

Biblioteca Campus Ciências Agrárias

Livros

Classe 001 - CONHECIMENTO

NASCIMENTO, Francisco Paulo do; SOUSA, Flávio Luis Leite. **Metodologia da pesquisa científica**: teoria e prática: como elaborar o TCC. Fortaleza: Instituto de Estudos e Pesquisas sobre o Desenvolvimento do Estado do Ceará, 2016. 195 p. ISBN 9788579730788. Quantidade: 1

Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS

OLIVEIRA, Francisco Kelsen de (Org.). **Experiências com as TICs**. Petrolina, PE: IF Sertão Pernambucano, 2015. 119 p. ISBN 9788564794061. Quantidade: 1

Classe 200 - RELIGIÃO

ROCHA, Ailton Leite. **Questões étnico-religiosas, sociais e de gênero**: uma reafirmação das minorias historicamente excluídas a partir da análise crítica da comunidade da Galácia (gl 3,26-28) no primeiro século. Petrolina, PE: IF Sertão Pernambucano, 2015. 297p. ISBN 9788564794054. Quantidade: 1

Classe 300 - CIÊNCIAS SOCIAIS (GENERALIDADES)

SOS Nordeste-seca: soluções emergenciais e definitivas. 2.ed. Fortaleza, CE: DNOCS, 2017. 76 p. ISBN 9788581261324. Quantidade: 1

CÂMARA DOS DEPUTADOS. **Seca**: análises, pressupostos, diretrizes, projetos e metas para o planejamento de um novo nordeste. Brasília, DF: Bancada Federal do Nordeste, 2013. 227 p. Quantidade: 1

Classe 320 - CIÊNCIA POLÍTICA

ARAÚJO, Maria Arlete Duarte de (Organizadora); ARAÚJO, Richard Medeiros de (Organizador). **Políticas públicas**: segurança alimentar e nutricional e desenvolvimento rural no Rio Grande do Norte. Natal, RN: EDUFRRN, 2016. 300 p. ISBN 9788542505658. Quantidade: 1

Classe 330 - ECONOMIA

INCRA. **Manual de obtenção de terras e perícia judicial**. Brasília, DF: [s.n.], 2007. 137 p. Quantidade: 1

GOVERNANÇA da terra e sustentabilidade: experiências internacionais de políticas públicas em zonas rurais. Florianópolis, SC: Nova Letra, 2015. 359 p. ISBN 9788546000302. Quantidade: 1

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ; GUIMARÃES, Claudioney; VENTURI, Eunice (Organizadora); SOUZA, Paulo Roberto e (Organizador). **Protagonistas**: relatos de conservação do Oeste da Amazônia. Amazonas, AM: IDSM, 2017. 176 p. ISBN 9788588758674. Quantidade: 1

KONRAD, Ana Paula. **A relação entre a dinâmica do agronegócio em Alto Garças e as transformações no meio urbano**. Cuiabá, MT: EdUFMT, 2015. 148 p. Quantidade: 1

ORGANIZAÇÃO DE COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO. **Relatório territorial da OCDE**: Brasil. Paris: OCDE, 2013. 231 p. ISBN 9789264189041 (broch.). Quantidade: 1

Classe 370 - EDUCAÇÃO

PAIVA, Melquíades Pinto. **A universidade das caatingas**. Fortaleza, CE: DNOCS, 2014. 143 p. ISBN 9788572260176. Quantidade: 1

Classe 550 - CIÊNCIAS DA TERRA

COMBATE à desertificação no Piauí: microbacia do riacho sucuruí "vaqueta gavião" em Gilbués - PI. Teresina, PI: Secretária Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMAR-PI), 2010. 222p. ISBN 9788563878007. Quantidade: 1

BRITO, Luiza Teixeira de Lima; MOURA, Magna Soelma Beserra de; GAMA, Gislene Feitosa Brito (Ed). **Potencialidades da água de chuva no semi-árido brasileiro**. Petrolina, PE: Embrapa Semi-Árido, 2007. 181 p. ISBN 978857405009 6 (broch.). Quantidade: 1

Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA

PEIXOTO, Ariane Luna; LUZ, José Roberto Pujol; BRITO, Marcia Aparecida de (Org.). **Conhecendo a biodiversidade**. Brasília, DF: CNPq, 2016. 191 p. ISBN 9788563100085. Quantidade: 2

MONTEIRO, Leandro Rabello. **Princípios de morfometria geométrica**. Ribeirão Preto, SP: Holos, 1999. 198 p. ISBN 9788586699101. Quantidade: 1

Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

GADELHA NETO, Pedro da Costa (Autor); PEIXOTO, Ariane Luna; MAIA, Leonor Costa (Organizadora). **Manual de procedimentos para herbários**. Recife, PE: UFPE, 2013. 95 p. ISBN 9788541502672. Quantidade: 1

Classe 590 - ZOOLOGIA

THOMÉ, José Wilibaldo (Org.). **As conchas das nossas praias**. 2.ed. Porto Alegre, RS: Redes Editora, 2010. 223 p. ISBN 9788561638245. Quantidade: 5

Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

BRASIL. Secretaria de Vigilância em Saúde. **Manual de vigilância da Leishmaniose Tegumentar Americana**. 2. ed. atual. Brasília, DF: Ed. MS, 2007. 179 p. (Série A. Normas e manuais técnicos). ISBN 9788533412705 (broch.). Quantidade: 1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS. **Águas do Pajeú**: relatório do processo de estruturação do comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Pajeú e conselhos gestores dos açudes de Barra de Juá, Serrinha, Jazigo, Cachoeira II, Brotas e do Rosário. Recife, PE: SRHE, 2010. 80 p. Quantidade: 1

SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS. **Águas do Moxotó**: relatório do processo de estruturação do conselho gestor do reservatório açudo poço da cruz. Recife, PE: SRHE, 2010. 80 p. Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

MANEJO de pastagem ecológica: um conceito para o terceiro milênio. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2000. 224 p. ISBN 9788588216671. Quantidade: 1

ZÄHLER, Pacelli M; MOTA, Fernando Silveira da (Coautor); AGENDES, Marisa Oliveira de (Coautora). **Previsão agrometeorológica no controle de doenças e pragas dos vegetais**. Brasília, DF: SNAD/DNDV/CDSV/DPC, 1991. 55 p. Quantidade: 1

IDENTIFICAÇÃO de plantas invasoras e silvestres hospedeiras da mosca-branca no semi-árido do nordeste brasileiro. Fortaleza: Banco do Nordeste, 2006. 124 p. (Série BNB Ciência e Tecnologia). ISBN 8574050075. Quantidade: 1

VINATEJA ARANA, Luis. **Fundamentos de aquicultura**. Florianópolis, SC: UFSC, 2004. 348p. ISBN 8532802702 (broch.). Quantidade: 1

AROUCHEA, Edvalda Pereira Torres Lins; AROUCHEA, Mauricio Lins (Coautor). **Boas praticas de manejo para o extrativismo sustentavel do licuri**. Brasília, DF: Instituto Sociedade, População e Natureza, 2013. 92p. ISBN 9788563288141. Quantidade: 1

