

Biblioteca Campus Juazeiro

Livros

Classe 001 - CONHECIMENTO

CAMINHOS da pesquisa no mestrado: relatos de egressos do Programa de Pós-graduação Mestrado em Educação, Cultura e Territórios Semiáridos. Juazeiro, BA: Oxente, 2018. 240 p ISBN 9788554891312.

Quantidade:

1

Classe 301 - SOCIOLOGIA

COMERFORD, John; BEZERRA, Marcos Otavio; PALMEIRA, Moacir (Org.). **Questões e dimensões da política**: 20 anos do núcleo 1 de Antropologia da Política- NuAP. Rio de Janeiro, RJ: Papeis Selvagens, 2017. 447 p. ISBN 9788592989132.

Quantidade:

1

HIRATA, Daniel Veloso. **Sobreviver na adversidade**: mercados e formas de vida. São Carlos, SP: EdUFScar, 2018. 285 p. ISBN 9788576004943.

Quantidade:

1

ROGÉRIA MARTINS. (Organizadora); PAULO FRAGA (Organizador). **O ensino de sociologia nas modalidades diferenciadas de ensino**: experiências, reflexões e desafios. Rio de Janeiro: Gramma, 2018. 152 p. ISBN 9788559685183.

Quantidade:

1

Classe 330 - ECONOMIA

VALADÃO, José de Arimatéia Dias; ANDRADE, Jackeline Amantino de. **Teoria do ator-rede e adequação sociotécnica**. 1. ed. Curitiba, PR: Appris, 2016. 356 p. ISBN 9788547302863 (broch.).

Quantidade:

1

BAHIA. Secretaria do Planejamento. Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais. **Uso atual das terras/ bacia do Rio Grande, Bahia**. Salvador: SEI, 2011. 224 p. (Série estudos e pesquisas ; 102). ISBN 9788581210247.

Quantidade:

1

Classe 340 - DIREITO

POLÍTICAS públicas e Direito: A inclusão da pessoa com deficiência. Curitiba, PR: Juruá, 2016. 150 p. ISBN 9788536255538.

Quantidade:

4

Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS

RANGEL, Fabiana Alvarenga, ; VICTOR, Sonia Lopes, . **Foucault, Lévinas e Marx em leituras sobre a escola no cuidado de si de pessoas com deficiência**. 2015. 368 p.

Quantidade:

3

ROGÉRIA MARTINS.; PAULO FRAGA; JANAÍNA S. LAWALL (Org.). **Educação na prisão**: uma conversa para educadores no sistema prisional. Rio de Janeiro: Gramma, 2018. 84 p. ISBN 9788559685008.

Quantidade:

1

ROGÉRIA MARTINS.; PAULO FRAGA (Org.). **Vidas em curso no cárcere**: experiência de estudos no universo. Rio de Janeiro: Gramma, 2018. 164 p. ISBN 9788559685305.

Quantidade:

1

Classe 370 - EDUCAÇÃO

BERNARDI, Jussara. **Discalculia**: O que é? Como intervir? Jundiaí: Paco, 2014. 201 p. ISBN 9788581483788.

Quantidade:

1

FRANÇA, Marileide Gonçalves, . **As complexas tramas da inclusão escolar** : o trabalho do professor de educação especial . Jundiaí, SP: Paco Editorial, 2014. 144 p. ISBN 9788546204366.

Quantidade:

1

Classe 530 - FÍSICA

HALLIDAY, David, ; RESNICK, Robert, ; WALKER, Jearl, . **Fundamentos de física** : eletromagnetismo. 10. ed. Rio de Janeiro : LTC, , 2019. xiv, 365 p. : ISBN 9788521630371 (broch.).

Quantidade:

1

Classe 570 - CIÊNCIAS DA VIDA

MOTTA, Antônio. **À flor da pedra** : : formas tumulares e processos sociais nos cemitérios brasileiros / . Recife : : Fundação Joaquim Nabuco, 2009. 202 p. : ISBN 85-7019-482-4 .

