

PERIÓDICOS E ARTIGOS CIENTÍFICOS DIGITAIS QUE ESTÃO NOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DOS CURSOS SUPERIORES DO IFSP-CAMPUS PIRACICABA

BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

ACM TRANSACTIONS ON DATABASE SYSTEMS (TODS). New York: ACM, 1976-. ISSN 0362-5915. Disponível em: <https://dl.acm.org/journal/tods>. Acesso em: 27 jan. 2021.*

ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING. Thousand Oaks: SAGE, 2009-. ISSN 1687-8140. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/loi/ade>. Acesso em: 5 fev.2024.

ALGORITHMICA. New York: Springer, 1986-. ISSN 1432-0541. Disponível em: <https://link.springer.com/journal/453>. Acesso em: 5 fev.2024.*

CIÊNCIA & EDUCAÇÃO. Bauru: Unesp, 1994-. ISSN 1980-850X. Disponível em: <https://www.fc.unesp.br/#!/ciedu>. Acesso em: 9 abr. 2021.

EXPERIÊNCIAS EM ENSINO DE CIÊNCIAS. Cuiabá: UFMT, 2006-. ISSN 1982-2413. Disponível em: <https://if.ufmt.br/eenci/>. Acesso em: 9 abr. 2021.

GOMES, Anabela; AREIAS, Cristiana; HENRIQUES, Joana; MENDES, Antonio. Aprendizagem de programação de computadores: dificuldades e ferramentas de suporte. **Revista Portuguesa de Pedagogia**, Coimbra, v. 42, n. 2, p.161-179, 2008. Disponível em: https://impactum-journals.uc.pt/rpppedagogia/article/view/1647-8614_42-2_9. Acesso em: 5 fev.2024.

HYDRO. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011-. ISSN 1980-2218. Disponível em: <https://www.arandanet.com.br/revista/hydro>. Acesso em: 5 fev.2024.

IEEE: Annals of the History of Computing. Los Alamitos: IEEE, 1992-. ISSN 1934-1547. Disponível em: <https://ieeexplore-ieee-org.ez338.periodicos.capes.gov.br/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=85>. Acesso em: 5 fev.2024.*

IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS. New York: IEEE, 2003-. ISSN 1548-0992. Disponível em: <https://ieeexplore-ieee-org.ez338.periodicos.capes.gov.br/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=9907>. Acesso em: 5 fev.2024.*

ISYS REVISTA BRASILEIRA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, 2008-. ISSN 1984-2902. Trimestral. Disponível em: <http://seer.unirio.br/index.php/isys/index>. Acesso em: 27 jan. 2021.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN COMPUTER SOCIETY. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 1997-. ISSN 1678-4804. Disponível em: <https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/jbcs/>. Acesso em: 14 set. 2022.

Krupa, Pablo.; Limon, Daniel; Alamo, Teodoro. Implementation of model predictive control in programmable logic controllers, **IEEE Transactions on Control Systems Technology**, v. 29, n. 3, p.1117-1130, May 2021. Disponível em:
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9096386>. Acesso em: 5 fev.2024.*

MONTEIRO, Jorge Aparecido. A questão racial e a administração de recursos humanos nas empresas brasileiras. **Revista de Administração de Empresas**, São Paulo, v. 29 n. 1, p.53-59, jan./mar.1989. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-75901989000100006&script=sci_arttext. Acesso em: 5 fev.2024.

PEREIRA, Marcelo Santos. Panorama da tecnologia da informação aplicada aos processos judiciais e os direitos humanos na sociedade da informação. **Amazon's Research and Environmental Law**, Ariquemes, v. 2, n. 1, jan. 2014. Disponível em: <http://www.faar.edu.br/portal/revistas/ojs/index.php/arel-faar/article/view/124>. Acesso em: 5 fev.2024.

PLÁSTICO INDUSTRIAL. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1808-3528. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/pi>. Acesso em: 08 fev. 2024.

REVISTA ABCM ENGENHARIA. Rio de Janeiro: ABCM, 1994-2022. ISSN 2237-9851. Disponível em: <https://www.abcm.org.br/pb/revista-abcm-engenharia>. Acesso em: 8 fev.2024.

REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1979-. ISSN 1806-9126. Disponível em: <https://www.sbfisica.org.br/rbef/>. Acesso em: 8 fev.2024.

REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA. Brasília, DF: ABENGE, 1980-. ISSN 2236-0158. Disponível em: <http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge>. Acesso em: 8 fev.2024.

REVISTA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA. Rio de Janeiro: SBM, 2022-. Disponível em: <https://rpm.org.br/>. Acesso em: 20 set.2022.