KHAN, Ahmad Saeed; VIDAL, Maria de Fátima; BRAINER, Maria Simone de Castro Pereira; LIMA, Patrícia Verônica Pinheiro Sales; BANCO DO NORDESTE DO BRASIL. Perfil da apicultura no nordeste brasileiro . Fortaleza (CE): Banco do Nordeste do Brasil, 2014. 245 p. (Documentos do ETENE, n.33). ISBN 9788577912278.	Quantidade: 2	animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	
PRAGAS da mangueira: monitoramento, nível de ação e controle. Petrolina, PE: Embrapa Semi-Árido, 2005. 149 p. ISBN 8574050083.	Quantidade: 1		
VILLELA, Francisco Amaral; BARROS, Antonio Carlos Souza Albuquerque; MENEHELLO, Geri Eduardo (Coautor). Evolução prospectiva da produção técnico-científica em sementes . Pelotas, RS: Ed. Universitaria, 2010. 274p. ISBN 9788571927605.	Quantidade: 1		
BEZERRA, Evandro. A salinização de solos aluviais em perímetros irrigados no estado do Ceará . Fortaleza, CE: DNOCS, 2006. 136p. (série conviver ; 2). ISBN 9788572260080.	Quantidade: 1		
PASSOS, Sebastião M. Godoy; CAMPOS, Tharcísio de (Colab). Principais culturas . Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1973. 2 v.	Quantidade: 2		
CANECCHIO FILHO, Vicente. Administração agrícola . 2. ed. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1969. 612 p.	Quantidade: 1		
CARVALHO, Luiz Hernani de. Patologia dos solos nas barragens de terra . Fortaleza, CE: DNOCS, 2006. 162p. ((Conviver ; 3)). ISBN 8572260099 (broch.).	Quantidade: 1		
COELHO, Fernando S; VERLENGIA, Flávio (Coautor). Fertilidade do solo . 2.ed. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1973. 384p.	Quantidade: 1		
DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA A SECA. Departamento Nacional de Obras contra as Secas: Fonte de Vida sustentável no Semiárido brasileiro . Fortaleza, CE: Departamento Nacional de Obras Contra as Secas, 2013. 50 P.	Quantidade: 1		
GONÇALVES, Paulo Bayard Dias (Ed.). Biotécnicas aplicadas à reprodução animal . 2.ed. São Paulo: Varela, 2008. xiii, 340 p. ISBN 8585519673.	Quantidade: 3		
SANTOS, Elton Lima; SOARES, Emerson C.; GUSMÃO JR, Leôncio M.F. (Ed.). Alimentos alternativos para peixes tropicais: melhorando a eficiência da utilização dos diversos alimentos em rações para peixes . Maceió: Novas Edições Acadêmicas, 2017. 101 p. ISBN 9783330758056.	Quantidade: 2		
GALETI, Paulo Anestor. Conservação do solo: reflorestamento : clima . 2. ed. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1973. viii, 286 p.	Quantidade: 1		
TAYLOR, M. A; COOP, R. L; WALL, R. L (Coautor). Parasitologia Veterinária . 4.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2017. 965 p. ISBN 9788527731829.	Quantidade: 1		
MURAYAMA, Shizuto. Horticultura . 2. ed. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1973. x, 321 p.	Quantidade: 1		
ROCHA, Carlos Hugo; WEIRICH NETO, Pedro Henrique; SOUZA, Nátaí Maidl de (Org.). Sustentabilidade: a transformação vem da agricultura familiar . Ponta Grossa: Estúdio texto, 2016. 118 p. ISBN 9788567798837.	Quantidade: 2		
POSSA, Kathia. Sistema frutipastoril biodinâmico ovelha e figo: muito além de uma simples integração . Florianópolis, SC: Insular, 2016. 230 p. ISBN 9788574749020 (broch.).	Quantidade: 1		
SAAD, Odilon. Máquinas e técnicas de preparo inicial do solo . 4. ed. São Paulo: Nobel, 1984. 99 p. ISBN 8521302487.	Quantidade: 1		
SIQUEIRA, José Oswaldo. Micorrizas: 30 anos de pesquisas no Brasil . Lavras, MG: Universidade Federal de Lavras, 2010. xvi, 716 p. ISBN 9788587692900.	Quantidade: 1		
