

Biblioteca Campus Juazeiro			
Livros			
Classe 100 - FILOSOFIA			
JAEGER, Werner Wilhelm; PARREIRA, Artur M. (Tradução); STAHEL, Mônica (Edição); SOUZA, Gilson Cesar Cardoso de (Revisão). Paidéia: a formação do homem grego. 6. ed. São Paulo, SP: WMF Martins fontes, 2013. 1433 p. (Clássicos WMF). ISBN 9788578276706 (broch.).	Quantidade: 3	JORDÃO, Gisele; ALLUCCI, Renata R.; PEZZOTTI, Renato; FIGUEIREDO, Camila; DEAK, André; FOLETTO, Leonardo (Org). Panorama setorial da cultura brasileira: 2017-2018. São Paulo: Allucci & Associados Comunicações, 2018. 164 p. ISBN 9788561020088 (broch.).	Quantidade: 4
HABERMAS, Jürgen. Agir comunicativo e razão destranscendentalizada. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2002. 111 p (Biblioteca Colégio Brasil ; 4). ISBN 852820121x.	Quantidade: 3	BRAGANÇA, Lucas. Desaqueando a história drag: no mundo , no Brasil e no Espírito Santo. Vitória, ES: Edição Independente, 2018. 132 p. ISBN 9788590748618.	Quantidade: 1
HUSSERL, Edmund. Idéias para uma fenomenologia pura e para uma filosofia fenomenológica: introdução geral à fenomenologia pura. 2. ed. -. Aparecida, SP: Idéias & Letras, 2006. 383 p. (Coleção subjetividade contemporânea). ISBN 9788598239682 (broch.).	Quantidade: 2	SANTAELLA, Lúcia. Por que as comunicações e as artes estão convergindo?. São Paulo: Paulus, 2005. 70 p. ((Coleção questões fundamentais da comunicação);). ISBN 978-85-349-2300-2.	Quantidade: 4
Classe 200 - RELIGIÃO		Classe 320 - CIÊNCIA POLÍTICA	
PRANDI, Reginaldo. Mitologia dos orixás. São Paulo: Companhia das Letras, 2001. 591 p. ISBN 9788535900644 (broch.).	Quantidade: 1	BAUMAN, Zygmunt. Estranhos à nossa porta. Rio de Janeiro: Zahar, [2017]. 119 p. ISBN 9788537816103.	Quantidade: 2
LÉVI-STRAUSS, Claude. Antropologia estrutural dois. São Paulo, SP: Ubu Editora, 2017. 432 p. (Coleção Argonautas). ISBN 9788592886394.	Quantidade: 3	BAUMAN, Zygmunt; MEDEIROS, Carlos Alberto (Tradução). A individualidade numa época de incertezas. Rio de Janeiro: Zahar, 2018. 188 p. ISBN 9788537817209.	Quantidade: 2
BAUMAN, Zygmunt. Amor líquido: sobre a fragilidade das relações humanas. Rio de Janeiro: Zahar, 2009. 190 p. ISBN 9788571107953 (broch.).	Quantidade: 2	MILL, John Stuart; BOTTMANN, Denise (Trad). Considerações sobre o governo representativo. Porto Alegre, RS: L&PM POCKET, 2018. 336 p ((Coleção L&PM POCKET, v.1274);). ISBN 9788525437174.	Quantidade: 3
BAUMAN, Zygmunt. Modernidade líquida. Rio de Janeiro: Zahar, 2001. 278 p. ISBN 9788571105980.	Quantidade: 2	SANTOS, Reginaldo Souza. Políticas sociais e transição democrática: análises comparativas de Brasil, Espanha e Portugal. São Paulo: Mandacaru ; CETEAD, 2001. 178 p ISBN 8585148233 (broch.).	Quantidade: 1
BAUMAN, Zygmunt. Danos colaterais: desigualdades sociais numa era global. Rio de Janeiro: Zahar Editores, 201 225 p. ISBN 9788537809389 (broch.).	Quantidade: 2	Classe 330 - ECONOMIA	
