



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Betim
Seção de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
Rua Itamarati, 140 - CEP 32677-564 - Betim - MG
3135325921 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 25/2021

Dispõe sobre chamada pública para aquisição de acervo bibliográfico para atendimento da pesquisa no IFMG-Campus Betim.

RESULTADO FINAL**LISTA DE LIVROS A SEREM ADQUIRIDOS**

Títulos internacionais indicados pelos pesquisadores:
LINGLING FAN. Control and Dynamics in Power Systems and Microgrids. 1. CRC Press 2017 ISBN 9780367782153
ALBERT-LASZLO BARABASI. Network Science. 1. Cambridge University Press 2016 ISBN 9781107076266
IAN GOODFELLOW, Yoshua Bengio, Aaron Courville. Deep Learning. Illustrated edition. The MIT Press 2016 ISBN 9780262035613
AURÉLIEN GÉRON. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. 2. O'Reilly Media 2019 ISBN 9781492032649
Títulos nacionais indicados pelos pesquisadores:
JOHN W. CRESWELL. Investigação Qualitativa e Projeto de Pesquisa: Escolhendo entre Cinco Abordagens. 3. Penso 2014 ISBN 9788565848886
PINHEIRO, Bárbara Carine Soares; ROSA, Katemari. Descolonizando saberes: a Lei 10.639/2003 no ensino de ciências. 1. Livraria da Física 2018 ISBN 9788578615604
PINHEIRO, Bárbara Carine Soares. História preta das coisas: 50 invenções científico-tecnológicas de pessoas negras. 1. Livraria da Física 2021 ISBN 9786555630855
ROBERT K. YIN. Pesquisa Qualitativa do Início ao Fim. 1. Penso 2016 ISBN 9788584290826
JOHN W. CRESWELL (AUTOR), J. David Creswell (Autor), Dirceu da Silva Sandra Maria Mallmann da Rosa (Tradutor). Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto. 5. Penso 2021 ISBN 9786581334185
ÁLVARO VIEIRA PINTO. O conceito de tecnologia Vol. 2. 1. Contraponto 2007 ISBN 9788585910686
ÁLVARO VIEIRA PINTO. O conceito de Tecnologia vol. 1. 1. Contraponto 2007 ISBN 9788585910679
IVANI FAZENDA. Práticas interdisciplinares na escola. 13. Cortez 2017 ISBN 9788524920554
LINDA TUHIWAI SMITH (AUTOR), Roberto G. Barbosa (Tradutor). Descolonizando Metodologias: Pesquisa e Povos Indígenas. 1. Editora UFPR 2019 ISBN 9788584801336
DAVI KOPENAWA E BRUCE ALBERT. A QUEDA DO CÉU. 1. Companhia das Letras 2015 ISBN 9788535926200
MEILY ASSBÚ LINHALES E ADALSON NASCIMENTO. Organizando arquivos, produzindo nexos: a experiência de um Centro de Memória. 1. Fino Traço 2013 ISBN 9788580540970
MIGUEL G. ARROYO. Currículo, território em disputa. 5. Editora Vozes 2013 ISBN 9788532640833
JOSÉ GIMENO SACRISTÁN. Saberes e Incertezas Sobre o Currículo. 1. Ed. Penso 2013 ISBN 9788565848442
JANTSCH, Ari Paulo; BIANCHETTI, Lucídio (Org.). Interdisciplinaridade: para além da filosofia do sujeito. 9. Ed. Vozes 2011 ISBN 9788532615367
INDICAÇÃO da SEÇÃO DE PESQUISA conforme item 6.4 do edital 25/2021
BAUMAN, Zigmunt; MAY, Tim. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2010. Aprendendo a pensar com a sociologia. 1. Jorge Zahar Editor Companhia das Letras 2010 ISBN 9788537801970
GEDDES, Mark. Manual de Projetos do Arduino. 1. Novatec Editora 2017 ISBN 9788575225523
DA SILVA, I.N., SPATTI, D.H. FLAUZINO, R.A. Redes Neurais Artificiais Para Engenharia e Ciências Aplicadas. 2. Artliber 2016 ISBN 9788588098879
BRITO, Robison C. Android com Android Studio: passo a passo. 1. Ciência Moderna 2017 ISBN 9788539907632
HALL, Stuart. Identidade cultural na pós-modernidade. 12. Lamparina 2014 ISBN 9788583160076
AGUIRRE, Luis Antônio. Fundamentos da Instrumentação. 1. Pearson 2013 ISBN 9788581431833
BOLTON, William. Instrumentação e Controle. 1. Hemus 2002 ISBN 9788528901191
LAKATOS, Eva M; MARCONI, Marina A. Fundamentos de metodologia científica. 9. Atlas 2021 ISBN 9788597026566
RUDIO, Franz V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 43. Vozes 2015 ISBN 9788532600271
NODARI, Paulo César. Sobre ética: Aristóteles, Kant, Levinas. 2. EDUCS 2016 ISBN 9788570618269
STALLINGS, William. Arquitetura e Organização de Computadores. 10. Pearson 2017 ISBN 9788543020532

TÍTULOS NÃO CLASSIFICADOS

Títulos não classificados	Justificativa
JAGAN NATH. Iron and Steel Castings Engineering Guide. 1. ASM International 2021 ISBN 9781627083300	Conforme item 2.1 alínea e (valor R\$1638,95).
GEORGE WYPYCH. Handbook of Polymers. 2. ChemTec Publishin 2016 ISBN 9781895198928	Conforme item 2.1 alínea d. (indisponível).
JOSEPH R. DAVIS. ASM Metals Handbook, Vol. 14: Forming and Forging. 10. ASM Handbook 2005 ISBN 9780871700209	Conforme item 2.1 alínea e (Valor R\$2570,17).
STUART RUSSELL, Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 4. Pearson 2020 ISBN 9780134610993	Conforme item 2.1 alínea e (Valor R\$1411,46).

Betim, 09 de julho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Welinton La Fontaine Lopes, Diretor(a) Geral**, em 13/07/2021, às 08:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0892838** e o código CRC **21E35CCB**.