

Biblioteca Campus Juazeiro			
Livros			
Classe 000 - GENERALIDADES			
LEÃO, Aroldo Ferreira. A verdade aguda dos olhares profundos: catalogação completa da obra do poeta Aroldo Ferreira Leão (1995- 2012). São Paulo: LP-Books, 2012. ISBN 9788578693992.	Quantidade: 1	BOLDRINI, José Luiz et al. Álgebra linear. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo: Harbra, 1980. 411 p. ISBN 8529402022.	Quantidade: 5
Classe 070 - JORNALISMO, EDITORAÇÃO, JORNAIS			
NO PLANALTO, com a imprensa: entrevistas de secretários de imprensa e porta-vozes: de JK a Lula. Recife, PE: Fundacao Joaquim Nabuco - Massangana, 2010. 2 v. ISBN 9788570194992 (broch.).	Quantidade: 2	Classe 540 - QUÍMICA E CIÊNCIAS CORRELATAS	
Classe 301 - SOCIOLOGIA		SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. Rio de Janeiro: LTC, 2005- 2 v. ISBN 8521614497 (v.1) ; 1 8521614519 (v.2).	Quantidade: 1
BECK, Ulrich. Sociedade de risco: rumo a uma outra modernidade. São Paulo: Ed. 34, 2011. 383 p. ISBN 9788573264500 (broch.).	Quantidade: 1	Classe 610 - CIÊNCIAS DA SAÚDE	
Classe 320 - CIÊNCIA POLÍTICA		CAVALCANTE, Nancy Freire; MOREIRA, Márcia Bento (Org.). Você sabe o que é esquizofrenia?: um convite para conhecer o que não se explica sobre esse transtorno. Petrolina, PE: Univasf, 2016. 101 p. ISBN 9788560382743.	Quantidade: 4
QUIRINO, Célia Galvão; VOUGA, Claudio; BRANDÃO, Gildo Marçal. Clássicos do pensamento político. 2. ed. rev. São Paulo: EDUSP, 2004. 277 p. ISBN 8531404827 (broch.).	Quantidade: 1	Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS	
COSTA, Jorge José da. Mostesquieu: a soberania compartilhada : a ideia de história. São Paulo: All Print, 2017. 218 p. ISBN 9788541112529.	Quantidade: 1	NISE, Norman S.; MATSUURA, Jackson Paul. Engenharia de sistemas de controle. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 745 p ISBN 9788521621355 (broch.).	Quantidade: 1
Classe 330 - ECONOMIA		ROCHA, Carlos R; MONTEIRO, Marco Aurélio Guimarães. Eficiência energética em sistemas de ar comprimido: manual prático. Rio de Janeiro: Eletrobrás, [200-]. 86 p. (Manual prático PROCEL).	Quantidade: 1
DESENVOLVIMENTO sustentável e matriz energética na América Latina: a universalização do acesso à energia limpa. Belo Horizonte, MG: Cedine, 390 p. ISBN 9788599499047 (broch.).	Quantidade: 1	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
GOVERNANÇA da terra e sustentabilidade: experiências internacionais de políticas públicas em zonas rurais. Florianópolis, SC: Nova Letra, 2015. 359 p. ISBN 9788546000302.	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 340 - DIREITO		SENAI. SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Motor de combustão interna Ciclo Otto. São Paulo: SENAI, 2016. 158 p. ISBN 9788583933878.	Quantidade: 10
BINDER, Alberto M; NAMORADZE, Zaza (Org). Defesa criminal efetiva na América Latina: resumo executivo e recomendações. São Paulo, SP: Instituto de Defesa do Direito de Defesa, 2016. 579 p. ISBN 9788563150035 (broch.).	Quantidade: 1	SENAI. SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Motor de combustão interna ciclo Diesel. São Paulo: SENAI, 2016. 136 p. ISBN 9788583932314.	Quantidade: 10
FÉRRER, Elmano (Org). Vade Mecum. Brasília, DF: Senado Federal, 2016. 620 p. ISBN 9788564231917.	Quantidade: 3	SERVIÇO NACIONAL DE DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Gerenciamento eletrônico do motor. São Paulo, SP: SENAI, 2016. 128 p. ISBN 9788583933786.	Quantidade: 10
Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
SEST/SENAT. (Org.). Seminário- Sest Senat: da sustentabilidade à lucratividade. Brasília, DF: Sest/Senat, 2010. 68 p.	Quantidade: 2	MELO, Vander de Freitas.; ALLEONI, Luís Reynaldo Ferracciú. (Org). Química e mineralogia do solo. Viçosa - MG: SBCS, 2009. 695 p. ISBN 9788586504044 (V1).	Quantidade: 6
Classe 370 - EDUCAÇÃO		FIGUEIREDO NETO, Acácio; ALMEIDA, Francisco de Assis Cardoso; CAVALCANTE, Ítalo Herbert Lucena Cavalcante (Org). Manga: maturação, colheita e conservação. Juazeiro, BA: Univasf, 2017. 172 p. ISBN 9788560382873.	Quantidade: 3
BOLOGNA, Jose Ernesto. Dialogos criativos: Domenico de Masi e Frei Betto. São Paulo, SP: DeLeitura, , 2002. 148 p. ISBN 8586418153.	Quantidade: 1	ALTIERI, Miguel Angel. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. São Paulo: Expressão Popular, 2012. 400 p. ISBN 9788577431915.	Quantidade: 3
Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA		CULTURA do açúcar. Recife, PE: TV Escola, 2010. 180 p. ISBN 9788570190611.	Quantidade: 1
SAUTOY, Marcus du. A música dos números primos: a história de um problema não resolvido na matemática. Rio de Janeiro, RJ: Jorge Zahar, , 2007. 351 p. ISBN 97885378003 79.	Quantidade: 1	FERNANDES, Manlio Silvestre (Ed). SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. Nutrição mineral de plantas. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. viii, 432 p. ISBN 9788586504020 (enc.).	Quantidade: 3
BELLOS, Alex. Alex no país dos números : uma viagem ao mundo maravilhoso da matemática / . São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2011. 490 p. ISBN 9788535918380.	Quantidade: 1		