Classe 800 - LITERATURA E RETÓRICA			
NOGUEIRA, Inácio Batista. Sertanejus d Petrolina . Petrolina, PE: IF Sertão Pernambucano, 2015. 198p. ISBN 9788564794085.	Quantidade: 2		
Dissertações			
Dissertação			
Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS			
PIRES, Isabelle Caroline. Influência da quitina, polipirrol e diferentes níveis de salinidade na formação de biofilme em <i>Aeromonas spp.</i> . 2017. 70 f. Dissertação (Mestrado em Ciência	Quantidade: 1		
Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS			
BARBERINO, Ricássio de Sousa. Efeito protetor da melatonina sobre os danos ovarianos induzidos pela cisplatina em camundongos . 2017. 96 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1		
CARVALHO, Camila Israela Freire Silva. Fertilização boratada na prevenção da estenoespermocarpia e qualidade de frutos de mangueira cv. Palmer . 2018. XII, 74 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
LOBO, Jackson Teixeira. Bioestimulante no cultivo da mangueira CV. Kent no submédio do Vale do São Francisco . 2018. 67 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
SILVA, Maria de Lourdes Neres da. Fisiologia do crescimento e metabolismo de rosa de corte sob aplicação de produtos de efeitos fisiológicos . 2018. 83 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 2		
CAVALGANTE, Agnes Yasmin Pitombeira. Cultivo in vitro de folículos secundários isolados ovinos em extrato de <i>Morus nigra</i> adicionado de suplementos e FSH . 2017. xvi, 116 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1		
RIBEIRO, Bruna Silva. Padrão respiratório, refrigeração e atmosfera modificada na conservação pós-colheita de cultivares de acerola . 2017. 109 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1		
SALES, Witalo da Silva. Avaliação e seleção de híbridos para o desenvolvimento de novas cultivares de uvas de mesa no semiárido brasileiro . 2018. 71 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
SOUSA, Rosângela Felesmino de. Qualidade e potencial antioxidante de novos genótipos de uvas apirenas avaliados no Submédio do Vale do São Francisco . 2018. 93 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
LIMA, Patrícia Rodrigues de. Dietas contendo óleo vegetal e tanino na alimentação de ovinos . 2017. 46 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1		
MESQUITA, Roberta Verônica dos S.C. Aspectos físico-químicos do leite caprino e qualidade do iogurte produzido após infusão intramamária de pomada contendo extrato de jatobá (<i>Hymenaea martiana Hayne</i>) . 2018. 57 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias no semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS, GAZES INDUSTRIAIS)			
GUZZI, Anete Ferraz. Caracterização in silico do polimorfismo A122V na proteína receptora de quimiocina do tipo 1 (CXCR1) associado com suscetibilidade à mastite em bovinos . 2017. XIII, 86 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias do Semiárido) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1		
TCC - Graduação			
TCC			
Classe 300 - CIÊNCIAS SOCIAIS (GENERALIDADES)			
CARVALHO, Bárbara Caroline Teixeira. Ecofisiologia de <i>Pityrocarpa moniliformis</i> (Benth.) Luckow & R.W.Jobson sob condições de estresse hídrico no semiárido do estado de Pernambuco . 2018. viii, 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1		
Classe 520 - ASTRONOMIA E CIÊNCIAS CORRELATAS			

