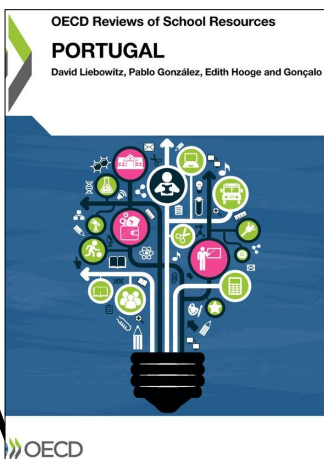
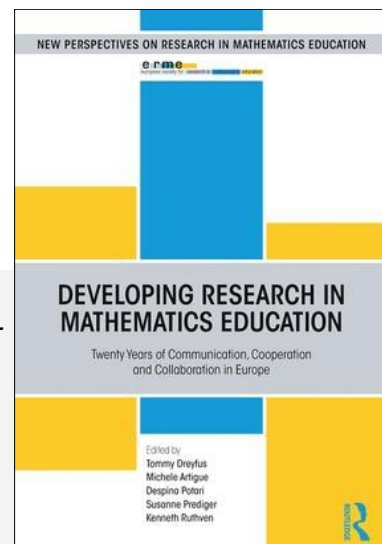


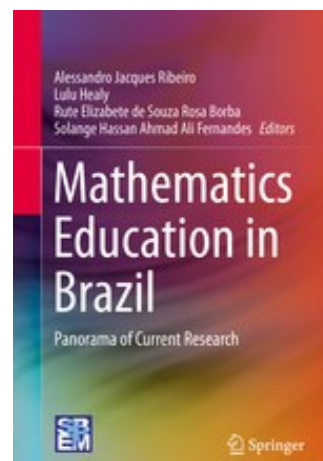
Livros recentes Educação

destaque

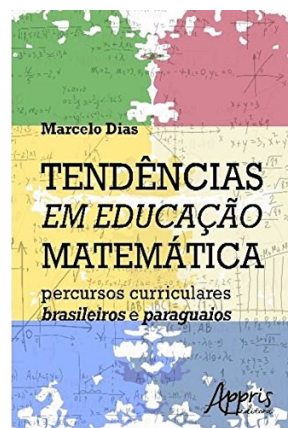
Dreyfus, T. ...[et al.](Eds.) (2018). *Developing research in mathematics education: twenty years of communication, cooperation and collaboration in Europe*. London: Routledge. (New perspectives on research in mathematics education)
ISBN 9781138080294
DID/MAT DRY*DEV
Sugestão de leitura disponível [aqui!](#)



Liebowitz, D. /OCDE (2018). *OECD reviews of school resources: Portugal*. Paris: OECD.
ISBN 9789264308398
POL/ED LBW*OEC



Ribeiro, A. J. ...[et al.] (Eds) (2018). *Mathematics education in Brazil: panorama of current research*. Cham: Springer.
ISBN 9783319934549
DID/MAT RBR*MAT



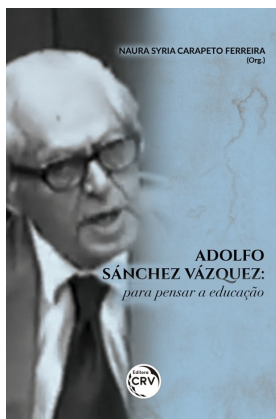
Dias, M. O. (2016). *Tendências em educação matemática: percursos curriculares brasileiros e paraguaios*. Curitiba: Appris.
ISBN 9788547300449
DID/MAT DIA*TEN

biblioteca

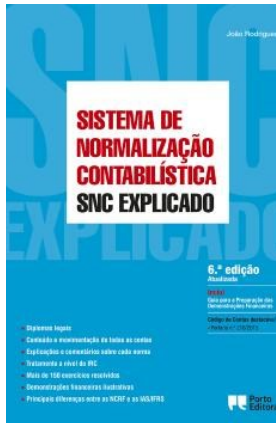
Livros recentes Educação



Andrade, C. R. & Godoy, K. M. A. (2018). *Dança com crianças: propostas, ensino e possibilidades*. Curitiba: Appris ISBN 9788547314798
DID AND*DAN



Ferreira, N. S. C. (Org.) (2018). *Adolfo Sánchez Vázquez: para pensar a educação*. Curitiba: CRV. ISBN 9788544428771
FILO/ED FRR*ADO



Rodrigues, J. (2016). *Sistema de normalização contabilística: SNC explicado* (6ª ed. Act.). Porto: Porto Editora. ISBN 9789720000323
ECON RDR*SIS



Nunes, A. V., Rodrigues, L. L. & Viana, L. C. (2016). *O sistema de normalização contabilística: administrações públicas: teoria e prática*. Coimbra: Almedina. ISBN 978-972-40-6843-5
ECON NNS*SIS



Ribeiro, P. C. (2016). *SNC-AP: sistema de normalização contabilística para as administrações públicas*. Porto: Vida Económica. ISBN 9789897681929
ECON RBR*SNC



Silva, E. S. & Queirós, M. (2011). *Gestão financeira: análise de investimentos: ligação ao SNC* (2ª ed.). Porto: Vida Económica. ISBN 9789727883790
ECON SLV*GES



Fernandes, C. (2016). *Análise financeira: teoria e prática: aplicação no âmbito do SNC* (4ª ed. rev.). Lisboa: Sílabo. ISBN 9789726188421
ECON FRN*ANA