NOVAIS, Roberto Ferreira de. **Fertilidade do solo**. Viçosa (MG): Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. viii, 1017 p. ISBN 9788586504082. Quantidade: 3 ATTA, Fábio. **Arte**: Crenças e desavenças estéticas. [Sine loco]: [Sine nomine], 2016?. 68 p. Quantidade: 1

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

SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert (Org). **Princípios da administração da produção**. São Paulo: Atlas, 2013. 307 p. ISBN 9788522420081. Quantidade: 1

SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert (Org). **Administração da produção**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2016. 698 p. ISBN 9788597002676. Quantidade: 1

BREMER, Carlos; CARRASCO, Gilberto; GEROLAMO, Mateus Cecílio; CARPES, Newton Paulo Zenkner (Org). **Gestão de projetos**: uma jornada empreendedora da prática à teoria. São Paulo: Atlas, 2017. 137 p. ISBN 9788597010299. Quantidade: 1

BREMER, Carlos; FREITAS, Paulo (Org). **Gestão da Cadeia de suprimentos**: uma jornada empreendedora da prática à teoria. Rio de Janeiro: LTC, 2015. 137 p. ISBN 9788521630210. Quantidade: 1

CORRÊA, Henrique L; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e de operações**: manufatura e serviços : uma abordagem estratégica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 690 p. Quantidade: 1

CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro. **Gestão da qualidade**: conceitos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2016. 247 p. ISBN 9788597003918. Quantidade: 1

CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro; GEROLANO, Mateus Cecílio (Org). **Gestão da qualidade ISO 9001:2015**: requisitos e integração com a ISO 14001:2015. São Paulo: Atlas, 2016. 204 p. ISBN 9788597006445. Quantidade: 1

CORRÊA, Henrique Luiz; CORRÊA, Carlos A. (Org). **Administração de Produção e Operações**: manufatura e serviços :uma abordagem estratégica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2016. 679 p. ISBN 9788522469185. Quantidade: 1

CORRÊA, Henrique Luiz. **Gestão de redes de suprimento**: integrando cadeias de suprimento no mundo globalizado. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 414 p. ISBN 9788522458509. Quantidade: 1

