



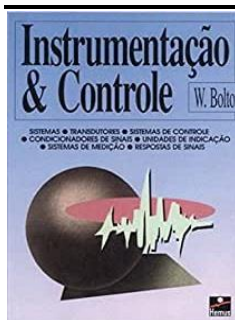
316.422 P659c 2005 (BT)

PINTO, Álvaro Vieira, 1909-1987. **O conceito de tecnologia: volume II.** Rio de Janeiro: Contraponto, 2005. 132 p. ISBN 9788585910682 (v. 2). (01 exemplar)



316.422 P659c 2005 (BT)

PINTO, Álvaro Vieira, 1909-1987. **O conceito de tecnologia: volume I.** Rio de Janeiro: Contraponto, 2005. 1323 p. ISBN 9788585910679 (v. 1). (01 exemplar)



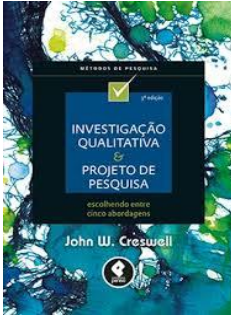
681.5 B694i 2002

BOLTON, W. **Instrumentação & controle.** Curitiba: Hemus, 2002. 197 p. ISBN 9788528901191. (03 exemplares)



371.214.11 I61 9. ed.

JANTSCH, Ari Paulo; BIANCHETTI, Lucidio (Org.). **Interdisciplinaridade: para além da filosofia do sujeito.** 9. ed. Petrópolis: Vozes, 2011. 208 p. ISBN 9788532615367. (01 exemplar)



001.8 C923i 3. ed.

CRESWELL, John W. **Investigação qualitativa e projeto de pesquisa**: escolhendo entre cinco abordagens. 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341 p. ISBN 9788565848886. (01 exemplar)



004.41 G295m 2017

GEDDES, Mark. **Manual de Projetos do Arduino**: 25 projetos práticos para começar. São Paulo: Novatec, 2017. 284p. : il. ISBN 9788575225523. (02 exemplares)



681.2 A284f 2014

AGUIRRE, Luis Antônio. **Fundamentos da Instrumentação**. Porto Alegre: Pearson, 2013. ISBN 9788581431833. (02 exemplares)



316 B347t 2010 (BT) (SL)

BAUMAN, Zygmunt; MAY, Tim. **Aprendendo a pensar com a sociologia**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2010. ISBN 9788537801970. (02 exemplares)



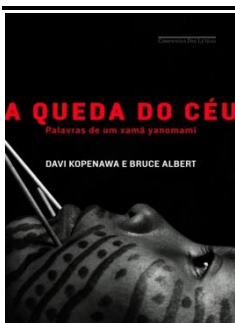
004.4 B862a 2017 (BT)

BRITO, Robison C. **Android com Android Studio**: passo a passo. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2017. ISBN 9788539907632. (02 exemplares)



004.8:62 S586r 2016 (BT)

DA SILVA, I.N., SPATTI, D.H. FLAUZINO, R.A. **Redes Neurais Artificiais Para Engenharia e Ciências Aplicadas.** 2. Ed. São Paulo: Artliber, 2016. ISBN 9788588098879. (03 exemplares)



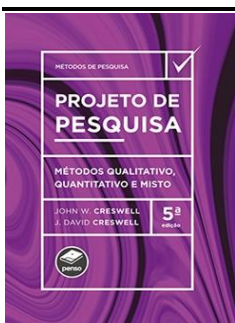
397 K83q 2015 (BT)

DAVI KOPENAWA E BRUCE ALBERT. **A QUEDA DO CÉU.** São Paulo: Companhia das Letras, 2015. ISBN 9788535926200. (01 exemplar)



316.7 H179i 2020 (CO) (BT)

HALL, Stuart. **Identidade cultural na pós-modernidade.** 12. Ed. Rio Janeiro: Lamparina, 2014. ISBN 9788583160076. (03 exemplares)



001.891 C923p 2021 (BT)

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. Ed. Porto Alegre: Penso, 2021. ISBN 9786581334185. (01 exemplares)



371.3 P912 2013

IVANI FAZENDA. **Práticas interdisciplinares na escola.** 13. Ed. São Paulo: Cortez, 2017. ISBN 9788524920554. (01 exemplar)



37.01 S115 2013 (BT)

JOSÉ GIMENO SACRISTÁN. **Saberes e Incertezas Sobre o Currículo**. Porto Alegre: Penso, 2013. ISBN 9788565848442. (01 exemplar)



001.8 M321m 2021

LAKATOS, Eva M; MARCONI, Marina A. **Fundamentos de metodologia científica**. 9. Ed. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026566. (01 exemplar)



316(=1-82) S654d 2018 (BT)

LINDA TUHIWAI SMITH (AUTOR), Roberto G. Barbosa (Tradutor). **Descolonizando Metodologias: Pesquisa e Povos Indígenas**. Curitiba: Editora UFPR, 2019. ISBN 9788584801336. (01 exemplar)



007 O68 2013 (BT)

MEILY ASSBÚ LINHALES E ADALSON NASCIMENTO. **Organizando arquivos, produzindo nexos: a experiência de um Centro de Memória**. Belo Horizonte: Fino Traço, 2013. ISBN 9788580540970. (01 exemplares)



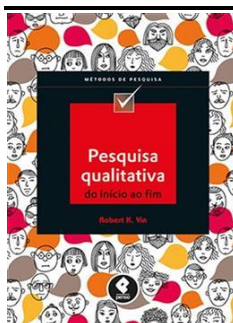
371.214 A779c 2013 (CO) (BT) (OP)

MIGUEL G. ARROYO. **Currículo, território em disputa**. 5.Ed. São Paulo: Editora Vozes, 2013. ISBN 9788532640833. (01 exemplar)



001.894 P654h 2018 (BT)

PINHEIRO, Bárbara Carine Soares. **História preta das coisas: 50 invenções científico-tecnológicas de pessoas negras.** São Paulo: Livraria da Física, 2021. ISBN 9786555630855. (01 exemplar)



001.891 Y51p 2016 (BT) (OB)

ROBERT K. YIN. **Pesquisa Qualitativa do Início ao Fim.** Porto Alegre: Penso, 2016. ISBN 9788584290826. (01 exemplar)



001.8 R916i 43. ed. /2015 (CO) (BT)

RUDIO, Franz V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica.** 43.Ed. São Paulo: Vozes, 2015. ISBN 9788532600271. (03 exemplares)



004.22 S782a 2018 (BT)

STALLINGS, William. **Arquitetura e Organização de Computadores.** 10.Ed. Porto Alegre: Pearson, 2017. ISBN 9788543020532. (01 exemplar)
