

Materiais incorporados ao acervo no período de 01.01.2019 a 31.07.2019 Relacionados por área do conhecimento:

Biblioteca Pe. Aldemar Moreira - SBC

<p>Livros</p> <p>Classe 00 - GENERALIDADES</p> <p>FRANKLIN, Daniel (Ed.). Megatech: technology in 2050. New York: The Economist, c2017. 242 p. ISBN 9781610398251. Quantidade: 2</p> <p>MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick (Coord.) et al. Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2018. 244 p. ISBN 9788535291346. Quantidade: 2</p> <p>Classe 33 - Economia. Ciência econômica</p> <p>CHESBROUGH, Henry William. Open business models: how to thrive in the new innovation landscape. Boston, Mass.: Harvard Business School, c2006. 256 p. ISBN 9781422104279. Quantidade: 1</p> <p>CHESBROUGH, Henry William; VANHAVERBEKE, Wim; WEST, Joel. Open innovation: researching a new paradigm. Oxford: Oxford University, 2013. c2006. 373 p ISBN 9780199290727. Quantidade: 1</p> <p>BRASIL. Segurança e medicina do trabalho: NR-1 a 37; CLT - (excetos) - Lei nº 5.889, de 08-06-1973; Portaria nº 33, de 27-10-1983; Acompanhamento legislativo on-line; Índice Alfabético-Remissivo Unificado. 82. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Atlas, c2019. 1202 p. (Manuais de legislação Atlas). ISBN 9788597019872. Quantidade: 1</p> <p>CÂMARA BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO. Segurança e saúde na indústria da construção/ prevenção e inovação. Brasília: 2019. 211 p. Quantidade: 2</p> <p>COSTA, Reinaldo Pacheco da.; FERREIRA, Helisson Akira Shimada; SARAIVA JÚNIOR, Abraão Freires. Preços, orçamentos e custos industriais: fundamentos da gestão de custos e de preços industriais. Rio de Janeiro: Elsevier, c2010. 216 p. ISBN 9788535238433. Quantidade: 1</p> <p>MARQUES, António et al. Economia industrial: teoria e prática. Coimbra: Almedina, 2018. 385 p. ISBN 9789724074832. Quantidade: 2</p> <p>KUPFER, David; HASENCLEVER, Lia (Org.). Economia industrial: fundamentos teóricos e práticas no Brasil. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Campus, c2013. 391 p. ISBN 9788535263688. Quantidade: 5</p> <p>KON, Anita. Economia industrial: teoria e estratégias. Rio de Janeiro: Alta, c2017. 240 p. ISBN 9788550801629. Quantidade: 5</p> <p>PAULA, José Elias de; PAULA, Marcelo dos Santos. Fundamentos técnicos e legais da engenharia de segurança do trabalho, higiene do trabalho e ergonomia: Reflexões éticas para a promoção de uma formação inovadora. São Paulo: LCTE, c2018. 256 p. ISBN 9788585908652. Quantidade: 2</p> <p>RIES, Eric. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação contínua para criar empresas extremamente bem-sucedidas. Rio de Janeiro: Leya, 2012. 274 p. ISBN 9788581780047. Quantidade: 5</p>	<p>Classe 34 - DIREITO</p> <p>MONTEIRO, Antonio Lopes; BERTAGNI, Roberto Fleury de Souza. Acidentes do trabalho e doenças ocupacionais: conceito, processos de conhecimento e de execução e suas questões polêmicas. 9. ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2019 327 p. ISBN 9788553605057. Quantidade: 2</p> <p>GOMIDE, Tito Lívio Ferreira. Engenharia legal 5: engenharia diagnóstica em edificações, inspeção predial e desempenho, manutenção e avaliação imobiliária. São Paulo: Leud, 2016. 167 p. ISBN 9788574563251. Quantidade: 1</p> <p>GONÇALVES, Danielle Carvalho; GONÇALVES, Isabelle Carvalho; GONÇALVES, Edwar Abreu. Segurança e saúde no trabalho em 2000 perguntas. 6. ed. São Paulo: LTr, 2017. 736 p. ISBN 9788536193687. Quantidade: 2</p> <p>Classe 51 - Matemática</p> <p>DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PÉRIGO, Roberto. Matemática: exercícios de revisão. 6. ed. São Paulo: Atual, 2015. 128 p. ISBN 9788535720068. Quantidade: 2</p> <p>STEWART, James. Cálculo. 8. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2017. 528 p. ISBN 9788522125838 (v. 1). Quantidade: 10</p> <p>DANTE, Luiz Roberto. Matemática. 1. ed. São Paulo: Ática, 2014. 3 pte. (Projeto Voaz). ISBN 9788508159246 (obra completa). Quantidade: 9</p> <p>DANTE, Luiz Roberto. Matemática: cadernos de revisão & exercícios. 1. ed. São Paulo: Ática, 2014. 344 p. (Projeto Voaz). ISBN 9788508159246. Quantidade: 3</p> <p>DANTE, Luiz Roberto; VIANA, Fernando. Matemática: contexto & aplicações. 4. ed. São Paulo: Ática, 2018. 992 p. ISBN 9788508190034. Quantidade: 20</p> <p>DANTE, Luiz Roberto; VIANA, Fernando. Matemática: contexto & aplicações: caderno de atividades. 1. ed. São Paulo: Ática, 2018. 992 p. ISBN 9788508190034. Quantidade: 20</p> <p>IEZZI, Gelson et al. Matemática: ensino médio. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015. 3 pte. ISBN 9788535720068. Quantidade: 2</p> <p>GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013, 2012. 4 v. ISBN 9788521612599(v. 1). Quantidade: 4</p> <p>YAMASHIRO, S.; SOUZA, Suzana Abreu O. Matemática com aplicações tecnológicas. São Paulo: Blucher, c2014-c2018. 3 v. ISBN 9788521207771 (v. 1). Quantidade: 12</p> <p>Classe 54 - Química</p> <p>SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2005-2006. 3 v. ISBN 8521614497 (v. 1). Quantidade: 3</p> <p>BRUCE, Paula Yurkanis. Fundamentos de química orgânica. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, Pearson, c2014. 602 p. ISBN 859788543006543. Quantidade: 2</p> <p>TREICHEL, Paul M.; TOWNSEND, John R.; TREICHEL, David A. Química geral e reações químicas. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2016, 2015. 2 v. ISBN 9788522118274 (v. 1). Quantidade: 2</p>
---	---