CORRÊA, Henrique Luiz. **Administração de cadeias de suprimento e logística**: o essencial. São Paulo: Atlas, 2014. 241 p. ISBN 9788522485826. Quantidade: 1

TUBINO, Dalvio Ferrari. **Planejamento e controle da produção**: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2008. 190 p. ISBN 978852256949. Quantidade: 1

CORRÊA, Henrique L; GIANESI, Irineu G. N; CAON, Mauro. **Planejamento, programação e controle da produção**: MRP II/ ERP : conceitos, uso e implantação. 5. ed., rev. e ampl. São Paulo: Giancesi Corrêa & Associados, 2009. 434 p. ISBN 9788522448531. Quantidade: 1

SANTOS, Luciano Costa; LEITE, maria Silene Alexandre (Org). **Interdisciplinaridade em engenharia de produção**: aplicações e métodos. João Pessoa, PB: F&A, 2013. 168p. ISBN 9788598498287. Quantidade: 2

VILLAR, Antônio de Mello; SILVA, Liane Márcia Freitas e; NÓBREGA, Mariana Moura. **Planejamento, programação e controle da produção**. João Pessoa: Editora universitária da UFPB, 2008. 364 p. ISBN 9788577452507. Quantidade: 1

PIRES, Sílvio R. L. **Gestão de cadeia de suprimentos (supply chain management)**: conceitos, estratégias, práticas e casos. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2016. 340 p. ISBN 9788597008302. Quantidade: 1

POZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais**: uma abordagem logística. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2016. 212 p. ISBN 9788597001976. Quantidade: 1

VILLAR, Antônio de Mello. **Planejamento das instalações industriais**. João Pessoa: Manufatura, 2004. 219 p. ISBN 8587939556. Quantidade: 1

Classe 700 - ARTE

CADERNO de boas práticas em arquitetura: eficiência energética nas edificações. Rio de Janeiro, RJ: Eletrobras, 2008. 28 p. ISBN 9788587083135. Quantidade: 30

BRENNAND, Francisco. **Diário de Francisco Brennand**: o nome do livro. Recife, PE: Inquietude, 2016. Rio Bonito, RJ: 4 v. ISBN 9788593047008 (obra completa). Quantidade: 8

BRUCE, Fabiana. **Caminhando numa cidade de luz e sombras**: a fotografia moderna no Recife na década de 1950. Recife, PE: Fundação Joaquim Nabuco, Massangana, 2013. 358 p. ISBN 9788570196163. Quantidade: 1

ENCONTRO NACIONAL DO ENSINO SUPERIOR DAS ARTES, 1, 2014, Ouro Preto, MG.; OLIVEIRA, Rogério Santos de (Org). **Anais ...** Brasília, DF: Zona Cultural, 2016. 122p. ISBN 9788585463120. Quantidade: 6

Classe 800 - LITERATURA E RETÓRICA

LEÃO, Aroldo Ferreira. **A essência do voo nas almas mais intensas**. São Paulo: LP-Books, 2012. 530 p. ISBN 9788578693978. Quantidade: 1

LEÃO, Aroldo Ferreira. **O frágil sorriso do menino sozinho**. São Paulo: LP-Books, 2012. 530 p. ISBN 9788578693626. Quantidade: 1

LEÃO, Aroldo Ferreira. **A incerteza reconstrói a força do silêncio**. São Paulo: LP-Books, 2012. 530 p. ISBN 9788578693909. Quantidade: 1

LEÃO, Aroldo Ferreira. **Sombras e solidão**. Rio de Janeiro: Multifoco, 2016. 112 p. ISBN 9788592589707. Quantidade: 1

LEÃO, Aroldo Ferreira. **Alfabetizando a alma**. Petrolina, PE: Gráfica Tribuna do Sertão, 1997. 47 p. Quantidade: 1

LEÃO, Aroldo Ferreira. **A confissão dos desalmados**: 1000 motes heptassilábicos. Natal: Sebo vermelho, 2012. 212 p. Quantidade: 1

Classe 900 - GEOGRAFIA / HISTÓRIA E DISCIPLINAS AUXILIARES

SEMINÁRIO DE TROPICOLOGIA, 2016. Recife. **Anais ...** Recife, PE: Fundação Joaquim Nabuco, Massangana, 2017. t. 34 (Cursos e conferências, 80). ISBN 9788570196712. Quantidade: 1

