

Biblioteca Campus Ciências Agrárias

Livros

Classe 370 - EDUCAÇÃO

GOMES NETO, João Batista F.; HARBISON, Ralph W.; HANUSHEK, Eric A.; LEITE, Raimundo Hélio (Coautor). **Educação rural**. Curitiba, PR: EDUSP, 1994. 236 p. ISBN 8531401259 (broch.).

Quantidade:
1

Classe 590 - ZOOLOGIA

HARROP, Roberto. **Aves de aldeia**: seleciona 75 pássaros do universo ornitológico plantados em minha aldeia pernambucana e colhidos pelo meu olhar. Recife, PE: s.n., 2017. 113 p. ISBN 9788592361907.

Quantidade:
1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

FABICHAK, Irineu. **Codorna**: criação, instalação, manejo. São Paulo: Nobel, 2005. 77 p. ISBN 8521312849.

Quantidade:
1

QUADROS, Danilo Gusmão de; CRUZ, Jurandir Ferreira da (Coautor). **Produção de ovinos e caprinos de corte**. Salvador, BA: EDUNEB, 2017. 297 p. ISBN 9788578873318.

Quantidade:
1

COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO (BRASIL). **A cultura do feijão**. Brasília, DF: Conab, 2018. 244 p. ISBN 9788562223129.

Quantidade:
2

FOSSUM, Theresa Welch. **Cirurgia de pequenos animais**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2015. xx, 1619 p. ISBN 9788535269918 (enc.).

Quantidade:
1

GOTUZZO, Ariane Gonçalves. **Coturnicultura**: postura e corte. Pelotas, RS: Ed. Universitária PREC, 2012. 119 p. ISBN 9788571928923.

Quantidade:
1

OLIVEIRA, André Lacerda de Abreu. **Técnicas cirúrgicas em pequenos animais**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 488p. ISBN 9788535289497.

Quantidade:
2

Dissertações

Dissertação

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

SÁ, Maria das Graças Rosa de. **Cochonilhas-farinhas e seus inimigos naturais em frutíferas no Submédio do Vale do São Francisco**. 2018. 78 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

Dissertação

Classe 301 - SOCIOLOGIA

ALVES, Jandelson de Oliveira. **Modelos de cobertura vegetal na recuperação de áreas degradadas no semiárido: efeito nos atributos químicos e físicos do solo**. 2018. 54 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

AMORIM, Scheila Antunes. **Produção de mudas de pinheira sob diferentes substratos e doses de fertilizante de liberação lenta**. 2017. 1 XI, 79 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.

Quantidade:
1

Classe 590 - ZOOLOGIA

RIBEIRO, Laisa Gomes Medeiros. **Efeito da somatotropina bovina recombinante (rbst) sobre a produção e maturação in vitro de oócitos bovinos da raça sindi**. 2018. 69 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE

MAGALHÃES, Laiane Moreira Vianna. **Expressão de genes do sistema imune em tilápias do Nilo (Oreochromis niloticus - Linnaeus, 1758) vacinadas e inoculadas com Aeromonas hydrophila**. 2018. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

AZEREDO, Alessandra Bezerra de. **Características produtivas da melancia-forrageira submetida a restrição hídrica e qualidade dos frutos em diferentes idades de colheita e tempo de armazenamento**. 2018. XI, 74 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

SANTOS NETA, Helena Brandão dos. **Avaliação de linhagens de feijão com e sem estresse hídrico em condições semiáridas**. 2017. 92 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

MOURA, Maria Andreia Rodrigues de. **Análise espacial do anel-vermelho-do-coqueiro em Petrolina-PE**. 2018. 51 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

SILVA, Vanessa Borges da. **Atividade biológica dos compostos lapachol e γ -lapachona frente à staphylococcus aureus Isolados de mastite caprina**. 2018. 45 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

DIAS NASCIMENTO, Pedro Henrique. **Caracterização citogenética e molecular de acessos de aceroleira (malpighia emarginata sessé & mociño ex dc.)**. 2018. 52 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

MELO, Kryssia Gislayne Pinheiro. **Caracterização Molecular e Citogenética de Acessos de Manihot Muell. cultivados no Semiárido Brasileiro**. 2016. XII, 46 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2016.

Quantidade:
1

OLIVEIRA, Andréa costa. **Atividade de óleos essenciais de plantas dos gêneros Croton e Lippia sobre Liriomyza sativae e Bemisia tabaci**. 2018. 81 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

Classe 640 - ECONOMIA DOMÉSTICA E VIDA FAMILIAR

BARROS, Emanuel Messias Souza de. **Desempenho agrônomico do pimentão vermelho cultivado em ambiente protegido sob diferentes níveis de depleção de água no substrato**. 2018. XIII, 86 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:
1