CORRÊA, Arlene G. et al. Química orgânica experimental : uma abordagem de química verde. Rio de Janeiro: Elsevier, c2016. 188 p. ISBN 9788535284355.	Quantidade: 1	FARIA JUNIOR, Rubens Nunes de; ZARPELON, Lia Maria Carlotti; SERNA, Marilene Morelli. Baterias recarregáveis : introdução aos materiais e cálculos. São Paulo: Artliber, c2014. 200 p. ISBN 9788588098916.	Quantidade: 10
MCMURRY, John. Química orgânica . São Paulo: Pioneira Thomson Learning, c2005. 2 v. ISBN 9788522104154 (v. 1).	Quantidade: 2	BALDAM, Roquemar de Lima; TOVAR, Daniel Tristão et al. Fundição : processos e tecnologias correlatas. 2. ed. rev. São Paulo: Érica, 2017 380 p. ISBN 9788536504469.	Quantidade: 10
ZUBRICK, James W. Manual de sobrevivência no laboratório de química orgânica / guia de técnicas para o aluno. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016. 343 p. ISBN 9788521630173.	Quantidade: 1	Ar condicionado : manual sobre sistemas de água gelada. Brasília, DF: 2017. 3 v. ISBN 9788577383375 (v. 1).	Quantidade: 3
KLEIN, David. Química orgânica . 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, Pearson, c2016. 2 v. ISBN 9788521631057.	Quantidade: 2	FARNDON, John et al. Engineers from the great pyramids to spacecraft . Londres: Dorling Kindersley Limited, 2017. 360 p. ISBN 9780241298824.	Quantidade: 2
NOWACKI, Carolina de Cristo Bracht; RANGEL, Morgana Batista Alves. Química ambiental : conceitos, processos e estudo dos impactos ao meio ambiente. São Paulo: Érica, 2016. 136 p. (Série Eixos). ISBN 9788536509051.	Quantidade: 1	SHAMMAS, Nazih K.; WANG, Lawrence K. Abastecimento de água e remoção de resíduos . 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2013. 751 p. ISBN 9788521622833.	Quantidade: 1
BROWN, Lawrence S.; HOLME, Thomas A. Química geral aplicada à engenharia . trad. 3. ed. norte americana. São Paulo: Cengage Learning, 2015. 628 p. ISBN 9788522118205.	Quantidade: 1	RIBEIRO, Antônio Clélio; PERES, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. Curso de desenho técnico e AutoCAD . São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014, c2013. 362 p. ISBN 9788581430843.	Quantidade: 10
LAMPMAN, Gary M.; KRIZ, George S.; LAMPMAN, Gary M.; PAVIA, Donald L. Química orgânica experimental : técnicas de escala pequena. São Paulo: Cengage Learning, c2013. 1014 p. ISBN 9788522111275.	Quantidade: 1	KOSKO, Bart. Fuzzy engineering . Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall, c1997. 547 p. ISBN 0131249916.	Quantidade: 1
CHANG, Raymond; REBELO, Maria José Ferreira et al. Química geral : conceitos essenciais. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. 778 p. ISBN 8586804983.	Quantidade: 1	MARQUES, José de Jesus Amaral. Boas práticas no uso do cobre para refrigeração e climatização . São Paulo: SENAI-SP, 2018. 166 p. (Refrigeração e climatização). ISBN 9788553400942.	Quantidade: 1
BECKER, H. G. O. et al. Organikum : química orgânica experimental. 2. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1997. 671 p. ISBN 972310704X.	Quantidade: 1	NAGPAL, C. K. Formal languages and automata theory . Oxford, 2015. 348 p. ISBN 9780198071068.	Quantidade: 2
KELLY, A.; NICHOLSON, R. B. Strengthening methods in crystals . Netherlands: Elsevier, c1971. 627 p.	Quantidade: 1	PALNITKAR, Samir. Verilog HDL : a guide to digital design and synthesis. California: Prentice-Hall PTR, c1996. 396 p. ISBN 9780134516752.	Quantidade: 1
MCMURRY, John. Química orgânica . São Paulo: Cengage Learning, c2017. 2 v. ISBN 9788522125302 (v. 2).	Quantidade: 1	RAZAVI, Behzad. Fundamentos de microeletrônica . 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2017. 707 p. ISBN 9788521633525.	Quantidade: 6
Classe 57 - Ciências biológicas em geral		SANTOS, S. L. dos. Bombas e instalações hidráulicas . São Paulo: LTC, c2007. 253 p. ISBN 9788598257563.	Quantidade: 2
HINRICHS, Roger A.; KLEINBACH, Merlin. André Maurício de Andrade. Energia e meio ambiente . São Paulo: Thomson Learning, c2004, 2003. 543 p. ISBN 8522103372.	Quantidade: 1	SOARES, Ronaldo Alves. Conversão eletromecânica de energia . 3. ed. Santos: Ed. Universitária Leopoldianum, 2017. 272 p. ISBN 9788560360727.	Quantidade: 6
Classe 574 - Ecologia geral - Biocenologia - Hidrobiologia - Biogeografia		Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes	
BIOMIMETICS: nature-based innovation. Boca Raton, FL.: CRC, c2012. (Biomimetics series.). ISBN 9781439834763.	Quantidade: 2	MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Teoria geral da administração . São Paulo: Atlas, c2006. 353 p. ISBN 9788522445080.	Quantidade: 1
Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL		CHARAN, Ram. What the CEO wants you to know : how your company really works. New York: Crown Business, c2001. 141 p. ISBN 0609608398.	Quantidade: 1
TUVE, George Lewis. Mechanical engineering experimentation / a. New York: McGraw-Hill, c1961. 516 p.	Quantidade: 1	CHRISTENSEN, Clayton M. The innovator's dilemma : when new technologies cause great firms to fail. Boston, Mass.: Harvard Business School, c2016. (The management of innovation and change series). ISBN 9781633691780.	Quantidade: 1
CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. Ciência e engenharia de materiais : uma introdução. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016. 882 p. ISBN 9788521631033.	Quantidade: 1	DINWIDDIE, Keith. Industrial robotics . Boston, Mass.: Cengage Learning, c2019. 272 p. ISBN 9781133610991.	Quantidade: 2
PEDRYCZ, Witold; GOMIDE, Fernando. An Introduction to fuzzy sets : analysis and design. Cambridge: London: MIT, c1998. 465 p. (Complex adaptive systems) ISBN 0262161710	Quantidade: 1	IIDA, Itiro; GUIMARÃES, Lia Buarque de Macedo. Ergonomia : projeto e produção. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, c2016. 850 p. ISBN 9788521209331.	Quantidade: 2
SAMANEZ, Carlos Patrício. Engenharia econômica . São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016, c2009. 210 p. ISBN 9788576053590.	Quantidade: 1	JAWAHARLAL, Mariappan. Legos EV3 robotics : a guide for educators. [Rancho Cucamonga, CA]: c2016. 171 p. ISBN 9780998332802.	Quantidade: 1
WICKERT, Jonathan; LEWIS, Kemper. Introdução à engenharia mecânica . 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2016. 356 p. ISBN 9788522118670.	Quantidade: 10	KOFMAN, Fredy. Metamanagement : a nova consciência dos negócios. São Paulo: Antakarana Cultura Arte e Ciência, 2002. 3 v. ISBN 8588262053.	Quantidade: 3
SPINA, Edison; BERTASSI, Eduardo; SIMONETTE, Marcel Jacques (Org.); CENTRO DE ESTUDOS SOCIEDADE E TECNOLOGIA. Tecnologia e sociedade : um olhar multidisciplinar. São Paulo: Editora In House, 2018. 443 p. ISBN 9788578995850.	Quantidade: 1	PIRES, J. Norberto. Robótica Industrial : indústria 4.0. Lisboa: Lidel, c2018. 229 p. ISBN 9789897522260.	Quantidade: 2
DENTON, Tom. Veículos elétricos e híbridos . São Paulo: Blucher, c2018. 203 p. ISBN 9788521213017.	Quantidade: 10		

ROGERS, Everett M. Diffusion of innovations . New York: Free, c2003. 550 p. ISBN 9780743222099.	Quantidade: 1	Publishing, c2018. 505 p. ISBN 9781788470599.	Quantidade: 1
Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins			
CROWL, Daniel A.; LOUVAR, Joseph F. Segurança de processos químicos: fundamentos e aplicações . Tradução autorizada da 3rd ed. em língua inglesa. Rio de Janeiro: LTC, c2015. 654 p. ISBN 9788521625186 (broch.).	Quantidade: 10	RICH, Elaine. Automata, computability, and complexity: theory and applications . Upper Saddle River, N.J.: Pearson Education, c2008. ISBN 9780132288064.	Quantidade: 1
HONEYCOMBE, R. W. K. Steels: microstructure and properties . London: Edward Arnold, c1981. 244 p. ISBN 0871701243.	Quantidade: 1	Classe 71 - Planejamento territorial	
LESLIE, William C. The Physical metallurgy of steels . Auckland :: Bogotá: Access Intelligence, c1982. Hemisphere, 396 p. ISBN 070663858.	Quantidade: 1	FARR, Douglas. Urbanismo sustentável: desenho urbano com a natureza . Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. 326 p. ISBN 9788582600795.	Quantidade: 10
SILVA, Rosineide Gomes da. Transporte de fluidos . São Carlos: EDUFSCAR, c2010. 145 p. (Coleção UAB-UFSCar). ISBN 9788576002239.	Quantidade: 10	Classe 885 - LITERATURA TCHECO-ESLOVACA	
TOLENTINO, Nathália Motta de Carvalho. Processos químicos industriais: matérias-primas, técnicas de produção e métodos de controle de corrosão . São Paulo: Érica, c2015. 160 p. (Série Eixos). ISBN 9788536510897.	Quantidade: 1	PAMUK, Orhan. O livro negro . São Paulo: Companhia das Letras, [2008]. 523 p. ISBN 9788535913422.	Quantidade: 1
Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística			
PROCESSOS produtivos têxteis. São Paulo: SENAI-SP, 2016. 177 p. ISBN 9788583930907.	Quantidade: 2	e-Book	
MANO, Eloisa Biasotto; MENDES, Luís Cláudio. Introdução à polímeros . 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004, c1999. 191 p. ISBN 8521202474.	Quantidade: 1	Classe 00 - GENERALIDADES	
GENT, Alan N. (Ed.). Engineering with rubber: how to design rubber components . Munich; Vienna: Hanser, 1992. 334 p. ISBN 3446170103.	Quantidade: 1	PU, Di; WYGLINSKI, Alexander M. Digital communication systems engineering with software-defined radio . Boston: Artech House, 2013. 289 p. ISBN 9781608075256. Disponível em: /search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=753587=pt-br&site=ehost-live>. Acesso em: 29 abr. 2019.	Quantidade: 1
LOKENS GARD, Erik. Plásticos industriais: teoria e aplicações . São Paulo: Cengage Learning, c2014. 616 p. ISBN 9788522111879.	Quantidade: 3	Classe 33 - Economia. Ciência econômica	
SCHENKEL, Gerhard. Plastics extrusion technology and theory . London: Iliffe, c1966. 476 p.	Quantidade: 1	UNCTAD - UNITED NATIONS CONFERENCE ON TRADE AND DEVELOPMENT,, (Organizadora). World investment report 2017: investment and the digital economy . Geneva: United Nations, 2017. 237 p. ISBN 9789211129113. Disponível em: /unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2017_en.pdf>. Acesso em: 1 abr. 2019.	Quantidade: 1
SENAI. Beneficiamento têxtil . São Paulo: SENAI-SP, 2015. 184 p. ISBN 9788583930877.	Quantidade: 2	Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL	
SENAI. Tecnologia dos processos têxteis . São Paulo: SENAI-SP, 2015. 111 p. ISBN 9788583931065.	Quantidade: 2	BONIN, Luís Carlos; AMORIM, Sérgio Roberto Leusin de (Ed.). Inovação tecnológica na construção habitacional . Porto Alegre: ANTAC, 2006. 228 p. (Coleção Habitar v. 6). ISBN 8589478157.	Quantidade: 1
SENAI. Tecelagem . São Paulo: SENAI-SP, 2015. 184 p. ISBN 9788583931027.	Quantidade: 2	LIDOW, Alex et al. GaN transistors for efficient power conversion . 2nd ed. Chichester: Wiley, 2015. 250 p. ISBN 9781118844762. Disponível em: /search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=806396=pt-br&site=ehost-live>. Acesso em: 15 jul. 2019.	Quantidade: 1
SENAI. Malharia . São Paulo: SENAI-SP, 2015. 171 p. ISBN 9788583930891.	Quantidade: 2	Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes	
Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS			
GOODFELLOW, Ian; BENGIO, Yoshua; COURVILLE, Aaron. Deep learning . Cambridge, Mass.: MIT, c2016. 775 p. (Adaptive computation and machine learning series). ISBN 9780262035613.	Quantidade: 1	AMARAL, João Alberto Arantes do. Desvendando sistemas . 1. ed. São Paulo: Ed. do Autor, 2012. 252 p. ISBN 9788591158010. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000018/00001821.pdf>. Acesso em: 11 abr. 2019.	Quantidade: 1
BERNARDI, Linda; SARMA, Sanjay E.; TRAUB, Kenneth R. The inversion factor: how to thrive in the IoT economy . Cambridge, Mass.: MIT, c2017. 232 p. ISBN 9780262037273.	Quantidade: 1	BRASIL. Comissão de Valores Imobiliários. ASA - Assessoria de Análise Econômica e Gestão de Riscos. Gerenciamento de riscos corporativos: uma análise das diretrizes e das práticas . Rio de Janeiro: CVM, 2015. 76 p.	
DUBOIS, Paul. MySQL . 5th ed. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley, c2013. 1153 p. ISBN 9780321833877.	Quantidade: 1	BRASILIANO, Antonio Celso Ribeiro. Inteligência em riscos: gestão integrada em riscos corporativos . São Paulo: Sicurezza, 2016. 248 p. ISBN 9788587297662.	
GOLDEN SOFTWARE. Surfer 7 user's guide: contouring and 3d surface mapping for scientists and engineers . Colorado: Golden Software, inc, c1999. 619 p. ISBN 8586804827.	Quantidade: 1	Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística	
GUPTA, Aditya. IoT hackers handbook: an ultimate guide to hacking the internet of things and learning IOT security . [S.l.]: Attify, c2017. 300 p. ISBN 9781974590124.	Quantidade: 1	NAWAB, Yasir (Ed.). Textile engineering: an introduction . Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg, 2016. 202 p. (De Gruyter Textbook). ISBN 9783110413243. Disponível em: /search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=1289660=pt-br&site=ehost-live>. Acesso em: 3 abr. 2019.	Quantidade: 1
LEA, Perry. Internet of things for architects: architecting IOT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security . Birmingham: Packt	Quantidade: 1	Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS	
		DEAN, Alexander G.; CONRAD, James M. Creating fast, responsive and energy-efficient embedded systems using the Renesas RL78 Microcontroller . Weston, FL: Renesas,	Quantidade: 1