FURLAN, Sueli Angelo. **Bahia, Brasil**: espaço, ambiente e cultura. São Paulo, SP: Geodinâmica, 2012. 129 p. ISBN 9788563222169 (broch.). Quantidade: 2

DVD

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

CARVANA, Hugo. **Vai trabalhar vagabundo II**/ a volta. Rio de Janeiro, RJ: Afinal filmes, 1991. 1 DVD (97 min) Quantidade: 2

Dissertações

D

Classe 500 - CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA

COUTO, Romênia Karoline de Aguiar. **Proposta utilização de código de barras como recurso didático para o ensino da aritmética modular e de vetores em uma turma do 3º ensino médio de uma escola pública da cidade de Petrolina - PE**. 2017. 101 f. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Vale do São Francisco. Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT, 2017. Quantidade: 1

GOMES, Fábio Silva. **Resolução de problemas uma metodologia aplicada no 6º ano do ensino fundamental para construção dos conceitos e aplicações de ângulos**. 2017. 65 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2017. Quantidade: 1

Classe 530 - FÍSICA

ALVES JÚNIOR, Pedro José Feitosa. **Uma proposta de inserção da relatividade restrita no Ensino Médio**. 2017. 121f. Dissertação de Mestrado (Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - MNPEF) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016. Quantidade: 1

Classe 590 - ZOOLOGIA

CERQUEIRA JÚNIOR, Eivaldo Pereira de. **Análise da flutuação populacional de Ceratitis capitata (Diptera: Tephritidae) em três propriedades no município de Petrolina-Pernambuco**. 2017. 72 f. Dissertação de Mestrado (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola) - Quantidade: 1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

FERRAIS, Poliana Pereira. **Síntese de um compósito de gesso com fibra obtida da Calotropis procera para o uso como biomaterial.** Quantidade: 1
2017. 72f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) ; Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.

TCC

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

SANTOS, Edpo Ferreira. **Propriedades mecânicas do compósito gesso reforçado com fibra de caroá e PVAC.** Quantidade: 1
2017. 15f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Ano 2017

TCC - Graduação

Classe 330 - ECONOMIA

COSTA, Sâmia Thyaria Alves. **Análise das causas geradoras das perdas de produtos em uma indústria de laticínio de pequeno porte.** Quantidade: 1
2016. 41 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2016

D

Classe 530 - FÍSICA

GARCIA CARDENAS, Abel. **Estudo da fluorescência infravermelha em 1540nm da matriz codopada do Y2SiO5: Er3+: Yb3+.** Quantidade: 1
2017. 89 f. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

SILVA, Geortown Almir Oliveira da. **Preparação e avaliação da blenda polimérica de membrana da casca do ovo/quitosana como um sistema matricial de liberação do fármaco nimesulida.** Quantidade: 1
2017. 91 f.

SILVA JUNIOR, Carlos Monteiro da. **Síntese simplificada da matriz vítrea LBS (Li2O - B2O3 - SiO2).** Quantidade: 1
60 f.: il. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Materiais) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.

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

SOUZA, Anderson B. **Análise do consumo de energia elétrica e do ambiente térmico nas áreas de seleção de parking house de uva de mesa.** Quantidade: 1
2017. 63f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, ano 2017

TCC

Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS

BRITO, Pablo Diogo Siqueira. **Deteção de defeitos em vigas metálicas usando frequências naturais e Rede Neural Artificial.** Quantidade: 1
2017. 75 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Petrolina-PE, 2017.

Classe 330 - ECONOMIA

GUIMARÃES NETO, Evilácio. **Estudo do potencial de aproveitamento energético da biomassa do Coco-da-Baía para a Região de Petrolina e Juazeiro.** Quantidade: 1
2017. 66 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.