BAUMAN, Zygmunt. Estado de crise. Rio de Janeiro: Zahar, 2016 ISBN 9788537815113. Disponível em: < http://www.univasf.edu.br/~tcc/000014/000014df.jpg >. Acesso	Quantidade: 2	SANTOS, Reginaldo Souza. A teoria das finanças públicas no contexto do capitalismo: uma discussão com os filósofos economistas : de Smith a Keynes. São Paulo: Mandacaru, 2001. 161 p. ISBN 8585148241.	Quantidade: 1
BAUMAN, Zygmunt. A sociedade individualizada: vidas contadas e histórias vividas. Rio de Janeiro: Zahar, 2009. 321 p ISBN 9788537801079.	Quantidade: 2	Classe 340 - DIREITO	
BAUMAN, Zygmunt; MEDEIROS, Carlos Alberto (Tradução). A cultura no mundo líquido moderno. Rio de Janeiro: Zahar, 2013. 111 p. ISBN 9788537811214.	Quantidade: 2	NUNES, Lívio César Cunha Nunes (Org). Manual de propriedade intelectual: da ideia ao mercado. Teresina - PI: EDUFPI, 2016. 197 p ISBN 9788550900186.	Quantidade: 1
BAUMAN, Zygmunt; MEDEIROS, Carlos Alberto (Tradução). Para que serve a sociologia?: diálogos com Michael Hviid Jacobsen e Keith Tester. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2015. 132 p. ISBN 9788537813898 (broch.).	Quantidade: 2	Classe 350 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA. PODER EXECUTIVO. ARTE E CIÊNCIA MILITAR	
FOUCAULT, Michel. História da sexualidade: a vontade do saber. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2018. 175 p. (Biblioteca de filosofia e história das ciências). ISBN 9788577532940 (v.1).	Quantidade: 1	RIBEIRO, Elizabeth Matos; SANTOS, Reginaldo Souza (Org). Administração política baiana: gestão em foco : Pnag e outras experiências. São Paulo: Hucitec, 2012. 282 p. (Administração política ;). ISBN 9788564806689.	Quantidade: 1
CARVALHO, Olavo de. O imbecil coletivo: atualidades inculturais brasileiras. 3. ed., rev., aum. Rio de Janeiro: Faculdade da Cidade, 1996. 483 p.	Quantidade: 1	Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS	
		SANTOS, Maria Paula Gomes dos. (Org). Comunidades terapêuticas: temas para reflexão. Rio de Janeiro: IPEA, 2018. 247 p. ISBN 9788578113452.	Quantidade: 1
		REIGOTA, Marcos. O que é educação ambiental. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo: Brasiliense, 2009. 107 p. (Coleção primeiros passos ; 292.). ISBN 9788511001228 (broch.).	Quantidade: 1
		Classe 370 - EDUCAÇÃO	
		CARVALHO, Rosita Edler. Educação inclusiva: com os pingos nos "is". 12. ed. Porto Alegre, RS: Mediação, 2018. 176 p ISBN 9788587063885.	Quantidade: 3
		LIMA FILHO, Irapuan Peixoto; ABREU, Domingos; LIMA, Valmir Lopes de. (Org). O bolsa família e a educação: pesquisas no âmbito da iniciativa , pobreza e desigualdade social. Campinas, SP: Pontes, 2019. 191 p. (Coleção educação, pobreza e desigualdade social ISBN 9788521700951.	Quantidade: 2