Quantidade:

1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

LUZ, Adão Benvindo da; FRANÇA, Silvia Cristina Alves; BRAGA, Paulo Fernando Almeida. **Tratamento de Minérios**. 6. ed. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2018 959 p. ISBN 9788582610831 (enc.).

Quantidade:

1

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL; (Et al). **Engenharia para prédios-caixão na Região Metropolitana do Recife**. Brasília, DF: Caixa Econômica Federal, 2012. 584 p ISBN 9788586836343.

Quantidade:

3

FREIRE, Wilson Hugo C. **Termodinâmica para licenciatura, um roteiro**. São Paulo: LF Editorial, 2019. 124 p

Quantidade:

1

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

ASSUMPÇÃO, Luiz Fernando Joly. **Sistema de gestão ambiental** : : manual prático para implementação de SGA e certificação ISO 14.001 /2015 / . 5. ed., rev. e atual. Curitiba : : Juruá, , 2018. 420 p. : ISBN 978-85-362-7973-2.

Quantidade:

4

CONFERENCIA IBÉRICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, 9, 2014, Barcelono.; ROCHA, Álvaro (Editor). **Sistemas y tecnologías de información**: actas de la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información: volumen 1. - Tomo 2. Braga: APPACDM, 2014. v.1, tomo 2, p. 591-1143 ISBN 9789899843424.

Quantidade:

1

DONAIRE, Denis; OLIVEIRA, Edenis Cesar de. **Gestão ambiental na empresa**: fundamentos e aplicações. 3. ed. rev. e atual. São Paulo : : Atlas, , 2018. 210 p. : ISBN 9788597017076 (broch.).

Quantidade:

10

SEIFFERT, Mari Elizabete Bernardini. **Iso 14001** : : Sistemas de Gestão Ambiental : Implantação Objetiva e Econômica. 5. ed. São Paulo : : Atlas, , 2017. 270 p. ;

Quantidade:

4

Classe 790 - ARTES RECREATIVAS, ESPORTES, JOGOS ATLÉTICOS, EDUCAÇÃO FÍSICA, GINÁSTICA

SILVA, Reginaldo Carvalho. **Dionísio pelos trilhos do trem**: Circo e Teatro no Sertão do Brasil. Curitiba, PR: CRV, 2018. ISBN 9788544422847.

Quantidade:

1

Classe 900 - GEOGRAFIA / HISTÓRIA E DISCIPLINAS AUXILIARES

SIQUEIRA, Elizabeth Madureira; MACHADO, Fernanda Quixabeira; ÁVILA, Luciwaldo Pires de. **O Brasil pelos brasileiros**: 2 relatórios científicos da Comissão Rondon. Cuiabá, MT: Carlini & Caniato Editorial, c2016. 128 p. ISBN (broch.).

Quantidade:

2

1967

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

BOKY, B. **Mining** /. 1. ed. Moscow : : Mir, 1967. 753 p. :

Quantidade:

1

Dissertações

D

Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA

CARRILLO, Alexandre Michel da Silva; PEREIRA, Paulo José. A matemática e a música: o ensino de conceitos de probabilidade através de uma contextualização com a composição musical. 2019. xi, 102f. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	Classe 650 - ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (CONTABILIDADE, PROPAGANDA E RELAÇÕES PÚBLICAS)	Quantidade: 1
COUTO, Robson Franklin de Aguiar; CARVALHO, Fábio Henrique de. Desigualdade das médias: uma ferramenta para resolução de problemas de otimização. 2019. xii; 89 f.	Quantidade: 1	ARAÚJO FILHO, Antonio Santos de. Um estudo sobre o uso de planilhas eletrônicas no ensino de matemática financeira com ênfase nos sistemas de amortização Price e SAC. 2019. xii, 93f. : Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional-PROFMAT) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2019	Quantidade: 1
NUNES, Edmilson Soares. Uma proposta de ensino de geometria analítica na 3ª série de ensino médio com o uso do geogebra. 2019. vii, 97 f. Dissertação - (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2019.	Quantidade: 1	Classe 690 - CONSTRUÇÃO (MATERIAIS, CARPINTARIA, CANALIZAÇÃO E AR CONDICIONADO)	Quantidade: 1
Classe 530 - FÍSICA		CHAGAS, Abell Marcos Carvalho de Almeida. Análise acústica do gesso utilizando câmaras reverberantes em escala reduzida. 2019. xiii, 58 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1
ROCHA, Madalena Machado. Dimensionamento e construção de um túnel de vento didático. 2019. xi, 63 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	TCC - Graduação TCC	
GOMES, Gilson Mauriz. Kit para ensino de óptica através de lentes esféricas. 2019. xi, 162 f. Dissertação (Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física) - Universidade Federal do Vale São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	Classe 003 - SISTEMAS, PESQUISA OPERACIONAL, CIBERNÉTICA. TEORIA DA INFORMACÃO	Quantidade: 1
RODRIGUES, Tiago Ferraz. Iniciação científica no ensino médio: uma experiência como componente curricular do ProEMI. 2019. xi, 81 f. Dissertação (Mestrado Profissional de Ensino de Física (MNPEF) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	PACHECO, Gustavo de Lenin Souza Santos. Simulação computacional de escoamento Cavitante em um Venturi de seção transversal retangular. 2019. iv, 21 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1
OLIVEIRA, Mário César Albuquerque de. Fibras eletrofiadas de celulose aplicadas em lasers randômicos. 2019. xiv, 78 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1	FERRAZ, Meriele Rodrigues. Simulação computacional para o controle semafórico: análise de uma interseção semaforizada na cidade de Petrolina-PE. 2019. xiii, 67 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2012.	Quantidade: 1
SANTOS, Geaze da Silva. OFICINA DE ACÚSTICA: a interdisciplinaridade a partir de uma oficina de construção e utilização de instrumentos musicais. 2019. xvii, 191f. Dissertação (Mestrado em ensino de física) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	Classe 330 - ECONOMIA	Quantidade: 1
Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS		ALMEIDA FILHO, Antônio Fernando Soares de; DUARTE, Francisco Ricardo. Análise do I-EDUC, dimensão que compõem o IEGM das cidades de Juazeiro e Paulo Afonso nos exercícios de 2015 e 2016. 2019. xiii, 110 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2019.	Quantidade: 1