Classe 360 - PROBLEMAS E SERVIÇOS SOCIAIS

MELO FILHO, João Marques de. **Avaliação das condições de trabalho e sua relação com a saúde de motoristas de ônibus nas cidades de Juazeiro/BA e Petrolina/PE.** Quantidade: 1
2017. 75 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017

Classe 380 - COMÉRCIO, COMUNICAÇÃO, TRANSPORTE

SAMPAIO, Bárbara Évelin Oliveira. **Aplicação da metodologia DMAIC para redução do número de paradas de manutenção corretiva em uma empresa de transporte público localizada em Petrolina - PE.** Quantidade: 1
2017. 110 f. Trabalho de Conclusão de Curso

Classe 530 - FÍSICA

PALITOT, Breno Madeira Duarte de Souza. **Análise experimental do efeito da aspersão e de barreiras radiantes na redução da transferência de calor em coberturas de packing houses ..** Quantidade: 1
2017. 40f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro, 2017.

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

GALDINO, Tatiane Luzia Gomes. **Análise experimental de um climatizador com resfriamento evaporativo.** Quantidade: 1
6 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro - BA, 2016.

BARBOSA, Patrick Miranda. **Análise teórico-experimental de um coletor solar para aquecimento de ar.** Quantidade: 1
2017. 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.

CANDIDO, Iuri Custodio Montes. **Dimensionamento do rotor de uma turbina eólica de eixo horizontal para aplicação em áreas rurais.** Quantidade: 1
40 f.: il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.

OLIVEIRA, Luciano Figueiredo. **Análise de eficiência térmica em coletor solar CCP no aquecimento de água para processos industriais.** Quantidade: 1
2017. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, JuazeiroBA, 2017

ROCHA, Rafael Passos de Sousa. **Análise teórica de uma turbina tipo Savonius e de uma turbina tipo Darrieus.** Quantidade: 1
2017. 48 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Juazeiro-BA, 2017

RODRIGUES, Irving Petric Costa. **Construção e teste de um secador convectivo solar de pequeno porte.** Quantidade: 1
2017. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, JuazeiroBA, 2017

ALMEIDA, Antônio Carlos Souza de. **Dimensionamento de uma longarina principal de seção retangular em material compósito laminado para asa de uma aeronave rádio controlada através do ANSYS ACPREPOST.** Quantidade: 1
10f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, Ano 2017

ALMEIDA NETO, Policarpo Rosa de. **Dimensionamento de uma bancada dinâmométrica para testes em veículo off-road usado na competição Baja SAE.** Quantidade: 1
2017. 92 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.

ALVES, Fabrícia Santos. **Análise experimental da propagação longitudinal em barras finas de seção retangular.** Quantidade: 1
2017. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017

BARRETO, Carlos Alberto Alves. **Desenvolvimento de um VANT de curto alcance para utilização em controle biológico de pragas.** Quantidade: 1
2017. 99 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, 2017.

BARRETO, Lucas Campos. **Análise da redução de arrasto através da implementação de dispositivos aerodinâmicos em aeronaves radioccontroladas.** Quantidade: 1
2017. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ; Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016.

BEZERRA, Carla Raquel Ferraz Gonzaga. **Caracterização mecânica de um compósito de matriz de gesso reforçado com diferentes teores e comprimentos de fibra do caroá.** Quantidade: 1
2017. 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.

SANTANA, Glauber Calógeras Bastos. **Análise de amortecimento de um compósito polimérico reforçado com fibra de carbono.** Quantidade: 1
93 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ; Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2016