LIMA FILHO, Irapuan Peixoto; AGUIAR, Rafaela Silveira de. (Org.) Pobreza e direitos humanos na escola: projetos de intervenção. Campinas, SP: Pontes, 2019. 191 p. (Coleção educação, pobreza e desigualdade social ISBN 9788521700951.	Quantidade: 2	BOURRIAUD, Nicolas. Pós-produção: como a arte reprograma o mundo contemporâneo. São Paulo: Martins, 2009. 110 p. (Coleção Todas as Artes). ISBN 9788561635114 (broch.).	Quantidade: 5
LIMA FILHO, Irapuan Peixoto; RIOS, Genílria de Almeida (Org.) Histórias de pobreza e educação: memoriais. Campinas, SP: Pontes, 2019. 297 p. (Coleção educação, pobreza e desigualdade social ISBN 97885217000937.	Quantidade: 2	ALLOA, Emmanuel (Org.). Pensar a imagem. Belo Horizonte, MG: Autêntica, 2015. 236 p. (Coleção Filó Estética). ISBN 9788582176184.	Quantidade: 3
LIMA FILHO, Irapuan Peixoto; SANTOS, Maria Lourdes dos (Org.) Pobreza e direitos humanos na escola: projetos de intervenção. Campinas, SP: Pontes, 2019. 191 p. (Coleção educação, pobreza e desigualdade social ISBN 9788521700944.	Quantidade: 2	ARCHER, Michael. Arte contemporânea: uma história concisa. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2012. 263 p. (Coleção Mundo da arte). ISBN 9788578275402 (broch.).	Quantidade: 3
SANTOS, Lúcia de Fátima; SILVA, Sandra Regina Paz da; LUIS, Suzana Maria Barrios (Org.). Universidade e escola: reflexões sobre 2 práticas pedagógicas no PIBID. Recife, PE: UFPE, 2015. 338 p. ISBN 9788541506397.	Quantidade: 2	CONDURU, Roberto. Arte afro-brasileira. 1. ed. Belo Horizonte: Editora C/Arte, 2007. 126 p. (Coleção Didática Historiando a Arte Brasileira). ISBN 9788576540472 (broch.).	Quantidade: 3
UNIVERSIDADE e intervência: diálogo possível entre os movimentos sociais e a academia. Belo Horizonte, MG: Manuscritos, 2011. 455 p. ISBN 9788563429100.	Quantidade: 1	LAGE, Mariana; MENDONÇA, Cinthia (Org.) Resiliência: residência artística. Rio de Janeiro: 2017. 128 p. ISBN 9788591921034.	Quantidade: 1
OLIVEIRA, Adelson Dias de (Organizador). Narrar e documentar: experiência de professores de professores no ensino médio em território rural. Curitiba, PR: CRV, 2019. 136 p. ISBN 9788544430231.	Quantidade: 2	LAGROU, Els. Arte indígena no Brasil: agência, alteridade e relação. Belo Horizonte, MG: C/Arte, 2009. 127 p. (Historiando a arte brasileira ; Coleção didática ;). ISBN 9788576540861.	Quantidade: 3
Classe 400 - LINGUAGEM E LÍNGUAS		MARTINS, Mirian Celeste Ferreira Dias; PICOSQUE, Gisa. Mediação cultural para professores andarilhos na cultura. 2. ed. rev. 3 ampl. São Paulo 2012. 161 p. ISBN 9788564586239.	Quantidade: 3
HONORA, Márcia; FRIZANCO, Mary Lopes Esteves. Livro ilustrado de língua brasileira de sinais: desvendando a comunicação usada pelas pessoas com surdez. São Paulo: Ciranda Cultural, 2017. 3 v. ISBN 9788538004929.	Quantidade: 3	Classe 790 - ARTES RECREATIVAS, ESPORTES, JOGOS ATLÉTICOS, EDUCAÇÃO FÍSICA, GINÁSTICA	
ROSENTHAL, Marcelo. Gramática para concursos. 8. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Impetus, 2018. 629 p. ISBN 978-85-352-3425-1 (broch.).	Quantidade: 2	BAZIN, André; RIBEIRO, Eloisa Araújo (Tradução). O que é o cinema?. São Paulo: Ubu Editora, 2018. 448 p. ISBN 9788592886615.	Quantidade: 5
Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA		RODRIGUES, Ana Lucilia. A realidade e o real: verdade em estrutura de ficção. 1. ed. São Paulo: NVersos, 2013. 131 p. ((Coleção cinema e psicanalise) ; 2). ISBN 9788564013612.	Quantidade: 5