CARDOSO, Pedro Henrique Novaes. Estudo da influência do sulfato de gentamicina e técnica de resfriamento nas propriedades mecânicas do PMMA. 2019. xix, 128 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	BONFIM, Matheus Henrique Coutinho. Percepção ambiental nas vilas produtivas rurais Negreiros e Uri, localizadas no município de Salgueiro – PE. 2019. xi, 54 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
SOUZA, Judá Gomes de Sá. Atividade antibacteriana das nanopartículas de prata sintetizadas por química verde na presença da Moringa oleifera e incorporadas na membrana de ovo. 2019. xiv, 94 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	RODRIGUES, Ilênia Evangelista; DUARTE, Francisco Ricardo. O impacto do analfabetismo funcional na economia do Projeto Senador Nilo Coelho, área Maria Tereza. 2019. 66f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2013.	Quantidade: 1
SÁ, Pedro Guilherme Sousa de. Desenvolvimento, caracterização e avaliação da liberação in vitro de drug delivery system pH-dependente à base de hesperidina e zif-8. 2019. xiii, 58 f.	Quantidade: 1	SOUZA, Lucas Cruz de Assis; DUARTE, Francisco Ricardo. Avaliação da implantação do 5s em um hospital público: setores do bloco cirúrgico, laboratório de análises patológicas e farmácia. 2019. viii, 47 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Engenharia de Procução) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1
Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS		SALDANHA, Renata dos Santos. A percepção da qualidade na prestação do serviço bancário: estudo multi-caso em uma agência pública e uma privada localizadas na cidade de Juazeiro-BA. 2019. xi 85 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2011.	Quantidade: 1
CANDIDO, Iuri Custodio Montes. Adsorventes baseados em casca de ovo para remediação ambiental: remoção de azul de metileno e alaranjado de metila. 2019. xiv, 74 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-Ba, 2019.	Quantidade: 1	Classe 380 - COMÉRCIO, COMUNICAÇÃO, TRANSPORTE	
FAUSTINO, Amélia Carvalho Faustino. Ambiência em diferentes sistemas de produção de frango caipira no Submédio do V São Francisco. 2019. xii, 78 f. Dissertação de Mestrado (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	SANTOS, Laiane do Nascimento. Roteirização de veículos: adição da restrição de janelas de tempo ao Algoritmo de Clarke e Wright. 2019. 96 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2012.	Quantidade: 1
GOMES, Fabiana Torres. Manejo do Deficiti Hídrico para Indução Floral da Mangueira 'Kent' no Vale do Submédio São Francisco. 2019. xii 50f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	TRINDADE, Emanuely Lidianny Gomes da. Coordenação da qualidade no processo de comercialização da manga produzida no Vale do São Francisco. 2010. 124 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, para graduação em Engenharia de Produção, 2010	Quantidade: 1
SILVA, Marcelo José da. Evapotranspiração e coeficiente da cultura da mangueira 'Kent' cultivada no Submédio do Vale do São Francisco. 2019. xvi. 60 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA	
PEREIRA, Janielle Souza. Reúso agrícola de biossólido em cultivo de mudas de Psidium guajava L.. 2019. xii, 67 f. Dissertação de Mestrado (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus JuazeiroBA, 2019.	Quantidade: 1		