TCC

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

| | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| LEAL, Iandra Soares. Manejo de Lepidópteros em Videira no Semiárido Pernambucano . 2018. 48 f. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção vegetal) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | FREITAS, Victoria Jéssica Galvão de. Trocas gasosas de rosas de corte cv ambiente sob ação de produtos de efeitos fisiológicos . 2017. VII, 51 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2017. | Quantidade: 1 |
| TCC - Graduação | | OLIVEIRA, Thaís Silva de. Uso de regulador vegetal na cultura do girassol . 2018. X, 28 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| Dissertação | | SABINO, João Henrique Ferreira. Trocas gasosas e teor de clorofila em roseiras sob influência de produtos com ação fisiológica . 2018. 28 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS | | COSTA, Joseane Pereira da. Uso de caldas naturais no controle do pulgão (Aphis gossypii) em melancia . 2017. VIII, 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| SILVA, Tania Rejane Ferro Carvalho. Efeito sistêmico do extrato de alho em hortaliças: fitotoxidez, crescimento inicial de mudas e infestação de insetos-pragas e inimigos naturais . 2018. X, 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | MIRANDA, Carlos Victor de Castro. Eficiência da fertilização fosfatada e resposta a diferentes métodos de plantio em cultivares de capim-elfante (pennisetum purpureum) durante a fase de formação . 2018. 29 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| TCC | | FERNANDES, Denise de Sousa. Longevidade Pós-Colheita de Girassol Ornamental em Função do Ponto de Abertura Floral . 2018. 25 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS | | FURTADO, Marília das Dores Genovez. Desempenho morfoagronômico da melancia submetida a diferentes tipos de podas . 2018. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| BRAGA, Margon Félix Nascimento de Sá. Levantamento florístico e conhecimento popular das plantas daninhas verdadeiras em duas vilas produtivas rurais do projeto de integração do São Francisco . 2017. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | SÁ, Teogene Souza de Sá. Caracterização das propriedades físico-hídricas e químicas do pó da casca de coco para diferentes classes granulométricas . 2018. 23 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| SANTOS, Laura Paula Araújo dos. Teores de nutrientes em roseira de corte漳carola cultivada sob aplicação de produtos de efeito fisiológico . 2018. X, 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | SOUSA JÚNIOR, José Luzemário Moreira de. Caracterização hidráulica de injetor do tipo venturi para uso em fertirrigação . 2018. X, 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| SOUZA, Bruno Rodrigues de. Comportamento de estacas de duas espécies nativas utilizadas na recuperação de áreas degradadas da Caatinga . 2018. 44 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | JESUS, Adriano Rios Santana de. Influência do estresse hídrico na germinação de sementes de cinco espécies nativas das Caatingas utilizadas para recuperação de áreas degradadas . 2017. 53 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017. | Quantidade: 1 |
| SILVA, Toni Batista de Souza. Avaliação da desidratação do coentro em secador solar de baixo custo . 2018. X, 24 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | SILVA, Ana Caroline Coelho Pereira da. Influência da pressão interna nos parâmetros ponderais dos pneus de um trator agrícola 4x2 . 2017. viii, 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2017. | Quantidade: 1 |
| Classe 590 - ZOOLOGIA | | PAZ, Matheus Alves da. Levantamento fitossociológico e dispersão de plantas daninhas em áreas de viticultura no município de Juazeiro, Bahia . 2018. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| MENEZES, Luciano Modesto Nascimento. Distribuição geográfica de Bothrops erythromelas AMARAL, 1923 (SERPENTES, VIPERIDAE) e os efeitos das mudanças climáticas sobre a sua distribuição . 2018. X, 42 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | REGES, Ariel Marques. Levantamento fitossociológico e grau de dispersão de plantas daninhas em áreas sob cultivo de videiras em Petrolina-PE . 2018. X, 56 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE | | SOUZA, Adelmo Andrade. Desempenho de cultivares locais de batata-doce do Vale do Submédio São Francisco submetidos ao estresse salino . 2018. V, 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| FREIRE, Lara Sabrina da Silva. Ação larvívora do extrato e frações de Bromelia laciniosa (Mart. Ex Schult) sobre larvas de Aedes (Stegomyia, Diptera: Culicidae) aegypti Linnaeus, 1762 . 2018. X, 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | MARTINS, Ítalo Vandson Alves. Ambiência de galpões avícolas de postura com diferente material de cobertura na região semiárida do submédio do vale do São Francisco . 2018. xiii, 56 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 |
| Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS | | | |
| BAMBERG, João Victor Martins. Eficiência evaporativa de painéis constituídos com fibras vegetais naturais . 2018. XV, 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | | |
| MOTTA, Laysla dos Santos. Investigação da ação citogenotóxica e mutagênica em amostras de água e sedimento do rio São Francisco sob influência do Riacho do Tourão (Juazeiro/BA) . 2018. XV, 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | | |
| Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS | | | |
| BARBOSA, Karine da Silva. Avaliação da qualidade de frutos de manga cv. Kent sob aplicação de bioestimulante . 2018. VIII, 26 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | | |
| COTTING, Jarina Coelho. Caleidoscópio Floral da Caatinga . 2018. VIII, 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018. | Quantidade: 1 | | |

RODRIGUES, Onairam José. **Modelos de crescimento para feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivado em condições semiáridas.** 1 2018. 63 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:

SOUSA, William de Souza e. **Estrutura, diversidade e similaridade do componente arbórea na mata ciliar do Rio São Francisco, zona urbana de Juazeiro - BA e Petrolina - PE.** 2018. XX, 59 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:

1

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

SANTANA, Matheus Cerqueira. **Produção de biogás a partir de restos alimentares, resíduos de cebola e dejetos bovinos.** 2017. X, 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2017.

Quantidade:

1

TCCP - Pós-Graduação

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS

CORRELATAS

OLIVEIRA, Carina da Silva. **Mastocitoma cutâneo canino: relato de caso.** 2018. 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Práticas hospitalar em cães e gatos) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

Quantidade:

1

PEREIRA, Ricardo Lola. **Analgesia Multimodal em Felino (*Felis catus*):** relato de caso. 2018. XI, 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Práticas hospitalares de Cão e Gato) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Ciências Agrárias, 2018.

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.