BOLDRINI, José Luiz et al. Álgebra linear. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo: Harbra, 1980. 411 p. ISBN 8529402022.	Quantidade: 10	Classe 800 - LITERATURA E RETÓRICA	
GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018. 2 v ISBN 9788521635437 (v.1).	Quantidade: 20	EVARISTO, Conceição. Olhos D'água. 1. ed. Rio de Janeiro: Pallas, 2016. 116 p. ISBN 9788534705257.	Quantidade: 3
Classe 530 - FÍSICA		Classe 900 - GEOGRAFIA / HISTÓRIA E DISCIPLINAS AUXILIARES	
HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 4 v.	Quantidade: 20	OLHANDO para dentro: 1930 - 1964. Rio de Janeiro: Objetiva, 2013. 288 p (Coleção História do Brasil Nação: 1808 - 2010 ; 4). ISBN 9788539004720.	Quantidade: 1
GRIFFITHS, David J. Eletrodinâmica. 3. ed. -. São Paulo: Pearson, 2011. xv, 402 p. ISBN 9788576058861 (broch.).	Quantidade: 5	BAUMAN, Zygmunt. Modernidade e holocausto. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1998. 266 p. ISBN 8571104832.	Quantidade: 2
Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE		HEGEL, Georg Wilhelm Friedrich. Filosofia da história. 2. ed., reimpressão 2008. Brasília, DF: UnB, 2008. 373 p. ISBN 9788523003623.	Quantidade: 3
CABRAL, Barbara Eleonora Bezerra; RABELO, Michelly Bezerra dos Santos; SOUTO, Bianca Santos (Org.). Experiências de avizinhamento ensino - serviço - comunidade no sertão do São Francisco: contações do vivido e refletido. Porto Alegre, RS: Rede Unida, 2018. 169 p. (Série Vivências de Educação na Saúde). ISBN 9788554329136.	Quantidade: 2	Dissertações	
Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS		D	
CHEUNG, Peter Batista; AKAGI, Raquel Rabello.; GONÇALVES, Fábio Veríssimo.; PEREIRA JÚNIOR, Moacir Muniz .;	Quantidade: 5	Classe 100 - FILOSOFIA	
CARVALHO, Augusto Nelson; DIAS JÚNIOR, Renato Swets Carneiro (Org.) Guia Prático. Campo Grande, MS: Espaço, 2016. 29 p. ISBN 9788563202024(v.1).	Quantidade: 5	QUIRINO, Cláudio A. S. Espelho, espelho meu, existe alguém mais estressado do que eu? Um estudo sobre agentes estressores nos programas brasileiros de mestrado. 2018. 95 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018	Quantidade: 1
HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 14. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017. 599 p ISBN 9788543016245.	Quantidade: 10	Classe 320 - CIÊNCIA POLÍTICA	
HIBBELER, R. C. Dinâmica: mecânica para engenharia. 14. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017. 680 p ISBN 8587918966.	Quantidade: 10	PEREIRA, Mírian L. Transição de governo municipal: lançar dados não para contar com a sorte, mas preparando o futuro da gestão. 2018. 150 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Espaço Plural, Juazeiro-BA, 2018	Quantidade: 1
Classe 700 - ARTE		Classe 350 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA. PODER EXECUTIVO. ARTE E CIÊNCIA MILITAR	
FOSTER, Hal. O retorno do real: a vanguarda no final do século XX. São Paulo: Cosac Naify, 2017: 221p. ISBN 9788592886233.	Quantidade: 4	GONZAGA, Mary Lucy de Souza. Objetivos e barreiras para as Compras Públicas Sustentáveis: Uma experiência de uma Instituição Federal de Ensino Superior. 2018. xii, 89 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018	Quantidade: 1
BOURRIAUD, Nicolas. Formas de vida: a arte moderna e a invenção de si. São Paulo: Martins Fontes, 2011. 191 p. (Coleção todas as artes). ISBN 9788580630183 (broch.).	Quantidade: 3	GOMES, Klemmerson A. Implantação do plano de dados abertos em instituições de ensino: caso de estudo no Instituto Federal do Sertão Pernambucano. 93 f.: il. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) ζ	Quantidade: 1