2013. 203 p. ISBN 9781935772989. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/renesas-rl78-textbook.pdf](http://www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/renesas-rl78-textbook.pdf)>. Acesso em: 9 abr. 2019.

DEAN, Alexander G. **Embedded systems design, analysis and optimization using the Renesas RL78 Microcontroller**. Weston, FL: Renesas, 2013. 203 p. ISBN 9781935772965. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/rl78-advanced.pdf](http://www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/rl78-advanced.pdf)>. Acesso em: 9 abr. 2019.

PEREIRA, Fábio. **Microcontroladores RL78 : guia básico**. Joinville: Edição do Autor, 2013. 297 p. ISBN 9788581963341. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/microcontroladores-rl78-guia-basico.pdf](http://www.renesas.com/br/en/img/misc/documents/books/microcontroladores-rl78-guia-basico.pdf)>. Acesso em: 3 abr. 2019.

RENESAS ELECTRONICS CORPORATION. **RL78/G13 : datasheet**. Milpitas, CA: Renesas, 2018. 194 p. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01ds0131ej0340-rl78g13.pdf](http://www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01ds0131ej0340-rl78g13.pdf)>. Acesso em: 4 abr. 2019.

RENESAS ELECTRONICS CORPORATION. **RL78 Family : user's manual: software: single-chip microcontrollers**. Santa Clara: Renesas, 2014. 241 p. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01us0015ej0220_rl78.pdf](http://www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01us0015ej0220_rl78.pdf)>. Acesso em: 4 abr. 2019.

RENESAS ELECTRONICS CORPORATION. **RL78/G13 : user's manual: hardware: 16-bit single-chip microcontrollers**. Milpitas, CA: Renesas, 2018. 1109 p. Disponível em: [/www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01uh0146ej0340-rl78g13.pdf?key=6716fe43d00041aaa3f9dbe9c9b47b17](http://www.renesas.com/br/en/doc/products/mpumcu/doc/rl78/r01uh0146ej0340-rl78g13.pdf?key=6716fe43d00041aaa3f9dbe9c9b47b17)>. Acesso em: 4 abr. 2019.

Classe 92 - Biografia

FONSECA, Aline Cavalcante et al. **Encontro de vidas : cinco histórias de superação**. São Bernardo do Campo: [s. n.], 2019. 67 p.; PDF

Teses

Teses Doutorado

Classe 00 - GENERALIDADES

ARREBOLA, F. V. **Modelo de sugestão de código-fonte baseado em modelos de linguagem organizados em um contexto hierárquico**. 2018. 155 f. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2018.T.130371](https://doi.org/10.31414/EE.2018.T.130371)>. Acesso em: 4 fev. 2019.

RODRIGUES, E. J. **Definição e implementação de uma semântica de superavaliação para polissemia em expressões espaciais**. 2019. 113 p. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2019.T.130543](https://doi.org/10.31414/EE.2019.T.130543)>. Acesso em: 21 mar. 2019.

Periódicos

Classe 00 - GENERALIDADES

DOMÍNIO FEI. São Paulo: Centro Universitário FEI,2009-. Quadrimestral. Quantidade: 3

ÉPOCA. São Paulo: Editora Globo S.A.,2004-. Semanal. Quantidade: 30

ISTOÉ. São Paulo: Editora Três,2003-. Semanal. ISSN 0104-3943. Quantidade: 26

VEJA. São Paulo: Abril,2004-. Semanal. ISSN 0100-7122. Quantidade: 58

SUPERINTERESSANTE. São Paulo: Editora Abril S.A.,1992-. Mensal. ISSN 0104-1789. Quantidade: 9

Classe 2 - Religião. Teologia

PASSOS: revista mensal de comunhão e libertação. São Paulo: Sociedade Litterae Communions,2003-. Quantidade: 6

ITAICI: revista de espiritualidade inaciana. Indaiatuba, SP: Centro de Espiritualidade Inaciana,1990-1994. Irregular. Continuação de Itaiçi: cadernos de espiritualidade inaciana. ISSN 1517-7807. Quantidade: 4

Classe 304 - Questões sociais. Reformas sociais. Política social. Responsabilidade social

SÍNTESE: revista de filosofia. Belo Horizonte: Associação Jesuíta de Educação e Assistência Social,1983-. Índice acumulado. ISSN 0037-5772. Quantidade: 1

Classe 308 - Sociografia. Descrição Da Situação Social. Vida Política E Social Nos Diversos Países. Povos E Raças

PROBLEMAS BRASILEIROS. São Paulo: SESC-SENAC,1963-. Continuação de ISSN 0101-4269. Quantidade: 3

Classe 33 - Economia. Ciência econômica

PROTEÇÃO. Novo Hamburgo: Proteção Publicações e Eventos,1971-. Mensal. ISSN 1980-3923. Quantidade: 8

CIPA: caderno informativo de prevenção de acidentes. São Paulo: CIPA Livros & Revistas:,1979-. Mensal. Quantidade: 5

EXAME. São Paulo: Abril,1988-. Quinzenal. ISSN 0102-2881. Quantidade: 15

AMÉRICA ECONOMIA. São Paulo: Spring Editora-Produtora,1996-. Mensal, ISSN 1414-2341. Quantidade: 8

ISTOÉ DINHEIRO. São Paulo: Editora Três,2003-. Semanal. ISSN 1414-7645. Quantidade: 26

CONJUNTURA ECONÔMICA. Rio de Janeiro: FGV,1947-. Mensal. Substituído (Pré AACR2) Conjuntura : a análise da atualidade econômica. ISSN 0010-5945. Quantidade: 9

Classe 37 - Educação. Ensino. Lazer

CADERNOS DA FEI. São Bernardo do Campo: FEI,1997-. Anual. Continuação de Quantidade: 1

ENSINO SUPERIOR. São Paulo: SEMESP., Editora Segmento,1998-. Mensal. ISSN 2238-5576. Quantidade: 7

Classe 38 - Comércio. Comunicações. - Brasil

REVISTA BRASILEIRA DE COMÉRCIO EXTERIOR. Rio de Janeiro: Funcex - Fundação Centro de Estudos do Comércio Exterior,1985-. Trimestral. ISSN 0102-5074. Quantidade: 3

Classe 5 - Matemática - Ciências Puras

SCIENTIFIC AMERICAN BRASIL. São Paulo: EDIOURO,2002-. Mensal. ISSN 1676-9791. Quantidade: 5