NUNES, Jéssica Danielly de Lima. Caracterização mecânica de um compósito de matriz de gesso reforçado com fibra de cana-de-açúcar. 2017. 63 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro- BA, 2016.	Quantidade: 1	MELO, Natan Cléverton Silva. Investigação dos parâmetros para o dimensionamento de slots visando o controle da camada limite em aerofólio Clark Y. 2017. 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1
CARDOSO, Pedro Henrique Novaes. Projeto e fabricação de um dispositivo de ensaio de torção. 2017. 96f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016.	Quantidade: 1	OLIVEIRA, Mário César Albuquerque de. Estudo e desenvolvimento de sensor de baixo custo para uso como piranômetro. 64 f.: il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1
CARNEIRO, Brunno Mota. Estudo e Dimensionamento de um Sistema Fotovoltaico Interconectado à Rede para uma Instituição de Ensino. 2017. 79 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro - BA, 2017.	Quantidade: 1	QUADROS, Flávio César da Silva. Implantação da manutenção autônoma em uma agroindústria no Vale do São Francisco. 2017. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016.	Quantidade: 1
COELHO, Sillas Santana. Plano de manutenção centrada em confiabilidade através da ferramenta FMEA para escavadeiras hidráulicas utilizadas em terraplanagem. 2017. 84f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2017.	Quantidade: 1	SANTOS, Lucas Di Paula Gama dos. Viabilidade da utilização de energia solar na Univasf ζ campus Juazeiro - BA. 2017. 37 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, campus Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1
GOMES, Leonardo Victor Dantas. Caracterização mecânica do gesso reforçado com fibras de bananeira. 2017. 13f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, ano 2017	Quantidade: 1	VILARONGA, Herberth Pionório. Determinação da frequência de ressonância, módulo de elasticidade e velocidade de propagação do som de amostras Nim Indiano (Azadirachta Indica A. Juss.) Utilizado na Construção de uma Guitarra Elétrica.. 2017. 52f.: Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro/BA, 2017.	Quantidade: 1
OLIVEIRA, Felipe Rodrigues Silva Bento. Caracterização mecânica do gesso reforçado com fibra de sisal. 10 f. il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1	PINTO, Rodrigo Jambeiro. Energia eólica no Brasil: evolução, desafios e perspectivas. 2017. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso 1 (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, Juazeiro, 2017	Quantidade: 1
PEREIRA, Hugo Matos. Caracterização Mecânicas de compósitos a base de gesso reforçado com fibra de coco e PVAc. 2017. 15f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro -BA, ano 2017	Quantidade: 1		
GOMES, Isabella Gonçalves de Aguiar. Dimensionamento de carga térmica em salas de aula: estudo de caso na Universidade Federal do Vale do São Francisco campus Petrolina Centro. 2017. 75 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016.	Quantidade: 1		
GONÇALVES, Carlos Antonio da Silva. Análise de tensões em juntas aparafusadas com o auxílio do Autodesk Inventor. 2017. 51 f. 1 Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1		
MACHADO, Leonardo Sampaio. Análise da redução de arrasto e consumo de combustível através da implementação de dispositivo aerodinâmico em um modelo de caminhão. 2017. 74 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1		
MAIA NETO, Raimundo Fraga. Análise de desempenho de uma aeronave rádio controlada. 2017. 75 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2017.	Quantidade: 1		
MATTOS NETO, Ademy. Análise de mecanismo para acionamento da superfície de controle de uma aeronave rádio controlada. 2017. 51 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1		
NASCIMENTO, Laisa Daiane de Sousa. Construção de uma bancada para simulação de defeito em rolamento e análise por vibração. 2017. 44f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-Ba, 2017	Quantidade: 1		
RIBEIRO, Djeneffer Jucy da Silva. Projeto Preliminar para Construção de um Excitador Eletromagnético. 2017. 42 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1		
MENEZES, Ana Carla. Estudo e desenvolvimento de um Motor Elétrico de Corrente Contínua Sem Escovas. 2017. 58 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1		
REIS, Kliciane Souza. Análise modal de um conjunto longarina-fuselagem utilizando o ANSYS®. 2017. 67 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1		
		Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS	
		ALVES, Ailson da Silva. Dimensionamento de um sistema de agitação para lavagem de frutas por imersão. 42 f. il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ζ Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro-BA, 2016.	Quantidade: 1
		Classe 650 - ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (CONTABILIDADE, PROPAGANDA E RELAÇÕES PÚBLICAS)	
		ANDRADE, Felipe Amorim Mendes. Melhoria de layout do almoxarifado em uma empresa de construção civil localizada na cidade de Juazeiro. 2017. 83 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
		ARAÚJO, André Muritiba. Análise da aplicação do lean seis sigma em serviços: o caso do restaurante universitário da Univasf em Juazeiro-BA. 2017. 117 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1
		TORRE JUNIOR, Gilvan Feitosa. Utilização da ferramenta mapeamento de fluxo de valor para identificação de desperdícios no processo produtivo de uma empresa gráfica. 2017. 114 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017	Quantidade: 1
		DIAS, Allan José Gonçalves. Análise da qualidade em serviços: aplicação da escala RSQ em loja de uma rede varejista na cidade de Juazeiro-BA. 2017. 113f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2017.	Quantidade: 1
		Classe 660 - ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS(TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, ÓLEOS. GAZES INDUSTRIAIS)	
		MACHADO, Wendell Ramon Barbosa. Causas de perdas de frutas e hortaliças: estudo nos mercados varejistas das cidades de Petrolina-PE e Juazeiro-BA. 2017. 81 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus, Juazeiro, 2017.	Quantidade: 1
		MACEDO, Victor Wesley Santos. Análise teórica e revisão na literatura sobre a produção e armazenamento de biogás em pequenas quantidades. 2017. 50f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro-BA, 2016	Quantidade: 1
		Classe 690 - CONSTRUÇÃO (MATERIAIS, CARPINTARIA, CANALIZAÇÃO E AR	