Classe 351 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (GOVERNO CENTRAL)

RIBEIRO, Dâmaris Y. **O voluntariado e o servidor público/** o caso dos técnico-administrativos em educação da Universidade Federal do Vale do São Francisco. 2018. 130 f. Dissertação (Mestrado em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro/BA, 2018. Quantidade: 1

Classe 370 - EDUCAÇÃO

ANDRADE, Juliana de Souza. **Da Liberdade à "gaiola de cristal":** sobre o produtivismo acadêmico na pós-graduação. 2018. ix, 94 f. Dissertação (Mestrado em Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018. Quantidade: 1

SILVA, Adrianna Maria Bezerra da. **Competências gerenciais de professores-gestores:** Um olhar sobre a gestão dos cursos de graduação da Universidade Federal do Vale do São Francisco. xiii, 88 f. il. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019. Quantidade: 1

MACIANO, Rayane. M. A. **Por onde caminhamos?/ O** delineamento dos trabalhos de conclusão final do mestrado profissional em administração pública em rede nacional no período de 2015 a 2017. 2018. 99 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018. Quantidade: 1

GAMA, Vanessa L. D. de C. **Pesquisa-formação com gestores escolares da rede pública de ensino a partir de uma perspectiva da educação inclusiva.** 2018. 75 f. Dissertação (Mestrado em Administração Pública em Rede Nacional (Profiap) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2018). Quantidade: 1

Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA

BEZERRA, João A. F. G. **O jogo "Logaritmonencial": uma estratégia para a revisão das propriedades operatórias das funções exponencial e logarítmica.** 2019. 30 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2018. Quantidade: 1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

ALBUQUERQUE JÚNIOR, Jamerson Silva de. **Avaliação de Parâmetros Radiológicos em Equipamentos Tomográficos e sua Correlação com a Qualidade da Imagem em Petrolina/PE.** 2019. 107 f. Dissertação (Mestrado em Ciências dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

GOMES, Laiane Keylla S. **Preparação e caracterização de filmes nanocompósitos para fotoproteção em frutos.** 2019. 55 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2019. Quantidade: 1

SANTOS, Tácito Iago Dourado dos. **Produção de suportes a base de polihidroxibutirato reforçado com nano-hidroxiapatita via eletrofição.** 2019. 79 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

DUARTE, Sidney Caique. **Fabricação e caracterização óptica de nanocristais de fluoreto de cálcio dopado com íons de terras-raras.** 2019. 105 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

SILVA, Thainá Kelly dos Santos. **Síntese do compósito gesso-silicone com incorporação de nanopartículas de prata.** 2019. 82 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

LIMA, Ravi M. A. P. **Dispositivos têxteis multifuncionais para uso em supercapacitores e aquecedores elétricos.** 2018. 111 f. Dissertação de mestrado (Pós-graduação em ciência dos materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018. Quantidade: 1

MUDO, Laislane Mirela Delmondes. **Nanoencapsulamento de DNA plasmidial e RNA fita dupla visando controle alternativo de doenças I e pragas.** 68 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campos Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

AZEVEDO, Thales Rodrigues de. **Desenvolvimento de um protótipo de simulação e monitoramento da manga Tommy Atkins.** 2019. 59 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

CUNHA, Marcelo Barreto. **Modelo numérico para determinar o comportamento mecânico da melancia.** 2019. 42 f. Dissertação de Mestrado (Programa de pós-graduação em Ciências dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019. Quantidade: 1

GRANJA, Gilmar Pires. **Demanda energética de diferentes conjuntos mecanizados para implantação de modelos de recuperação de áreas degradadas.** 2018. 74 f. Quantidade: 1

Classe 650 - ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (CONTABILIDADE, PROPAGANDA E RELAÇÕES PÚBLICAS)

GOMES, Ana Karolina Pereira Gomes. **A gestão por competências, profissionalização e escolha de gestores para cargos de confiança:** um estudo no Instituto Federal do Sertão Pernambucano. 2018. xiv, 113 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018. Quantidade: 1

SANTOS, Tainã G. B. dos. **Análise comparativa entre o mapeamento de processos logísticos em áreas similares de duas Instituições Públicas de Ensino:** desafios e pontos de melhoria. 2018. 133 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018. Quantidade: 1

MACIEL, Raoni G. **Sistema Eletrônico do Serviço de Informação ao Cidadão e sua contribuição com a transparência:** experiência gerencial em universidade federal. 2018. 110 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública - PROFIAP) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2018. Quantidade: 1

TCC - Graduação

D

Classe 580 - CIÊNCIAS BOTÂNICAS

BARROS, Marcos Fabrício Landim de. **Comportamento nutricional de linhagens de milho em sistemas irrigados no submédio do Vale do São Francisco.** 2019. 52 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro-Ba, Juazeiro-Ba, 2019. Quantidade: 1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

RICARTO, Carlos Tafarel Davi. **Análise de Técnicas de Rastreamento do Ponto de Máxima Potência para Sistemas Fotovoltaicos.** 2019. 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