Classe 54 - Química

QUÍMICA E DERIVADOS. São Paulo: Editora QD,1965-. Mensal. Quantidade: 6

Classe 57 - Ciências biológicas em geral

MEIO AMBIENTE INDUSTRIAL. São Paulo: Tocalino,1966-. Bimestral. ISSN 1806-650X. Quantidade: 3

REVISTA TAE: especializada em tratamento de água e efluentes. Santo André: L3ppm,2011-. Bimestral. ISSN 2236-2614. Quantidade: 1

Classe 61 - MEDICINA. CIÊNCIAS MÉDICAS

SANEAMENTO AMBIENTAL. São Paulo: Signus,1990-. Bimestral. ISSN 0103-7056. Quantidade: 1

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

INTERNATIONAL WATER POWER & DAM CONSTRUCTION. United Kingdom: Global Trade Media,1961-2005. Mensal. Continuação de ISSN 0306-400X. Quantidade: 8

THE JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEERING CORROSION. Houston, Texas: NACE,2001-. Mensal. ISSN 0010-9312 (Impresso). Disponível em: [/corrosionjournal](http://corrosionjournal.com). Quantidade: 7

QUATRO RODAS. São Paulo: Abril,1993-. Mensal. ISSN 0033-5908	Quantidade: 8	CHEMICAL ENGINEERING. New York: Access Intelligence,1946-. Mensal. Continuação de Chemical and metallurgical engineering. ISSN 0009-2460.	Quantidade: 5
AIRPORTS INTERNATIONAL. Stamford: Key Publishing,1968-. Irregular.	Quantidade: 5	CHEMICAL ENGINEERING PROGRESS. New York: American Institute of Chemical Engineers,1947-. Mensal. Continuação de Transactions / American Institute of Chemical Engineers. ISSN 0360-7275.	Quantidade: 4
ENGENHARIA. São Paulo: Engenho,1942-. Bimestral. Continuação de ISSN 0013-7707.	Quantidade: 1	FOOD TECHNOLOGY. Chicago: Institute of Food Technologists,1947-. Mensal.. ISSN 0015-6639. Acesso on-line com senha para a comunidade acadêmica	Quantidade: 7
REVISTA FERROVIÁRIA. São Paulo: Empresa Jornalística dos Transportes,1940-. Bimestral.	Quantidade: 4	METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY. Paris: EDP Sciences,1966-. Bimestral. ISSN 2271-3646.	Quantidade: 6
ABRAVA + CLIMATIZAÇÃO & REFRIGERAÇÃO. São Paulo: Nova Técnica Editorial Ltda,2000-. Mensal. Fusão de e Tecnologia da refrigeracao. ISSN 2358-8926.	Quantidade: 7	Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística	
MECATRÔNICA ATUAL. São Paulo: Saber Ltda,2001-. Bimestral. ISSN 1676-0972	Quantidade: 2	INTERNATIONAL FIBER JOURNAL. North Carolina: International Fiber Journal,2005-. ISSN 1049-801x	Quantidade: 4
ELETRÔNICA TOTAL. São Paulo: Saber Ltda,1991-1994. Mensal. ISSN 0103-4960	Quantidade: 33	TEXTILE NETWORK. Germany: Karl Mayer Textilmaschinenfabrik,2006-. Mensal. ISSN 1612-5096	Quantidade: 4
MECATRÔNICA FÁCIL. São Paulo: Saber Ltda,2001-2009. Bimestral. ISSN 1676-0980.	Quantidade: 4	PLÁSTICO MODERNO. São Paulo: Editora QD,1984-. Mensal. ISSN 0102-1931.	Quantidade: 7
EM: eletricidade moderna. São Paulo: Aranda Editora Tecnica Cultural Ltda,1972-. Mensal. ISSN 0100-2104.	Quantidade: 5	PLÁSTICO INDUSTRIAL. São Paulo: Aranda Editora Tecnica Cultural Ltda,1998-. Mensal. ISSN 1808-3528.	Quantidade: 6
Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes		PLÁSTICOS EM REVISTA. São Paulo: Definição,1973-. Mensal.	Quantidade: 5
GESTÃO RH. São Paulo: Gestão & RH,1995-2004. Bimestral. Continuação de RH em Síntese.	Quantidade: 4	QUÍMICA TÊXTIL. São Paulo: ABQCT,1994-. Trimestral.. ISSN 0102-8235.	Quantidade: 3
MELHOR: gestão de pessoas. São Paulo: Editora Segmento,2004-. Mensal. ISSN 1518-2150.	Quantidade: 3	TEXTÍLIA: têxteis interamericanos. São Paulo: MJC Maria José de Carvalho Tecnica de Comunicação Ltda,1991-. Trimestral. Continuação de ISSN 2178-9398	Quantidade: 3
VOCÊ S/A. São Paulo: Abril,1998-. Mensal. ISSN 1415-5206.	Quantidade: 7	REVISTA TEXTIL. São Paulo: R. da Silva Haydu,1930-. Bimestral. ISSN 0101-7071.	Quantidade: 4
PROPAGANDA. São Paulo: Referência,1989-2017. Mensal. ISSN 0033-1244.	Quantidade: 1	TEXTILES PANAMERICANOS. Atlanta: Billian,1960-. Bimestral. ISSN 0049-3570.	Quantidade: 4
AIRLINER WORLD. London: ABC,2003-. Mensal.	Quantidade: 10	TEXTILE PROGRESS. United Kingdom: Taylor & Francis,1954-. Trimestral. Substituído (Pré AACR2) ISSN 0040-5167.	Quantidade: 2
HARVARD BUSINESS REVIEW. São Paulo: Editora Segmento,2002-. Mensal. ISSN 0717-9960.	Quantidade: 5	Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS	
PEQUENAS EMPRESAS & GRANDES NEGÓCIOS. São Paulo: Editora Globo S.A.,1988-. Mensal. Continuação de PEGN - Pequenas Empresas Grandes Negócios. ISSN 0104-2297.	Quantidade: 6	PC & CIA. São Paulo: Saber Ltda,2001-. Mensal. ISSN 1519-6267	Quantidade: 2
HSM MANAGEMENT. São Paulo: HSM do Brasil,1997-. Bimestral. ISSN 1415-8868.	Quantidade: 2	Classe 69 - Indústria da construção	
PROJECT DESIGN MANAGEMENT. Curitiba: Editora Mundo,2005-. Bimestral. Substituído em parte por ISSN 1807-	Quantidade: 4	CARRETERAS. Madrid: Asociación Española de La Carretera,1982-. Continuação de ISSN 0212-6389	Quantidade: 3
REVISTA MUNDOLOGÍSTICA. Curitiba: Editora Mundo,2007-. Bimestral. ISSN 1982-1832.	Quantidade: 3	TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE. São Paulo: ABTS- Associação Brasileira de Tratamentos de Superfície,1988-. Bimestral.	Quantidade: 3
ADMINISTRADOR PROFISSIONAL. São Paulo: CRA-SP,1983-. Mensal.	Quantidade: 2	Classe 72 - Arquitetura	
Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins		PROJETO. São Paulo: Arco Editorial,2016-. Bimestral. ISSN 1808-6586.	Quantidade: 5
TINTAS E VERNIZES. São Paulo: Morrel,1962-.	Quantidade: 4	Classe 77 - Fotografia e processos semelhantes	
O PAPEL. São Paulo: ABTCP- Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel,2003-. Mensal.	Quantidade: 7	FOTOGRAFE MELHOR. Rio de Janeiro: Editora Europa,2006-. Mensal. ISSN 1413-7232.	Quantidade: 6
IRON & STEEL TECHNOLOGY. Warrendale, PA: AIST,2004-. Mensal. ISSN 1547-0423.	Quantidade: 7	Fone de ouvido	
MPT - METALLURGICAL PLANT AND TECHNOLOGY. Germany: Verlag Stahleisen GmbH,1978-. Bimestral. ISSN 0935-7254	Quantidade: 4	Classe 00 - GENERALIDADES	
		FONE de ouvido.	Quantidade: 3
		Trabalhos acadêmicos	
		Automação e controle	
		Classe 00 - GENERALIDADES	

FERNANDES, Gustavo Daniel; ESPÓSITO, Guilherme Castello; MARTINS, Mariana Odila Scaglione. **Gerenciamento de implantação de infraestruturas através do processamento de imagens**. São Bernardo do Campo, 2019. 43 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Automação e Controle) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004e/00004ed0.pdf>. Acesso em: 24 jul. 2019. Quantidade: 1

CAPARELLI, Cassiano Henrique Rosini et al. **Ecocup**. São Bernardo do Campo, 2018. 160 f. trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

MARTINS, Ana Carolina Giampietro et al. **ECO WHEEL**. São Bernardo do Campo, 2018. 96 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

ANDRADE, João Rafael Alves de; CYRILLO, Luan Silva; SOUSA, Matheus Castanha. **Luva para auxiliar o tratamento de reabilitação do movimento do membro hemiplégico**. São Bernardo do Campo, 2019. 60 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Automação e Controle) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Quantidade: 1