RAPHAEL, Gustavo Alves. Aplicação de ferramenta da qualidade em uma fábrica de postes e pré-moldados : um estudo de caso em empresa situada na cidade de Petrolina – PE. 2014. xii, 78f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2014.	Quantidade: 1	FARIAS, Anny Catherine dos Santos. Uma metodologia para supervisão e controle de velocidade de um motor de indução trifásico . 2019. x, 70 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
Classe 530 - FÍSICA		SHIRAKAWA, Antonio Bruno dos Santos. Uma análise de estratégias de modulação aplicadas a inversores monofásicos de dois níveis . 2019. xiv, 62 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
FARIAS, Victor Mateus de Oliveira. Simulação computacional de um secador solar direto . 2019. xi, 52 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	SILVA, Marcos Vinicius. Identificação paramétrica de um motor de corrente contínua através do estimador de mínimos quadrados . 2019. xv, 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
SÁ NETO, José Cândido de. Produção e caracterização mecânica e estrutural de malhas de policaprolactona pelo processo de eletrofição, utilizando a acetona como solvente . 2019. iv, 15 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	SILVA, Pedro Matheus Teixeira de Melo da. Balanceamento dinâmico de rotores rígidos . 2019. xvi, 66 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
SANTOS, Thierre de Souza. Avaliação das propriedades estruturais, mecânicas e capacidade de filtragem de malhas de policaprolactona . 2019. iv, 13 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	SILVA, Vinicius Santos. Modelagem de amplificador classe d com o uso da modulação sigma-delta . 260. xvii, 68 f. 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		PINTO, Miguel Ferraz Modesto Sampaio. Estudo de redes de sensores sem fio utilizando o protocolo ZIGBEE: Com aplicação na agricultura de precisão . 2019. x, 70 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
MACEDO, Thaílo Santana de. Análise de desempenho de hélices para aeronaves radiocontroladas . 2019. xi, 31 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	PEREIRA, Ubiratã William Souza. Fabricação de uma máquina para determinar a resistência à flexão dos chinelos elaborados a partir do TS/EVA : Encauchados de vegetais da Amazônia. 2019. v, 17 f. Trabalho de conclusão de curso apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco – Univasf, Campus Juazeiro BA, como requisito da obtenção do título de Bacharel em Engenharia Mecânica.	Quantidade: 1
ALMEIDA, Ana Beatriz de Carvalho. Qualidade de energia elétrica em um sistema com microgeração fotovoltaica conectada à rede de distribuição . 2019. xi, 67 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	SCHMIDT, Tatiane Cristina. Desenvolvimento de um sistema mecânico para simular vibrações durante o transporte rodoviário em 1 frutas e hortaliças . 2019. iv, 17 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1
ANDRÉ, Andreza Carla Lopes. Co-digestão anaeróbia de resíduos da agroindústria da acerola e esgoto doméstico em condições mesófilas e termófilas . 2019. xv, 53 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	Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
BEZERRA, Igor Rubens Vieira da Cruz. Avaliação de Sistemas Fotovoltaicos de microgeração Conectados à Rede Elétrica na Cidade de Petrolina-PE . 2019. xx, 75 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, JuazeiroBA, 2019.	Quantidade: 1	SILVA, Kessia Caroline Dantas. Efeito da relação inoculo/substrato no potencial bioquímico de produção de metano em bagaço da uva.. 2019. xii, 43 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
BRANDÃO, Wallace Brayner Santos. Projeto Protótipo de um Cicloergômetro para aplicação no encaixe de pacientes críticos em unidade de terapia intensiva do Hospital Universitário no município de Petrolina-PE . 2019. vi, 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	MOURA NETO, Aduino Liberato de. Caracterização das relações entre produtores de leite e laticínios : um estudo de caso em duas empresas do norte da Bahia. 2019. xv 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2013.	Quantidade: 1
OLIVEIRA, Eloilton Palmeira Barbosa. Projeto, Desenvolvimento e Análise de um Transformador Tesla Planar . 2019. xiv, 39 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro - Ba, 2019.	Quantidade: 1	GOMES, Matheus Farias de Souza. Projeto de uma roçadora tratorizada para roço entre linhas de plantio com foco na vitivinicultura . 2019. xviii, 78 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019	Quantidade: 1
CUNHA, Giovanni Ramires da Silva. Redimensionamento das instalações elétricas pelos critérios técnico e econômico e análise da implantação de uma geração fotovoltaica em uma gráfica situada em Juazeiro-BA . 2019. xiii, 73 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro, 2019.	Quantidade: 1	NERY, Filipe Maia Torres. Balanco energético da produção de cebola do Vale do São Francisco . 2019. v, 32 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
LIMA, Álisson Santos de. Análise de falha por fadiga em eixo de transmissão utilizando a ferramenta computacional ncode designlife . 2019. xiii, 64 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-Ba, 2019.	Quantidade: 1	OLIVEIRA, Marcus Vinicius Farias Mascarenhas. Desempenho de um conjunto trator-semeadora pneumática para hortaliças . 2019. ix, 1 40 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
MUDO, Paulo Marcelo Maciel. Implementação da Manutenção Produtiva Total em um Laboratório de Processos de Fabricação . 2019. xi, 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	GOMES, Jéssica Santana. Sistema de classificação de níveis de maturação para uvas utilizando redes neurais convolucionais . 2019. xvii, 52 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1
FERNANDES, Andrey Silva. Estudo da produtividade da equipe de manutenção de uma empresa de mineração . 2019. x, 56 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2019.	Quantidade: 1	LAGO, Tamires Oliveira. Diversificação de risco: retorno para hortaliças no Mercado Produtor de Juazeiro (BA) via abordagem da 1 média-variação . 2019. vii, 14 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016.	Quantidade: 1