TCC

Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS

CASTRO, Gil Gleitson Santos Evangelista de. **Desenvolvimento de um aplicativo em Android voltado ao gerenciamento de risco de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas.** 2019. 76 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

DOURADO, Rodrigo de A. **Análise de Reações Emocionais Utilizando Jogos Computacionais e EEG.** 2018. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1

Classe 200 - RELIGIÃO

MATOS, Daniela Silva Ribeiro. **O uso de línguas pelo grupo Javé Israel.** 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus. Juazeiro, 2018. Quantidade: 1

Classe 301 - SOCIOLOGIA

VARJÃO, João Victor Gomes. **"Ser bicha é um estado de espírito, de choque, de sítio, de graça":** subversão e resistência na poesia de Paulo Augusto. 2018. 62 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais - Bacharelado) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018. Quantidade: 1

Classe 330 - ECONOMIA

OLIVEIRA, Sâmara Nelrye Carvalho de. **Parâmetros qualitativos de polpas congeladas de cacau, cupuaçu, goiaba, graviola e umbu comercializadas nas cidades de** Quantidade: 1

Juazeiro-BA e Petrolina-PE. 2019. 37 f. Trabalho de Conclusão de Curso Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro, 2019		OLIVEIRA, Caio Brandão de. Produção e caracterização de suportes de polihidroxibutirato e polihidroxibutirato com hidroxiapatita sintetizadas através do processo de eletrofiacção para utilização na engenharia dos tecidos.. 2019. 19 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, ano 2019	Quantidade: 1
Classe 370 - EDUCAÇÃO		DANTAS NETO, Nilo de Oliveira. Procedimentos e Dimensionamento de Microgeração Fotovoltaica Integrada à Rede Elétrica. 2019. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
SILVA, Erenilson Barbosa da. Antônio Vieira: Cantos, Encantos e Desencantos da Alma: quais as condições enfrentadas por um intelectual negro no processo de ascensão social? 2018. 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Sociais) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Bahia-BA, 2018.	Quantidade: 1	FERREIRA, Juan dos Santos. Caracterização Mecânica da madeira algodão de seda (colotropis procerca) proveniente da Região do Vale do São Francisco. 2019. 20 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, ano 2019	Quantidade: 1
MARQUES, Marcel C. Vida de estudante: o cotidiano de duas repúblicas estudantis na cidade de Juazeiro-BA. 2015. 58 f. Marcel Carvalho Marques	Quantidade: 1	FREITAS, Yanka M. S. Avaliação de Boas Práticas na Gestão de Resíduos Sólidos gerados na UNIVASF campus Juazeiro-BA. 2018. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018.	Quantidade: 1
MARES, Ivone D. S. As contribuições do estágio em contexto da educação inclusiva para a formação docente. 2015. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais), apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2015	Quantidade: 1	LIRA, Kevney Glenn Lopes. Aproveitamento alternativo de excedente energético de um sistema off-grid. 2019. 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
TEIXEIRA, Raphaella Gonçalves. Enquanto alunos fazemos-nos professores? Reflexões sobre os saberes e a formação docente. 2015. 67 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Ciências Sociais) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2015	Quantidade: 1	LOPES, Michele Mota Sampaio. Avaliação da remoção de compostos nitrogenados e DQO em esgotos domésticos na ETE Centro de Petrolina. 59 f.: il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2018	Quantidade: 1
Classe 600 - TECNOLOGIA (CIÊNCIAS APLICADAS)		MATOS, Bernardo Sampaio. Caracterização Mecânica da madeira da algaroba (prosopis juliflora) proveniente da região do Vale do São Francisco. 17f.; il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, ano 209	Quantidade: 1