Mecânica Plena

Classe 61 - MEDICINA. CIÊNCIAS MÉDICAS

D'ELIA, Caio Péricles; OLIVEIRA, Felipe Pacheco de Lima; MARIA, Felipe Spaziani; ORSI, Henrique Santos; ANDRADE, Matheus Galli Rosa; RENTERO, Thomas Morais. **Stark arm**. São Bernardo do Campo, 2018. 148 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

CARVALHO, Fábio Antonio Dias de Campos et al. **Cadeira isocinética**. São Bernardo do Campo, 2019. 140 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

BADÚ, Andrea Sampaio Pereira et al. **Exosk**. São Bernardo do Campo, 2018. 188 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 615 - Farmacologia - Terapêutica - Toxicologia

LEPERE, Charles J. É. et al. **Prótese para membros posteriores de um cachorro**. São Bernardo do Campo, 2019. 102 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

TRUJILLO, Bruno de França; BERALDO, Dimitry Franciscus Teodoro; BONILHO, Eduardo da Silva; SANTANA, Emerson Pereira; MARTINS, Erik Eduardo; TURCATO, Gabriel César Pereira; AZEVEDO, Gilvan Antonio de; SILVA, Jeferson de Carvalho Santos da; PEREIRA, Leonardo Rigoletto; CAMACHO, Mônica Américo. **Tubeway**: projeto de uma dobradeira CNC de tubos. São Bernardo do Campo, 2019. 167 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

MOURAD, Ali Mourad et al. **Projeto citrullus**. São Bernardo do Campo, 2019. 181 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004b/00004bde.pdf>. Acesso em: 19 jun. 2019. Quantidade: 1

SILVEIRA, Caio Henrique et al. **Rice field**: transplantadora de mudas de arroz. São Bernardo do Campo, 2019. 139 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

GUIMARÃES, Ariani Ribeiro et al. **Follow the sun**. São Bernardo do Campo, 94 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

PAGOTTO, Fabrício Bulgraen et al. **Hay dryer**: secador de feno. São Bernardo do Campo, 2019. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

GUEDES, Bruno Santos et al. **F4U**: force for you : cadeira de rodas híbrida movida por alavanca e auxiliada por motor. São Bernardo do Campo, 2018. 130 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

SILVA, Aramys Neves et al. **Auster**: turbina eólica específica acionada pelo vento do metrô. São Bernardo do Campo, 147 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

GUTIERREZ, Amanda Carneiro et al. **Manioka**: mecanização da colheita de mandioca. São Bernardo do Campo, 2019. 143 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004b/00004bf6.pdf>. Acesso em: 24 jun. 2019. Quantidade: 1

ZANNI, Gabriela Carolina Silva; OLIVEIRA, Gabriela Justi; MOREIRA, Ivan Tibor Oshima; LOTITO, Luís Henrique Longo; KOAIT, Rodrigo Andrade; GONÇALVES, Vinicius Dias. **Glasdach**. São Bernardo do Campo, 2018. 82 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 63 - AGRICULTURA E CIÊNCIAS E TÉCNICAS

AFINS

PERMIGIANI, Augusto Marques et al. **Spraytec implemento**. São Bernardo do Campo, 2018. 135 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

ALENCAR, Amanda dos Santos et al. **PROJETO CONSUS**: silo para armazenamento de grãos d café. São Bernardo do Campo, 2018. 133 f. Dissertação (Mestrado) - Instituição, Local, AnoTrabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

ALVES JUNIOR, Alex Soares et al. **Irrigar**: aero motores projetados para pequenos e médios agricultores. São Bernardo do Campo, 2018. 120 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

VASQUEZ, Arthur Ducati et al. **Cotton Picker & Baler**: enfardadeira de algodão. São Bernardo do Campo, 2019. 200 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004b/00004bf5.pdf>. Acesso em: 24 jun. 2019. Quantidade: 1

MARTINS, Camila Lima et al. **Elevadores multidirecionais para cultivo de alimentos produzidos através da hidroponia**. São Bernardo do Campo, 2018. 105 f. TCC (Graduação em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins

BIZ, Alan Diego et al. **Máquina de processamento de alimentos a alta pressão**. São Bernardo do Campo, 2018. 70 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística

TSUCHIDA, Caio agosto Yoshiaki et al. **VOID**: vacuum forming. São Bernardo do Campo, 2018. 94 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Plena) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003d/00003d38.pdf>. Acesso em: 25 jan. 2019. Quantidade: 1

Plano de Negócio ADM

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

TRANCHE, Filipe; MEDEIROS, Francisca Iêda de Oliveira; SILVA, Monique de Paula Nunes da. **Plano de negócio:** tangerina coworking. São Bernardo do Campo, 2019. 51 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

TCC Automobilística

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

ALMEIDA, Álvaro Marques de et al. **Springs brake:** válvula controladora da força de frenagem de uma motocicleta. São Bernardo do Campo, 2019. 115 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

SAMPAIO, Alexandre de Araújo et al. **AGROLL SHAK:** melhoria da mobilidade no campo para pequenos agricultores. São Bernardo do Campo, 2018. il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003f/00003f22.pdf >. Acesso em: 8 fev. 2019. Quantidade: 1

AMORIM, Carlos Eduardo dos Santos et al. **Projeto MBEF-01:** definir a configuração do trem de força de um veículo do tipo mini baja, para viabilizar o processo de eletrificação do veículo em estudo, almejando a melhor eficiência do conjunto. São Bernardo do Campo, 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

MORAES, Amanda Jerez de et al. **SVC -Smart valve control:** sistema de comando de válvulas variáveis. São Bernardo do Campo, 2018. 121 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

LIMA, Felipe Jabur et al. **Aumento da eficiência energética de uma transmissão continuamente variável de polias.** São Bernardo do Campo, 2018. 183 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

UBRIG, Artur Nogueira et al. **DAT:** dispositivos auxiliares de tração. São Bernardo do Campo, 2019. 116 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

VERARDINO, Caio Bazoni et al. **Projeto Voltch:** sistema de recuperação de energia dos gases de exaustão em motores à combustão interna. São Bernardo do Campo, 2019. 112 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004d/00004db9.pdf >. Acesso em: 3 jul. 2019. Quantidade: 1

BELTRAME, Caio et al. **INDRA (braking energy system):** sistema de auxílio na frenagem utilizando KERS para veículo. São Bernardo do Campo, 2018. 108 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

FERNANDES, Gabriel et al. **Bienenstock.** São Bernardo do Campo, 2019. 130 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004d/00004db8.pdf >. Acesso em: 3 jul. 2019. Quantidade: 1

NUNES, Bruno Henrique Figueiredo et al. **Ctlight:** carcaça de transmissão de material compósito. São Bernardo do Campo, 2019. 118 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

MIYABARA, Amanda Hidemi et al. **O4A:** projeto de acessibilidade veicular. São Bernardo do Campo, 2018. 105 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

MIUZA, Cezar Tadau et al. **Eleva Jack.** São Bernardo do Campo, 2018. 133 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Mecânica Automobilística) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

Classe 63 - AGRICULTURA E CIÊNCIAS E TÉCNICAS AFINS

ROCHA, Gabriel Gonçalves et al. **B-Gas:** sistema de conversão de motores a combustão interna para utilização de matriz energética alternativa em máquinas agrícolas. São Bernardo do Campo, 2019. 137 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004d/00004dae.pdf >. Acesso em: 2 jul. 2019. Quantidade: 1

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

SOUZA, Danyele dos Santos et al. **Quattour.** São Bernardo do Campo, 2019. 129 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica Automobilística) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

TCC Computação

Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS

SILVA, Pedro Aparecido Ruiz da; LAGUNA, Yan Henrique da Silva; AGUIAR, Felipe Lopes de O. **Deteção de anomalias em vídeos digitais.** São Bernardo do Campo, 2016. 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2016 Quantidade: 1

EL KHATIB, Ahmad Ali; PEIXINHO, Pamela Lupi. **Quickslotch:** sistema modular de recomendação de código-fonte. São Bernardo do Campo, 2018. 96 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

ANDRIJAUSKAS, Adriana et al. **Análise automática de rascunhos offline de cenários para simulação de corpos rígidos.** São Bernardo do Campo, 2018. 124 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

GONÇALVES, Daniel Soares; GOULART, Henrique Xavier; TOSI, Mauro Dalle Lucca. **Recomendação de palavras utilizando redes bayesianas e análise de informações latentes.** São Bernardo do Campo, 2017. 89 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2017 Quantidade: 1

LOPES, Lukercio de Abreu; KUBA, Renan Martins. **Antship:** gerenciador de micros serviços baseados em unikernels. São Bernardo do Campo, 2016. 81 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2016 Quantidade: 1

TCC Elétrica

Classe 61 - MEDICINA. CIÊNCIAS MÉDICAS

PASQUALOTTO, Enrico et al. **Doctor care:** dispenser automático de medicamentos. São Bernardo do Campo, 2018. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Quantidade: 1

FUZETTI, Bárbara Vilarindo et al. **Sistema RCP controle automático personalizado de parâmetros de massagem cardíaca.** São Bernardo do Campo, 2018. 38 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

PEREIRA, Thais Trajano Assis; FINAZZI, Henrique Coelho; GARCIA, João Pedro. **Controle de tráfego dinâmico baseado em captura por visão computacional.** São Bernardo do Campo, Quantidade: 1