MIRANDA, João Paulo dos Santos. Análise da precisão e acurácia dos dados altimétricos obtidos por imagem SRTM em relação aos dados obtidos por GPS RTK. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1	DAMASCENO, Jadirson Mariano. Avaliação da genotoxicidade em células eritroides de <i>Astyanax lacustris</i> (Teleostei, Characidae) como biomarcador de qualidade da água do Submédio São Francisco, nordeste do Brasil. 2018. XIII, 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA			
ALVES, Jasciane da Silva. Invasão biológica no Campus de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Vale do São Francisco, Petrolina, PE. 2017. 43 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1	DANTAS, Pedro Igor Macedo de Menezes. Efeitos do tratamento com café e chá verde sobre a redução de peso corporal e gordura visceral de ratos Wistar com sobrepeso. 2017. vii, 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
OLIVEIRA, Palloma Lima de. Análise citogenética comparativa entre pecari tajacu (LINNAEUS, 1758) E Tayassu pecari (LINK, 1795) (CETARTIODACTYLA: TAYASSUIDAE). 2017. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1	ROSAS, Raísa Maria Souza. Estudos genéticos e evolutivos de dois gêneros de hymenoptera: formicidae - ectatomma e platythyrea. 2018. XII 83 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
SÁ, Elianderson Gomes de. Estudo evolutivo do cromossomo sexual Y de <i>Callithrix jacchus</i> (Linnaeus, 1758): uma análise comparativa frente a outros primatas por métodos in silico. 2018. XIV, 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SOUZA, Ruana Ravelane Sandes. Riqueza, abundância e sazonalidade de aves em um fragmento de Caatinga em Petrolina, Pernambuco. 2018. X, 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
FREITAS, Erica da Silva Nascimento. Distribuição de abundância de espécies lenhosas em quatro ecorregiões da Caatinga. 2018. XI, 44 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SOUZA, Eden Silva e. Atividade hemaglutinante, antibacteriana e padrões de expressão proteica do muco epidérmico do Pacamã (<i>Lophiosilurus alexandri</i>). 2018. xi, 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
VASCONCELOS, Ruth Tupinã. Toxicidade aguda do cobre (II) para tilápia do Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758). 2017. 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	
MORAES, Gildemberg Silva de. Fatores de risco associados a endoparasitoses no Brasil. 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	CARVALHO JÚNIOR, Osmar Vieira de. Avaliação de germoplasma de melancia da agricultura tradicional do semiárido de Iperambuco quanto à qualidade nutricional. 2017. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS		FRANÇA, Dairan Santos. Avaliação físico-química e microbiológica de água de coco in natura e industrializada comercializada no município de Petrolina-PE. 2017. IX, 43 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
ALENCAR, Ana Carolina Freitas. Potencial das macrófitas aquáticas para o desenvolvimento de plantas e sua contribuição na recuperação de áreas degradadas. 2018. XII, 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SOARES, Riani Ananda Nunes. Caracterização molecular de ovinos do ecótipo Berganês. 2018. xiii, 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
MIRANDA, Aparecida Jayane Sampaio. Avaliação genotóxica e antigenotóxica do extrato etanólico foliar de <i>Mimosa tenuiflora</i> (willd.) Poiret, mediante o bioensaio com <i>Allium cepa</i> L.. 2018. XI, 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	REIS, Paulo Maurício Almeida Guimarães. Biologia reprodutiva de <i>Bothrops erythromelas</i> Amaral, 123 (serpentes, viperidae) espécie endêmica do seminário brasileiro. 2016. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
SANTOS, Elane Souza dos. Atividade antimicrobiana in vitro do extrato etanólico de <i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J. B. Gillett. frente a <i>Escherichia coli</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i> e <i>Staphylococcus aureus</i>. 2018. IX, 63 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SÁ, Giovânia Gomes de; SILVA, Marcelle Almeida da (Orientadora). Respostas bioquímicas de rosas de corte sob influência de produtos de efeitos fisiológicos. 2018. 39f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
SILVA, Monique Ayala Araújo da. Análise de Sequências do Espaço Intergênico <i>trnL-trnF</i> no Cloroplasto de <i>Spondias spp.</i> 2018. XIV, 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SANTOS, Mariana Correia. Ácidos fúlvicos e aminoácidos solúveis na potencialização de efeito e absorção de Paclotrazol em mangueira (<i>Mangifera indica</i> L.) cv. Keitt. 2018. VIII, 39 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1
OLIANI, Luísa Cunha. Diversidade e potencial antibacteriano de fungos endófitos isolados de folhas de umbuzeiros (<i>Spondias tuberosa</i> Arruda, (Anacardiaceae). 2018. IX, 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	SILVA, Fernanda Gabriela Caxias. Ação de <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. em combinação com extratos de plantas da caatinga no controle de <i>Ceratitidis capitata</i> (Diptera: Tephritidae). 2017. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.	Quantidade: 1
SOUZA, Bruna Sá Rodrigues de. Ciência e tecnologia sobre os métodos de controle para as espécies exóticas invasoras do gênero <i>Prosopis spp.</i> 2018. IV, 73 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	TCCP - Pós-Graduação TCCP	
Classe 590 - ZOOLOGIA		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
BARBOSA, Jaranna Thaianne Coelho. Dinâmica populacional de <i>Gracilinanus agilis</i> (BURMEISTER, 1854) em um fragmento de caatinga, Serrita, PE. 2018. VIII, 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1	RIBEIRO, Maíra de Carvalho Gomes; GOMES, Ana Amélia Domingues. Influência dos progestágenos sintéticos no desenvolvimento da hiperplasia fibroepitelial mamária em gatas (<i>Felis catus</i>): revisão de literatura. 2018. 42 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Práticas hospitalares de cães e gatos) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.	Quantidade: 1

Periódicos

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

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

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.