SILVA, Juscelino R. da. Doping no ciclismo: Uma abordagem antropológica interpretativa do esporte para além do sentido de trapaça.. 82f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais - Bacharelado) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro, BA.	Quantidade: 1	SIMIÃO, Daniel Nunes Oliveira. Análise da geração de energia elétrica com biogás no aterro sanitário de Petrolina - PE. 2019. 59 f. 1 Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1
Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS		ROCHA, Edinaizio M. A (in) adequada destinação dos resíduos sólidos gerados pela construção civil em Petrolina- PE e Juazeiro - BA. 2018. 126 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro, 2018.	Quantidade: 1
ARAÚJO, Thiago A. R. Influência da rigidez dos apoios na deformação de lajes de concreto armado. 2018. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018.	Quantidade: 1	SANTOS, Iris Carneiro de Araújo. Estudo de caso: análise de perdas de alimentos e gerenciamento de resíduos no Mercado do Produtor de JuazeiroBA. 2019. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
SOUZA, Karem Lohana Miranda. Avaliação das fissuras em um edifício residencial em alvenaria estrutural: um estudo de caso. 2018. 95 f.	Quantidade: 1	SILVA, Kelvin Alves da. Sistema microcontrolado para classificação dos estágios de maturação de uvas utilizando máquinas de vetores de suporte. 2019. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1
SILVA NETO, Alcides Barbosa. Avaliação do desempenho de sistema alternativo de tratamento de água em escala piloto. 2018. 71 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2018	Quantidade: 1	VASCONCELOS, Everton de Kassio Moraes. Desenvolvimento de um controlador pid para um motor universal de pequeno porte. 2019. 58 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1
MELLO, Eduardo P. dos S. Patologia em estruturas de concreto armado: Estudo de caso. 2018. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2018	Quantidade: 1	SOARES, Laura Maria Castro. Previsão de demanda de peças sobressalentes utilizando rede neural artificial: um estudo de caso em uma fazenda produtora e exportadora de uvas do Vale do São Francisco. 2019. 107 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
CARMO, Maurício Silveira. Projeto e Implementação de um Inversor Trifásico Conectado à Rede com Geração Fotovoltaica. 2019. 90f: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1	Classe 624 - ENGENHARIA CIVIL	
SOARES, Marina de Paula. Metodologia para o desenvolvimento de projetos de aeronaves leves radiocontroladas: uma contribuição para o aerodesign. 2019. 139 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, local, ano.	Quantidade: 1	PAES, Bruno Andretti Macedo Paes. Método dos elementos finitos aplicado à análise dinâmica modal de vigas. 2019. 76 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1
CAVALCANTE JUNIOR, Edeilton da Silva. Proposta de Climatização em Aviário. 2019. 92 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
FORTUNATO, Reginaldo F. J. Proposta de projeto de automatização do processo de corte a plasma. 2019. 82 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, JuazeiroBa, 2019	Quantidade: 1	LIMA, Marcos Antônio Oliveira. Análise computacional do comportamento térmico do fruto da Manga Tommy Atkins. 2019. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São	Quantidade: 1
COSTA, Silas Santos. Reciclagem de cavaco de alumínio por fundição em molde de areia: uma análise de viabilidade econômica e tecnológica. 2019. 52 f.: ; Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1		
MEIRA, Emiliano. Indicadores de manutenção para bombas e compressores de uma mina subterrânea. 2019. 21 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, ano 2019	Quantidade: 1		