2019. 36 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019		BUZUTI, Lucas Fontes; ARRUDA, Paulo Cesar da Costa; JULIANI NETO, Sylvio Rubens; ESPÍRITO SANTO FILHO, Wilson Rodrigues do. Estufa microcontrolada . São Bernardo do Campo, 2018. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1
ROCHA, Douglas Mesquita; MONTESANI, Gustavo Justo; SANTOS, Sergio Luiz França dos. Aplicativo medidor de consumo . São Bernardo do Campo, 2019. 53 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019	Quantidade: 1		
PICON, Fernanda Diniz; BIONDI, Lucas Torre; PARADA, M. G. O. Connect Gym : academia integrada. São Bernardo do Campo, 2018. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1		
SOUZA, Fabio Henrique de; SILVA, Felipe Pereira da; RODRIGUES, Guilherme Gomes; CINTRA, Lucas Pinheiro Silveira; MIRANDA, Rafael. Lean manufacturing utilizando IIOT (industrial internet of thing) . São Bernardo do Campo, 44 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1	CHIA CCHIA, Felipe; SILVA, Paolo de Marchi. Morfeu : monitor de repouso flexível embarcado universal. São Bernardo do Campo, 2018. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1
SANTOS, Sonia Maria dos. Mini estufa automatizada . São Bernardo do Campo, 62 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1	SOUZA, Lucas Morette de et al. Uala : unidade de aprimoramento lógico automatizada. São Bernardo do Campo, 2019. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019	Quantidade: 1
CARVALHO, Cesar Augusto Belchior. Harpa eletrônica a laser . São Bernardo do Campo, 2018. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003f/00003f21.pdf. Acesso em: 8 fev. 2019.	Quantidade: 1	GIORDANO, Gabriel Mezzeti et al. Luva sensorial para realidade aumentada . São Bernardo do Campo, 2018. 74 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1
MENDONÇA, Alexandre de; CAYRES, Flavio de Assis; SAITO, Gabriel Bridi; SENA, Paulo de; SILVA, Renan Gustavo; PARADA, M. G. O. Near field drone : NFD. São Bernardo do Campo, 2018. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1		
PEREIRA, Barbara Colar et al. Semáforo inteligente para controle de tráfego via processamento de imagem . São Bernardo do Campo, 2019. 65 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019	Quantidade: 1		
CAMPOS, Bruno Gonçalves et al. Protótipo de bancada de hibridização média para veículos de pequeno porte . São Bernardo do Campo, 2018. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1		
TEIXEIRA, Guilherme Matos et al. Dispositivo de medição individual de consumo de água através de sensor de fluxo e IOT . São Bernardo do Campo, 2018. 53 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018	Quantidade: 1		
VENTURA NETO, Plínio Rodrigues et al. Geração e controle de energia elétrica com transdução piezoelétrica . São Bernardo do Campo, 2018. 56 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000040/00004001.pdf. Acesso em: 7 mar. 2019.	Quantidade: 1		
MAGALHÃES, Amanda Alves et al. S.E.A : sistema ecológico de água. São Bernardo do Campo, 2019. 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019	Quantidade: 1		
SILVA, Daniel Salles de et al. Sistema de reaproveitamento energético em academia . São Bernardo do Campo, 2019. 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019	Quantidade: 1		

Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS

PASCHOAL, Guilherme Ferreira; ARAÚJO, Paulo Henrique Guidolin. **Desenvolvimento de um sistema WLAN/Rfid para conectividade**. São Bernardo do Campo, 2018. 127 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018

CHIA CCHIA, Felipe; SILVA, Paolo de Marchi. **Morfeu**: monitor de repouso flexível embarcado universal. São Bernardo do Campo, 2018. 69 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018

SOUZA, Lucas Morette de et al. **Uala**: unidade de aprimoramento lógico automatizada. São Bernardo do Campo, 2019. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019

GIORDANO, Gabriel Mezzeti et al. **Luva sensorial para realidade aumentada**. São Bernardo do Campo, 2018. 74 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018

Classe 69 - Indústria da construção

BARBELLA, Guilherme Vieira; BARBELLA, Guilherme Vieira; ARCANJO, Leandro Alves; MARTINEZ, Rodrigo Gonçalves. **Postes conectivos**. São Bernardo do Campo, 2019. 33 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019

TCC Materiais

Classe 621 - Engenharia mecânica em geral. Tecnologia nuclear.

Engenharia elétrica. Maquinária
ZACHEO, Gustavo Oliveira. **Estudo e caracterização metalográfica do aço ferramenta sinterizado AISI A11 temperado e revenido a vácuo**. São Bernardo do Campo, 2018. 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Materiais) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018

Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins

CAMARGO, Letícia Quaglio; SALERNO, Gigliola. **Análise de materiais para pás de helicóptero**. São Bernardo do Campo, 2019. 92 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Materiais) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019.

PUCCI, Flavia Regina. **Quantificação de fases em aço inoxidável dúplex usando difratometria de raios-x**. São Bernardo do Campo, 2018. 91 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Materiais) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018

TCC Pós-Graduação

Classe 00 - GENERALIDADES

PORTO, André Hideki Ishi. **Dispositivos móveis com foco nas características e aplicações práticas da indústria 4.0**. 2019. 77 f. Monografia (Pós-Graduação em Automação Industrial e Sistemas de Controle) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00004c/00004c01.pdf. Acesso em: 27 jun. 2019.

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

AMORA, Daniel Piccina. **Variação do coeficiente de atrito em freio a disco em função de assentamento, temperatura e pressão**. São Bernardo do Campo, 2017. 56 f. Monografia (Pós-

Classe 63 - AGRICULTURA E CIÊNCIAS E TÉCNICAS AFINS

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

ZULIANI, Melissa Correa. **Plano de gerenciamento de projeto: automação de peças estampadas**. 2019. 67 f. Monografia (Pós-Graduação em Gestão de Projetos) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

ROSA, Adams Anacleto. **Plano de gerenciamento de projeto: desenvolvimento de embalagens retornáveis para indústria automobilística**. São Bernardo do Campo, 2019. 54 f. Monografia (Pós-Graduação em Mecânica Gestão de Projetos) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Quantidade: 1

TCC Produção

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

BARTOLOMEU, Adriano Sperandio Soares; SANTOS, Jederson Mendes dos; GUIMARÃES, Nayara Campo. **Impactos gerados pela ausência de recursos médicos na qualidade de atendimento de uma UPA**. São Bernardo do Campo, 2018. 167 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

SILVEIRA, Amanda Loiola et al. **Utilização combinada do factory physics e lean manufacturing para redução dos tempos de setup e tamanho de lote em uma empresa do setor de embalagens**. São Bernardo do Campo, 2018. 90 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000042/00004290.pdf>. Acesso em: 17 abr. 2019. Quantidade: 1

LIMA, Andressa da Silva et al. **Qualidade do serviço em restaurantes: análise da expectativa e percepção dos clientes pela aplicação da ferramenta SERVQUAL**. São Bernardo do Campo, 2018. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

TCC Química

Classe 63 - AGRICULTURA E CIÊNCIAS E TÉCNICAS AFINS

GONZAGA, Graziela Lisboa et al. **Estudo da utilização da fibra de coco para o tratamento de efluente de indústria de galvanoplastia contendo metais pesados**. 2018. 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003f/00003fe7.pdf>. Acesso em: 27 fev. 2019. Quantidade: 1

Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins

CUNHA, Emely Cristina; JUREMEIRA, Juliana Vendt; LOUREIRO, Karen Paiva. **Estudo da biodigestão no tratamento de efluentes de cervejaria artesanal para geração de energia**. 2018. 81 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003f/00003fe6.pdf>. Acesso em: 27 fev. 2019. Quantidade: 1

FIRMINO, Caroline Kimura et al. **Estudo de uma coluna de destilação em uma unidade industrial**. 2018. 126 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000040/00004058.pdf>. Acesso em: 14 mar. 2019. Quantidade: 1

BOURY, Allan Patrick et al. **Estudo da produção de biodiesel via catálise heterogênea em um reator de leito fixo utilizando nanopartículas magnéticas suportadas em sílica**. 2018. 105 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /sofia.fei.edu.br: Quantidade: 1

LANZONI, Carolina Vieira Bortoletto et al. **Estudo da implementação de cristalizador na recuperação de licor negro no processo "kraft"**. 2018. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/00003f/00003fe5.pdf>. Acesso em: 27 fev. 2019. Quantidade: 1

COSTA, Guilherme Anchieta et al. **Produção de biodiesel a partir do óleo de semente de mamão**. 2018. 71 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

SILVA, Bethania Maria da et al. **Estudo técnico da clarificação do açúcar demerara utilizando peróxido de hidrogênio no processo de produção do açúcar**. 2018. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística

GOULART, Beatriz Xavier et al. **Síntese e aplicação da carboximetilquitosana modificada na adsorção de corantes**. 2018. 82 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Quantidade: 1

Dissertação

Mestrado

Classe 00 - GENERALIDADES

OLIVATTI, Y. M. **Deteção automática de problemas elétricos por meio de análise computacional de imagens térmicas**. 2019. 106 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2019.D.130758>. Acesso em: 5 jun. 2019. Quantidade: 1

CADAMURO, C. A. F. **Análise da aplicação de controladores em robôs móveis**. 2019. 106 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2018.D.130742>. Acesso em: 27 maio 2019. Quantidade: 1