MODESTO, Raquel Marques. **Implantação de sistema integrado de gestão na mangicultura**: um estudo de caso no Vale do São Francisco. 2019. 85 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2012. Quantidade: 1

LIMA, Patrícia Cristina Leão. **Uma análise da relação dos requisitos da certificação EurepGAP/GloabalGAP e as práticas de medição de desempenho**: um estudo multicaso nas empresas exportadoras de frutas do Vale do São Francisco. 2019. 86f. Quantidade: 1

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

ALVES, Paula Lima. **Melhorias nos processos da gestão de materiais em um almoxarifado de uma construtora civil localizada em Petrolina-PE**. 2019. xiv, 72f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2013. Quantidade: 1

BARBOSA, Michael Anderson Pimentel; LIMA JUNIOR, Paulo César Rodrigues de. **Avaliação do layout e da movimentação de materiais de um armazém**: estudo de caso em uma empresa atacadista na cidade de Petrolina-PE. 2019. xiv 88f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Juazeiro - BA, 2011. Quantidade: 1

BENEVIDES JUNIOR, Emanuel. **Elaboração de ferramenta computacional para dimensionamento de frota de distribuição em ambiente urbano**. 2019. xiv, 83f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2014. Quantidade: 1

SANTOS, Dvison W. D. dos. **Gestão de Materiais**: uma proposta de melhoria na gestão de compras no almoxarifado do setor de manutenção em uma empresa de transporte público em Petrolina – PE. 2019. xiv, 97 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2018. Quantidade: 1

GAMA, Mateus Brito. **Roteirização de veículos**: implementação e melhoria do método de Clarke e Wright. 2019. xv 93 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Juazeiro-BA, 2011. Quantidade: 1

NASCIMENTO, Jamile C. do; LIMA JUNIOR, Paulo César Rodrigues de. **Proposta de otimização da logística do serviço de atendimento móvel de urgência – SAMU Juazeiro-Ba**. 2019. 81 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) – Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2013. Quantidade: 1

PAIVA, Helder do Nascimento. **Estratégia de localização para usinas de biodiesel de mamona no estado de Pernambuco**: um enfoque na minimização dos custos de transporte. 2019. 73 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2012. Quantidade: 1

SANTOS, Danilo Angelo da Silva. **Ferramenta computacional para auditoria logística em operações de centros de distribuição**. 2019. xi, 60 f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2017. Quantidade: 1

SANTANA, Catiane Queite Simas de; NASCIMENTO, Daniel Muniz Rocha do. **Levantamento do nível de estresse na equipe de enfermagem da UTI do Hospital de Ensino do Vale do São Francisco**. 2019. 92 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2012. Quantidade: 1

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

SANTANA, Patrícia Laura Santos de. **Análise da gestão de estoques em um centro de distribuição de bebidas na cidade de Petrolina – PE**. 2019. xvi, 96 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2019 . Quantidade: 1

SOUZA, Hemerson Geraldo Menezes de. **Revestimento por soldagem do ferro fundido cinzento utilizando o eletrodo e ni-cj/ análises e caracterização**. 2019. III, 15 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2019. Quantidade: 1

Classe 680 - MANUFATURAS PARA USO ESPECÍFICO

SILVA, Carla Daniella Pereira da. **Gestão de custos**: estudo de caso em uma indústria de Cerâmica Vermelha localizada na cidade de Petrolina-PE. 2019. xi, 109f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Juazeiro-BA, 2014. Quantidade: 1

Periódicos

Classe 330 - ECONOMIA

CONJUNTURA & PLANEJAMENTO. Salvador: SEI, 1994-. Trimestral. ISSN 1413-1536. Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

CULTIVAR MAQUINAS. Pelotas: Empresa Jornalística Ceres., Bimestral (de 2 em 2 meses). ISSN 1676-0158. Quantidade: 2

P

Classe 330 - ECONOMIA

BAHIA Análise & Dados. Salvador: 1991-. Quantidade: 1

DVD

Classe 330 - ECONOMIA

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. **Melhores práticas Caixa**: na prática, um Brasil melhor. [S.l.]: [s.n.], [2014]. 1 DVD 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.