- AMORIM, Magno do Nascimento. **Influência de bolsões plásticos na refrigeração de uva de mesa em câmara de pré-resfriamento e câmara fria.** 2019. 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- SILVA, Celimar Oliveira. **Influência do uso de biossólido e resíduo de uva como substratos no crescimento inicial de mudas de Moringa oleifera.** 2019. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- DIAS, Danielle Cristina da Silva. **Classificação dos estádios de maturação em uva aragonês com uso de processamento digital de imagem.** 2019. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, JuazeiroBA, 2019. Quantidade: 1
- NASCIMENTO, Francisco Max Fernandes do. **Uso da espectroscopia VIS-NIR na determinação da condutividade elétrica, capacidade de campo e ponto de murcha permanente do solo em linhas de plantio da cultura da manga (Mangifera indica).** 2019. 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- CUNHA, Andrews Rafael Bruno de Araújo. **Estratégias de resistência de agricultores familiares assentados da reforma agrária no semiárido Pernambucano.** 2018. 102 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Sociais – Bacharelado) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- SIQUEIRA, Carlos Leonardo F. **Análise dos indicadores da manutenção de tratores e pulverizadores agrícolas: um estudo de caso do setor de oficina mecânica de uma agroindústria do Vale do São Francisco.** 2019. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- SILVA, Edson Pereira da. **Avaliação do uso do ozônio e do dióxido de cloro no beneficiamento de manga ‘Palmer’.** 2019. 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- SILVA, Jeisa Cruz da. **Propriedades físicas e dinâmicas de água em solos arenosos com diferentes proporções de frações granulométricas.** 2019. 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus JuazeiroBA, , 2019. Quantidade: 1
- SEABRA, Tales Xavier. **Avaliação das trocas gasosas e acúmulo de solutos orgânicos na cultura da manga (Mangifera indica L.) submetida a diferentes doses de protetores solares.** 2019. 20 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- SILVA, Rodrigo Torres. **Efeito do ambiente refrigerado na qualidade de manga cv. Rosa (Mangifera Indica L.).** 2019. 58 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro – BA, 2019. Quantidade: 1
- Classe 650 - ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (CONTABILIDADE, PROPAGANDA E RELAÇÕES PÚBLICAS)**
- MACEDO, Natanael Cardoso de. **Estratégias competitivas aplicadas por pequenos mercados de bairro e mercearias na cidade de Juazeiro-BA.** 2017. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017. Quantidade: 1
- OLIVEIRA, Deise Silva de. **MFV - Mapeamento do fluxo de valor: aplicação do método numa marmoraria.** 2019. 122 f.. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2019. Quantidade: 1
- OLIVEIRA, Filipe Cardoso de. **Modelagem matemática do ponto de equilíbrio de produção em um sistema não homogêneo.** 2019. 44 f. Quantidade: 1
- OLIVEIRA, Thamires Camila Tavares de. **Aplicação do controle estatístico de processo: estudo de caso em uma empresa fabricante de chapas de gesso do tipo drywall.** 2019. 107 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2019. Quantidade: 1
- SANTANA, Ana P. C. de. **A Influência do nível de serviço logístico na satisfação dos clientes: estudo de caso em uma distribuidora de bebidas.** 2019. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2018. Quantidade: 1
- SILVA, Shauane. **Aplicação da metodologia DMAIC para redução do índice de perdas de produtos por vencimento no processo logístico de uma empresa revendedora de bebidas localizada em Petrolina – PE.** 2019. 10f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019. Quantidade: 1
- Classe 690 - CONSTRUÇÃO (MATERIAIS, CARPINTARIA, CANALIZAÇÃO E AR CONDICIONADO)**
- ALMEIDA, Danilo Moreira Antunes. **Levantamento de quantitativos: Um método comparativo entre o modelo tradicional e utilizando ferramentas BIM /.** 2018. 110 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2018. Quantidade: 1
- FERNANDES, Ciro Henrique de Araújo. **Aplicação da metodologia DMAIC para redução dos desperdícios em uma indústria de gesso localizada em Trindade-PE.** 2019. 104 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2018. Quantidade: 1
- SANTOS, Pedro Vieira Souza. **Utilização da ferramenta Mapeamento de Fluxo de Valor (MFV) para identificação de desperdícios no processo produtivo de uma empresa fabricante de gesso.** 2019. 100 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2018. Quantidade: 1
- Classe 790 - ARTES RECREATIVAS, ESPORTES, JOGOS ATLÉTICOS, EDUCAÇÃO FÍSICA, GINÁSTICA**
- SILVA, Kleyton G. O. **A capoeira como ferramenta pedagógica de contextualização do ensino escolar.** 2015. 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação Ciências Sociais), apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2015. Quantidade: 1
- Periódicos**
- Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS**
- CULTIVAR MAQUINAS. Pelotas: Empresa Jornalística Ceres,. Bimestral (de 2 em 2 meses). ISSN 1676-0158. Quantidade: 3
- Catálogo de Artes**
- Classe 700 - ARTE**
- POESIA experimental Portuguesa. Brasília, DF: Caixa Cultural, 2018. 176 p. ISBN 9788567718088. Quantidade: 1
- LOBO, Lotus (Curador). **Da estamperia litográfica.** Brasília, DF: Caixa Cultural, 2018. 23 p. Quantidade: 1
- DANZIGER, Leila (Curadora). **Navio de emigrantes.** São Paulo: 2018. 80 p. ISBN 9788564507371. Quantidade: 1
- Senhores Usuários,
- O Sistema Integrado de Bibliotecas da Univasf já tem página no Facebook. Acesse, curta e fi https://www.facebook.com/sibiunivasf?ref_type=bookmark.