SANTOS, T. F. **Heurísticas e solução automática eficiente para problemas espaciais: HoASP (MDP) e quebra-cabeça espacial**. 2019. 101 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2019.D.130690>. Acesso em: 30 abr. 2019. Quantidade: 1

SATURNO, A. G. **Prova de correção do algoritmo oASP (MDP) utilizando representação diagramática**. 2019. 96f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2019.D.130739>. Acesso em: 27 maio 2019. Quantidade: 1

Classe 53 - Física

VILLAS BÓAS, T. F. **Desenvolvimento de uma chaminé solar com dupla entrada para remoção de ar da zona superior e inferior de ambientes internos**. 2019. 186 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EM.2019.D.130704>. Acesso em: 2 maio 2019. Quantidade: 1

Classe 61 - MEDICINA. CIÊNCIAS MÉDICAS

LIMA, V. A. **Modelagem e simulação preditiva da marcha pendular com muletas axilares**. 2019. 74 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EM.2019.D.130781>. Acesso em: 25 jun. 2019. Quantidade: 1

FERNANDES, M. B. **Influência das características de equipamentos para exercício de extensão de pernas na coordenação muscular: um estudo computacional**. 2019. 92 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EM.2019.D.130775>. Acesso em: 24 jun. 2019. Quantidade: 1

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

- MOURA, C. A. **Análise térmica de coberturas verdes aplicadas em contêineres**. 2019. 190 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130689](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130689)>. Acesso em: 29 abr. 2019. Quantidade: 1
- PENTEADO, C. M. **Deteção de vazamento de água baseada em imagens térmicas**. 2018. 131 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2018.D.130475](https://doi.org/10.31414/EE.2018.D.130475)>. Acesso em: 27 fev. 2019. Quantidade: 1
- BELLÉ, S. **Metodologia para dimensionamento de um expansor scroll para ciclo rankine**. 2018. 97 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2018.D.130378](https://doi.org/10.31414/EM.2018.D.130378)>. Acesso em: 6 fev. 2019. Quantidade: 1
- CARVALHO, M. S. **Lean e seis sigma em logística**. 2019. 68 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130724](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130724)>. Acesso em: 21 maio 2019. Quantidade: 1
- VINTURINI, C. F. **Caracterização numérico-experimental da taxa de propagação de trincas por fadiga em aços de aplicação estrutural 1 automotiva**. 2019. 136 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130710](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130710)>. Acesso em: 3 maio 2019. Quantidade: 1
- MAIOCHI, V. H. **Modelo termodinâmico para avaliação das perdas de desempenho em expansores do tipo scroll**. 2019. 96 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130693](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130693)>. Acesso em: 30 abr. 2019. Quantidade: 1
- CRUZ, William Souza da. **Estudo experimental da influência das radiações ionizantes de raios-x em MOSFETS com estilo de leiaute 1 de porta octogonal com tecnologia de fabricação de CIS CMOS de silício-germânio de 130nm**. 2019. 117 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2019.D.130705](https://doi.org/10.31414/EE.2019.D.130705)>. Acesso em: 2 maio 2019. Quantidade: 1
- LOESCH, D. S. **Estudo do tipo octo em ambientes de radiações ionizantes de raios-x**. 2019. 99 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2019.D.130714](https://doi.org/10.31414/EE.2019.D.130714)>. Acesso em: 6 maio 2019. Quantidade: 1
- MARTUCCI, R. F. **Estudo de um regulador linear de tensão CL-LDO tolerante às radiações ionizantes para aplicações aeroespaciais**. 2018. 198 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EE.2018.D.130470](https://doi.org/10.31414/EE.2018.D.130470)>. Acesso em: 27 fev. 2019. Quantidade: 1
- Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes**
- ALBUQUERQUE, T. L. M. **Análise dos custos e externalidades no contexto da economia circular**. 2018. 163 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2018.D.130381](https://doi.org/10.31414/EM.2018.D.130381)>. Acesso em: 6 fev. 2019. Quantidade: 1
- FERRAZ, Alexandre Delgado. **Princípios do lean management e sua relação com os níveis de maturidade lean nas organizações**. 2019. 75 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130404](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130404)>. Acesso em: 13 fev. 2019. Quantidade: 1
- SILVÉRIO, A. **Análise da implementação de um programa de world class manufacturing em relação aos princípios e práticas conceituais**. 2019. 63 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130792](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130792)>. Acesso em: 10 jul. 2019. Quantidade: 1
- YAMATO, R. H. **Avaliação do desempenho de um sistema produto-serviço (pss) de uma empresa de refeições coletivas sob o foco da sustentabilidade**. 2019. 69 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130698](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130698)>. Acesso em: 2 maio 2019. Quantidade: 1
- KUNIMURA, A. A. **Da estratégia corporativa às práticas de compras: um survey exploratório sobre o alinhamento estratégico aplicado à seleção de fornecedores**. 2019. 220 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130788](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130788)>. Acesso em: 27 jun. 2019. Quantidade: 1
- BARROS, R. C. **Análise do impacto da inclusão da variável CO2 no projeto de rede de distribuição**. 2019. 89 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130696](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130696)>. Acesso em: 30 abr. 2019. Quantidade: 1
- CORRÊA, J. S. **Logística 4.0: um estudo exploratório sobre tecnologias emergentes**. 2019. 99 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130709](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130709)>. Acesso em: 3 maio 2019. Quantidade: 1
- RAMOS, R. F. **Corredores exclusivos de ônibus: contribuição à sustentabilidade urbana**. 2019. 83 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130711](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130711)>. Acesso em: 3 maio 2019. Quantidade: 1
- LOPES JUNIOR, M. M. **Regras para programação da produção em sistemas de manufatura com processos de curta duração visando eficiência energética**. 2018. 93 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2018.D.130373](https://doi.org/10.31414/EM.2018.D.130373)>. Acesso em: 5 fev. 2019. Quantidade: 1
- PEREIRA, M. S. **Predição do consumo de energia elétrica em sistemas Job shop utilizando técnicas de aprendizado de máquina**. 2019. 117 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130712](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130712)>. Acesso em: 6 maio 2019. Quantidade: 1
- MENEZES, Guilherme Pereira de. **Big Data Analytics aplicado a logística: um estudo de multicasos**. 2019. 101 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2019.D.130692](https://doi.org/10.31414/EM.2019.D.130692)>. Acesso em: 30 abr. 2019. Quantidade: 1
- Classe 66 - Tecnologia química. Indústrias químicas e afins**
- ANDRADE NETO, J. C. **Avaliação da adsorção de cromo em carboximetilcelulose obtida a partir de palha de milho modificada e ativada com diferentes líquidos iônicos**. 2019. 203 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130703](https://doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130703)>. Acesso em: 2 maio 2019. Quantidade: 1
- OLIVEIRA, F. R. **Efeito da incorporação de aparas do ionômero sentryglas nas propriedades de engenharia do PEAD e do PEBD**. 2018. 126 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018 Disponível em: [/doi.org/10.31414/EM.2018.D.130374](https://doi.org/10.31414/EM.2018.D.130374)>. Acesso em: 5 fev. 2019. Quantidade: 1
- NAME, Lucas Lossano. **Estudo de isomerização de terpenos presentes na terebentina**. 2019. 73 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130657](https://doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130657)>. Acesso em: 10 abr. 2019. Quantidade: 1
- SALVADOR, V. T. **Estudo de reações de hidratação de pinenos utilizando resinas de troca iônica**. 2019. 76 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: [/doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130659](https://doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130659)>. Acesso em: 10 abr. 2019. Quantidade: 1
- FRAZÃO, I. **Desenvolvimento de teste para avaliação comparativa de CPT para ligas de alta resistência à corrosão por pite**. 2019. 110 f. Dissertação (Mestrado em Quantidade: 1

Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EM.2019.D.130691>. Acesso em: 30 abr. 2019.

SANTOS, F. A. R. **Acoplamento térmico das reações de desidratação do etanol e hidrodealkilação do tolueno em reator multifuncional**. 2019. 113 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019. Disponível em: /doi.org/10.31414/EQ.2019.D.130687>. Acesso em: 29 abr. 2019.

Classe 67 - Indústria. Indústria Têxtil. Indústria Automobilística

BRINGEL, R. G. **Retardante de chama halogenado e não halogenado em polipropileno**: compatibilização e influência nas propriedades de engenharia. 2018. 116 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /doi.org/10.31414/EM.2018.D.130399>. Acesso em: 12 fev. 2019.

BRIZIDO, V. Z. **Tingimentos de malhas de algodão cationizadas com 3-cloro-2-hidroxi-propiltrimetilamônio (CHTAC)**. 2018. 91 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /doi.org/10.31414/EQ.2018.D.130392>. Acesso em: 11 fev. 2019.

Classe 68 - INDÚSTRIAS, ARTES, E OFÍCIOS DE ARTIGOS ACABADOS OU MONTADOS

ARGENTIM, Lucas Malassise. **Desenvolvimento e avaliação clínica de neurotim**: uma neuroprótese ativada por EMG. 2019. 73 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2019.D.130766>. Acesso em: 24 jun. 2019.