CONDICIONADO)

OLIVEIRA, Demóstenes Vaz de. **Análise teórica e experimental do resfriamento evaporativo em telhas metálicas e de fibrocimento.** Quantidade: 1
2017. 66 f. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, Juazeiro - BA, 2016

CARVANA, Hugo. **Se segura, malandro!**. Rio de Janeiro, RJ: Afinal filmes, 1977. 1 DVD (110 min) Quantidade: 1

RAULINO, Aloysio. **Coleção Aloysio Raulino: décadas 60/70.** Minas Gerais: Digital Master, 1978. Quantidade: 1

GAMA, Jomário Paraná de Araújo. **Análise de aspectos da qualidade do ar condicionado em ônibus urbanos da UNIVASF.** 52 f. il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) ; Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, JuazeiroBA, 2017 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.

Periódicos

Classe 000 - GENERALIDADES

PIAUÍ. Rio de Janeiro: Editora Alvinegra,2005-. Mensal. ISSN 1980-1750. Quantidade: 11

Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS

REVISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO. Campina Grande: Iecom,2011-. ISSN 2237-5104. Quantidade: 2

Classe 301 - SOCIOLOGIA

GÊNERO: revista do núcleo transdisciplinar de estudos de gênero. Niterói, RJ: Editora da Universidade Federal Fluminense,2000-. Semestral. ISSN 1517-9699. Quantidade: 2

Classe 340 - DIREITO

REVISTA DO MINISTÉRIO PÚBLICO. Rio de Janeiro: Ministério Público/RJ,1995-. Trimestral. ISSN 1413-3873. Quantidade: 3

Classe 370 - EDUCAÇÃO

NUCLEUS: revista científica da fundação educacional de Ituverava. Ituverava - SP: Fundação educacional de Ituverava,. Semestral. ISSN 16786602. Quantidade: 1

Classe 620 - ENGENHARIA E OPERAÇÕES CORRELATAS

ENGENHARIA TÉRMICA: Programa Interdisciplinar em Engenharia de Petróleo e Gás Natural. Curitiba, PR: UFPR,. Semestral. Quantidade: 1

Classe 630 - AGRICULTURA E TECNOLOGIAS CORRELATAS

CULTIVAR MAQUINAS. Pelotas: Empresa Jornalística Ceres,. Bimestral (de 2 em 2 meses). ISSN 1676-0158. Quantidade: 5

P

Classe 301 - SOCIOLOGIA

AFRO-ÁSIA. Salvador: UFBA,1965-. Semestral. ISSN 0002-0591. Quantidade: 1

Classe 370 - EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE E SOCIEDADE. São Paulo: Andes-SN,. Semestral. ISSN 1517-1779. Quantidade: 1

DVD

DVD

Classe 004 - PROCESSAMENTO DE DADOS

RAULINO, Aloysio. **Coleção Aloysio Raulino: décadas 90.** Minas Gerais: Digital Master, 1990. Quantidade: 1

RAULINO, Aloysio. **Coleção Aloysio Raulino: décadas 80.** Minas Gerais: Digital Master, 1980. Quantidade: 1

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

CARVANA, Hugo. **Bar Esperança/** o último que fecha. Rio de Janeiro, RJ: Afinal filmes, 1983. 1 DVD (127 min) Quantidade: 1