertirrigação nitrogenada da aceroleira.** 2017. 82 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

MENEZES, Karen Mirella Souza. **Impacto do sombreamento e do consórcio de gramínea e leguminosa sobre os atributos bioquímicos e a comunidade microbiana do solo.** 2015. 152 f. Dissertação (Mestrado em Ciências em Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015. Quantidade: 1

MENEZES, Vanúzia Gonçalves. **Efeito do ácido protocatecuico sobre o desenvolvimento in vitro de folículos secundários ovinos isolados.** 2017. 81 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

RODRIGUES, Jaqueline da penha Silva. **Frutas de descarte na ensilagem da cana-de-açúcar.** 2016. 50 f. Dissertação (Mestrado em Ciência em Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

RIBEIRO, Isadora Almeida. **Características produtivas e de tolerância ao déficit hídrico de genótipos de melancia forrageira.** 2015. 61 f. Dissertação (Mestrado em Ciência em Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2015. Quantidade: 1

SILVA, Ana Arlete de Amorim. **Efeito da quercetina na maturação in vitro de oócitos de caprinos nativos.** 2017. 87 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

SILVA, Sheila Daniella Pereira da. **Cultivo de girassol ornamental para corte em condições semiáridas.** 2017. 70 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 640 - ECONOMIA DOMÉSTICA E VIDA FAMILIAR

SOUZA, Sabrina Gomes de. **Produtividade e qualidade de pimentão amarelo sob diferentes níveis de depleção de água no substrato.** 2017. xvii, 98 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)

COSTA, João Paulo Dias. **Fenologia, desempenho agrônomico e qualidade dos frutos de videira *Chenin Blanc* sob influência de épocas de produção, sistemas de condução e porta-enxertos.** 2017. 115 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### TCC - Graduação

#### Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA

SILVA, Thersica Tainá Regis. **Prevalência de parasitos intestinais em crianças da Fundação Lar Feliz, no município de Juazeiro *BAHIA*.** 2017. 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

SANTOS, Tarcísio Dourado. **Dieta de aves em período de seca em um fragmento de Caatinga no Vale do São Francisco.** 2017. 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)

SOUZA JUNIOR, Aurélio Carvalho de. **Pinças ópticas para avaliação da elasticidade de hemácias em pacientes portadores de beta talassemia intermediária.** 2017. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

CORDEIRO, Amanda Sousa Guimarães. **Estudo de acessos de melancia (*Citrullus lanatus*) quanto à cor da casca e da polpa.** 2016. 37 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

#### TCC

#### Classe 550 - CIÊNCIAS DA TERRA

SANTOS, Nilson Maia. **Escoamento superficial e resposta hidrológica de uma sub-bacia de drenagem do Rio Pontal (Petrolina-PE).** 2016. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

#### Classe 560 - PALEONTOLOGIA, PALEOZOOLOGIA

VIRGÍNIO, Markus Voltaire de Oliveira. **Identificação taxonômica de um fragmento de membro locomotor de tetrápode da Formação Romualdo encontrado no município de Bodocó-PE.** 2016. 59 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

#### Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

GOMES, Samara Elizabeth Vieira. **Ecofisiologia da germinação de sementes de *Poincianella microphylla* (Mart. Ex. Gon) L. P. Queiroz da Caatinga.** 2016. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

SANTOS, Cinthia Silva dos. **Avaliação do potencial genotóxico e antígenotóxico do extrato aquoso de *Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir. mediante bioensaio com *Allium cepa* L.** 2017. 44 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Classe 590 - ZOOLOGIA

JORGE, Lislei dos Santos. **Ecologia alimentar e reprodutiva de *Philodryas nattereri* Steindachner, 1870 (Squamata, Dipsadidae) no semiárido do Nordeste brasileiro.** 2016. 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

#### Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

BANDEIRA, Illaira Leydira Carvalho. **Vigilância entomológica e parasitária de triatomíneos em comunidades rurais de Petrolina, Pernambuco.** 2016. 73 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

SANTOS, Verenna Barros dos. **Respostas leucocitárias e glicêmicas de *Ameivula ocellifera* (squamata, teiidae) e *Tropidurus hispidus* (squamata, tropiduridae) frente a gradiente de temperatura.** 2016. 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016. Quantidade: 1

#### Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

SILVA, Vagner Pereira. **Desempenho vegetativo e reprodutivo da pinheira submetida à poda em diferentes comprimentos e diâmetros de ramos.** 2017. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

SOUZA, Gracielle Peixoto de. **Ação do bioestimulante vegetal (Stimulate®) na produção do girassol ornamental para corte cultivado nas condições do Vale do São Francisco.** 2017. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. Quantidade: 1

#### Periódicos

#### Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

ZOOTECNIA BRASILEIRA. São Paulo, SP: Publifique editora, 2017-. Desconhecido. Quantidade: 1

IRRIGAZINE: a revista da irrigação. São Paulo: Comercial e Editora AGROS., Irregular. Quantidade: 1

Senhores Usuários,

O Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf já tem página no Facebook. Acesse, curta e siga em [https://www.facebook.com/sibiunivasf?ref\\_type=bookmark](https://www.facebook.com/sibiunivasf?ref_type=bookmark).