GALONI, N. C. **Uma análise comparativa dos métodos de agrupamentos de dados numéricos baseados em qualidade de grupos**. 2018. 92 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2018. Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2018.D.130390>. Acesso em: 8 fev. 2019.

MAGALHÃES JÚNIOR, R. G. **Análise de sinais e mapas cerebrais utilizando EEG**: comparação entre modelos de representação linear 1 e tensorial. 2019. 102 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Centro Universitário FEI, São Bernardo do Campo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/EE.2019.D.130701>. Acesso em: 2 maio 2019.

Biblioteca Pe. Aldemar Moreira - SP

Livros

Classe 36 - Assistência e bem-estar social. Beneficência social.

Previdência social. Obras. Seguros. formação e KAVANAGH, Cristina Moreda Galletti. Elaboração do manual de procedimento em central de materiais e esterilização. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 174 p. ISBN 9788538802273.

MARCHIORATO, Alexa. **Gestão hospitalar**: serviços de higiene, limpeza e manutenção. Curitiba: Intersaberes, 2017. 233 p. (Série princípios da gestão hospitalar). ISBN 9788559724226.

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

TAVARES, José da Cunha; BERNARDES, Roberto Carlos; FRANCINI, William Sampaio. **Gestão da inovação e geração de valor**: em pequenas e médias empresas. São Paulo: SENAC, 2018. 206 p. ISBN 9788539624881.

MEGLIORINI, Evandir. **Custos**: análise e gestão. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2006. 208 p. ISBN 8576050862.

BANZATO, Eduardo; MENDES, Jerônimo; MOURA, Reinaldo A. **Gestão de estoques na cadeia de suprimentos**. São Paulo: IMAM, 2015. 261 p. ISBN 9788589824637.

e-Book

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do

comércio e dos transportes

AMARAL, João Alberto Arantes do. **Desvendando sistemas**. 1. ed. São Paulo: Ed. do Autor, 2012. 252 p. ISBN 9788591158010. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000018/00001821.pdf>. Acesso em: 11 abr. 2019.

GUIA de economia comportamental e experimental. 1. ed. São Paulo: EconomiaComportamental.org, 2015. 425 p. ISBN 9788556290007. Disponível em: /sofia.fei.edu.br:8080/pergamumweb/vinculos/000042/000042b2.pdf>. Acesso em: 17 abr. 2019.

Teses

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

AUGUSTO, E. E. F. **O impacto da colaboração e cooperação na implementação dos modelos de logística reversa de REEE**: os casos 1 brasileiro e europeus. 2018. 344 f. Tese (Doutorado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2018 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2018.T.130413>. Acesso em: 19 fev.

CÉSAR, Marcelo Barbosa. **A Rotatividade de professores nas Universidades Federais do Brasil**: uma análise da percepção dos professores e gestores em relação a Universidade Federal do Tocantins. 2019. 253 f. Tese (Doutorado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2019.T.130725>. Acesso em: 24 jul. 2019.

LEPRE, Thais Rubia Ferreira. **O Efeito da discrepância das alegações promocionais ambíguas nas respostas do consumidor**: a moderação da justificativa. 2018. 92 f. Tese (Doutorado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2018 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2018.T.130678>. Acesso em: 24 jul.

Periódicos

Classe 00 - GENERALIDADES

SUPERINTERESSANTE. São Paulo: Editora Abril S.A.,1992-. Mensal. ISSN 0104-1789.

DOMÍNIO FEI. São Paulo: Centro Universitário FEI,2009-. Quadrimestral.

ÉPOCA. São Paulo: Editora Globo S.A.,2004-. Semanal. Quantidade: 30

ISTOÉ. São Paulo: Editora Três,2003-. Semanal. ISSN 0104-3943. Quantidade: 28

VEJA. São Paulo: Abril,2004-. Semanal. ISSN 0100-7122. Quantidade: 62

Classe 32 - Política

CARTA CAPITAL. São Paulo: Confiança,1994-. Semanal. ISSN 0104-6438 Quantidade: 30

Classe 33 - Economia. Ciência econômica

AMÉRICA ECONOMIA. São Paulo: Spring Editora-Produtora,1996-. Mensal., ISSN 1414-2341. Quantidade: 6

SUMA ECONÔMICA: consultoria e publicações. Rio de Janeiro: COP Editora Ltda.,1984-. Mensal. ISSN 0100-8595. Quantidade: 7

RUMOS: economia & desenvolvimento para os novos tempos. Brasília: ABDE Editorial,1998-. Mensal. Continuação de ISSN 1415-4722 Quantidade: 3

EXAME. São Paulo: Abril,1988-. Quinzenal. ISSN 0102-2881. Quantidade: 15

ISTOÉ DINHEIRO. São Paulo: Editora Três,2003-. Semanal. ISSN 1414-7645. Quantidade: 28

PROTEÇÃO. Novo Hamburgo: Proteção Publicações e Eventos,1971-. Mensal. ISSN 1980-3923.	Quantidade: 7	Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes	
AMANHÃ: Gestão, economia e negócios. Porto Alegre: Plural Comunicação Ltda.,1986-2018. Mensal. ISSN 1413-9383.	Quantidade: 1	BERNARDO, Odair Oliveira. Cadeia reversa de resíduos de eletroeletrônicos : um estudo sobre os sistemas de informação e as tecnologias de rastreamento. 2019. 88 f. Dissertação (Mestrado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2019.D.130790>. Acesso em: 18 jul.	Quantidade: 1
REVISTA DE ECONOMIA POLÍTICA. São Paulo: Editora 34,1990-. Trimestral. ISSN 0101-3157	Quantidade: 2		
CARTA MENSAL. Rio de Janeiro: Confederação Nacional do Comércio,1955-. Mensal. ISSN 0101-4315.	Quantidade: 7	CAVALCANTI, Paula Fernandes dos Santos. Participação em projetos sociais de grupos dissociativos : o efeito moderador da identidade moral. 2019. 62 f. Dissertação (Mestrado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2019 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2019.D.130729>. Acesso em: 18 jul.	Quantidade: 1
CONJUNTURA ECONÔMICA. Rio de Janeiro: FGV,1947-. Mensal. Substituído (Pré AACR2) Conjuntura : a análise da atualidade economica. ISSN 0010-5945.	Quantidade: 8		

Classe 37 - Educação. Ensino. Lazer

CADERNOS DA FEI. São Bernardo do Campo: FEI,1997-. Anual. Continuação de	Quantidade: 1
ENSINO SUPERIOR. São Paulo: SEMESP., Editora Segmento,1998-. Mensal. ISSN 2238-5576.	Quantidade: 5
EDUCAÇÃO. São Paulo: Editora Segmento,1997-. Mensal. ISSN 1415-5486.	Quantidade: 5

Classe 57 - Ciências biológicas em geral

REVISTA TAE: especializada em tratamento de água e efluentes. Santo André: L3ppm,2011-. Bimestral. ISSN 2236-2614.	Quantidade: 3
REVISTA MEIO FILTRANTE. Santo André: L3ppm., Bimestral. ISSN 1676-8027.	Quantidade: 3

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

REVISTA DO FRIO E AR CONDICIONADO. São Paulo: Mary,2006-. Mensal.	Quantidade: 7
---	---------------

Classe 65 - Organização e administração da indústria, do comércio e dos transportes

EMPREENDEDOR. São Paulo: Empreendedor,1994-. Mensal. Continuação de Empreendedor : negócios e gestão empresarial. ISSN 1414-0152	Quantidade: 3
VENDA MAIS. Curitiba: Quantum,2002-. Bimestral. Fusão de e ISSN 1518-1294.	Quantidade: 4
HARVARD BUSINESS REVIEW. São Paulo: Editora Segmento,2002-. Mensal. ISSN 0717-9960.	Quantidade: 6
PROPAGANDA. São Paulo: Referência,1989-2017. Mensal. ISSN 0033-1244.	Quantidade: 8
GESTÃO & NEGÓCIOS. São Paulo: Escala,2010-. Mensal. Continuação de Gestão & negócios. ISSN 1808-4060	Quantidade: 7
MELHOR: gestão de pessoas. São Paulo: Editora Segmento,2004-. Mensal. ISSN 1518-2150.	Quantidade: 4
HSM MANAGEMENT. São Paulo: HSM do Brasil,1997-. Bimestral. ISSN 1415-8868.	Quantidade: 3
PEQUENAS EMPRESAS & GRANDES NEGÓCIOS. São Paulo: Editora Globo S.A.,1988-. Mensal. Continuação de PEGN - Pequenas Empresas Grandes Negócios. ISSN 0104-2297.	Quantidade: 7
VOCÊ S/A. São Paulo: Abril,1998-. Mensal. ISSN 1415-5206.	Quantidade: 7
ADMINISTRADOR PROFISSIONAL. São Paulo: CRA-SP,1983-. Mensal.	Quantidade: 3

Dissertação

Classe 62 - ENGENHARIA. TECNOLOGIA EM GERAL

MOTTA, V. P. Dinâmicas de cooperação e a sustentabilidade das redes de cooperativas de catadores de materiais recicláveis : estudo de casos múltiplos. 2017. 181 f. Dissertação (Mestrado em Administração de Empresas) - Centro Universitário FEI, São Paulo, 2017 Disponível em: /doi.org/10.31414/ADM.2017.D.130412>. Acesso em: 19 fev.	Quantidade: 1
--	---------------