REVISTA MUNDI SOCIAIS E HUMANIDADES. Paranaguá: IFPR, 2016-. ISSN 2525-4774. Disponível em: <http://periodicos.ifpr.edu.br/index.php?journal=MundiSH>. Acesso em: 8 fev.2024.

REVISTA SBA: controle e automação. Campinas: Sociedade Brasileira de Automática, 1987-2012. ISSN 1807-0345. Disponível em: <https://sba.org.br/revista/>. Acesso em: 8 fev.2024.

REVISTA TECNOLOGIA E SOCIEDADE. Curitiba: UTFPR, 2005-. ISSN 1984-3526. Disponível em: <https://periodicos.utfpr.edu.br/rts>. Acesso em: 9 abr. 2021.

THE VLDB JOURNAL: the international journal on very large data bases. Berlin: Springer-Verlag, 1992-. ISSN 1066-8888. Disponível em: <https://link.springer.com/journal/778>. Acesso em: 8 fev.2024.*

* Acesso por meio do Portal Capes no IFSP Campus Piracicaba e da Rede Cafe fora da instituição.

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING. London: SAGE Publications, 2009-. ISSN 1687-8140. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/loi/ade>. Acesso em: 30 abr. 2024.

BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1997-2010. ISSN 1678-4448. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-9733&nrm=iso&rep=&lng=pt. Acesso em: 30 abr. 2024.

ELETRICIDADE MODERNA. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 0100-2104. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/em>. Acesso em: 30 abr. 2024.

FOTOVOLT. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2015 -. ISSN 2447-1615. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/fotovolt>. Acesso em: 30 abr. 2024.

HYDRO. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1980-2218. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/hydro>. Acesso em: 30 abr. 2024.

IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE. Ann Arbor: IEEE, 1981-1990. ISSN 1066-033X. Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=37>. Acesso em: 30 abr. 2024.*

IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY. Ann Arbor: IEEE, 1993-. ISSN 1558-0865. Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=87>. Acesso em: 30 abr. 2024.*

IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS. Ann Arbor: IEEE, 2004-. ISSN 1552-3098. Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=8860>. Acesso em: 30 abr. 2024.*

JOURNAL OF APPLIED INSTRUMENTATION AND CONTROL. Curitiba: UTFPR, 2013-2022. ISSN 2594-3553. Disponível em: <https://periodicos.utfpr.edu.br/bjic>. Acesso em: 30 abr. 2024.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas, 2003-2012. ISSN 1806-3691. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/jbsmse/>. Acesso em: 30 abr. 2024.

KRUPA, Pablo; LIMON, Daniel; ALAMO, Teodoro. Implementation of model predictive control in programmable logic controllers. **IEEE Transactions on Control Systems Technology**, Ann Arbor, v.29, Issue 3, May 2021. Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9096386>. Acesso em: 30 abr. 2024.*

PLÁSTICO INDUSTRIAL. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1808-3528 Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/pi>. Acesso em: 6 maio 2024.

REVISTA ABCM ENGENHARIA. Rio de Janeiro: ABCM, 1994-. ISSN: 2237-9851. Disponível em: <https://www.abcm.org.br/pb/revista-abcm-engenharia>. Acesso em: 06 maio 2024.

REVISTA BRASILEIRA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2011-. ISSN: 2237-9711. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/rber>. Acesso em: 6 maio 2024.

REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA. Brasília, DF: ABENGE, 2005-. ISSN: 2236-0158 versão *online*. Disponível em: <http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/index>. Acesso em: 6 maio 2024.

REVISTA MUNDI SOCIAIS E HUMANIDADES. Curitiba: Instituto Federal do Paraná, 2016-. ISSN: 2525-4774 Disponível em: <https://periodicos.ifpr.edu.br/index.php/MundiSH>. Acesso em: 6 maio 2024.

REVISTA SBA: controle e automação. Campinas: Sociedade Brasileira de Automática, 1987-. ISSN: 1807-0345 versão *online*. Disponível em: <https://sba.org.br/revista/>. Acesso em: 7 maio 2024.

ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS. London: Elsevier, 1988-.ISSN 1872-793X versão *online*. Disponível em: <https://www.journals.elsevier.com/robotics-and-autonomous-systems>. Acesso em: 7 maio 2024.*

* Acesso por meio do Portal Capes no IFSP Campus Piracicaba e da Rede Cafe fora da instituição.

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING. Thousand Oaks: SAGE, 2009-. ISSN 1687-8140 versão *online*. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/loi/ade>. Acesso em: 7 maio 2024.

AIP ADVANCES. Melville: AIP Publishing, 2011-.ISSN: 2158-3226 versão *online*. Disponível em: <https://pubs.aip.org/aip/adv>. Acesso em: 20 maio 2024.

BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1997-2011. ISSN: 1678-4448 versão *online*. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-9733&nrm=iso&rep=&lng=pt. Acesso em: 20 maio 2024.

CORTE E CONFORMAÇÃO DE METAIS. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1808-351X Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/ccm>. Acesso em: 20 maio 2024.

ELETRICIDADE MODERNA. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011-. ISSN 0100-2104. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/em>. Acesso em: 20 maio 2024.

FOTOVOLT. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2015 -. ISSN 2447-1615. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/fotovolt>. Acesso em: 20 maio 2024.

FUNDIÇÃO E SERVIÇOS. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1808-3587. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/fs>. Acesso em: 20 maio 2024.

HYDRO. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2011 -. ISSN 1980-2218.
Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/hydro>. Acesso em: 20 maio 2024.

IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS. New York: IEEE, 2004 -.ISSN 1552-3098.
Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=8860>. Acesso em: 20 maio 2024.*

KHALID, Muhammad Y. *et al.* Recent trends in recycling and reusing techniques of different plastic polymers and their composite materials. **Sustainable Materials and Technologies**, v. 31, Apr. 2022. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214993721001378>. Acesso em: 20 maio 2024.*

MÁQUINAS E METAIS. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2012 -. ISSN 0025-2700. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/mm>. Acesso em: 20 maio 2024.

MOFOLASAYO, Adelunle *et al.* How to adapt lean practices in SMEs to support industry 4.0 in manufacturing. **Procedia Computer Science**, Amsterdam, v. 200, p. 934-943, 2022. Disponível em <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050922003003>. Acesso em: 20 maio 2024.

REVISTA ABCM ENGENHARIA. Rio de Janeiro: ABCM, 1994 -. ISSN: 2237-9851.
Disponível em: <https://www.abcm.org.br/pb/revista-abcm-engenharia>. Acesso em: 20 maio 2024.

REVISTA DA ENGENHARIA TÉRMICA. Curitiba: UFPR, 2001 – 2023. ISSN 1676-1790.
Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/reterm>. Acesso em: 20 maio 2024.

REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA. Brasília, DF: ABENGE, 1980 -. ISSN 2236-0158. Disponível em: <http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/index>. Acesso em: 20 maio 2024.

REVISTA MUNDI SOCIAIS E HUMANIDADES. Curitiba: IFPR, 2016-2023. ISSN 2525-4774. Disponível em: <https://periodicos.ifpr.edu.br/index.php/MundiSH>. Acesso em: 20 maio 2024.

ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS. Amsterdam: Elsevier, 1988-. ISSN 0921-8890. Disponível em: <https://www.journals.elsevier.com/robotics-and-autonomous-systems>. Acesso em: 20 maio 2024.*

RTI: redes, telecom e instalações. São Paulo: Aranda Editora Técnica e Cultural, 2010 -. ISSN 1808-3544. Disponível em: <http://www.arandanet.com.br/revista/rti>. Acesso em: 20 maio 2024.

XIA, B. *et al.* Improving the high-cycle fatigue life of a high-strength spring steel for automobiles by suitable shot peening and heat treatment. **International Journal of Fatigue**, v. 161, Aug. 2022. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0142112322001633#preview-section-introduction>. Acesso em: 20 maio 2024.*

* Acesso por meio do Portal Capes no IFSP Campus Piracicaba e da Rede Cafe fora da instituição.

LICENCIATURA EM FÍSICA

A FÍSICA NA ESCOLA. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2000-2023. ISSN 1983-6430 versão *online*. Disponível em: <http://fisicanaescola.org.br/index.php/revista>. Acesso em: 21 maio 2024.

ARAÚJO, Diones Charles Costa de; VERDEAUX, Maria de Fátima da Silva; CARDOSO, Walmir Tomazi. Uma proposta para a inclusão de tópicos de astronomia indígena brasileira nas aulas de Física do Ensino Médio. Ciência & Educação (Bauru), Bauru, v. 23, n. 4, p. 1035-1054, 2017. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-73132017000401035&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 1 ago. 2022.

BARROS FILHO, Jomar, SILVA, Dirceu da. Algumas reflexões sobre a avaliação dos estudantes no ensino de ciências. **Ciência & Ensino**, n. 9, dez. 2000. Disponível em: <http://200.133.218.118:3537/ojs/index.php/cienciaeensino/article/view/72>. Acesso em: 28 maio 2024.

BOURSCHEID, Jacinta Lourdes Weber. A convergência da educação ambiental, sustentabilidade, ciência, tecnologia e sociedade (CTS) e ambiente (CTSA) no ensino de ciências. **Revista Thema**, v. 11, n. 1, p. 24-36, 2014. Disponível em: <https://periodicos.ifsul.edu.br/index.php/thema/article/view/183>. Acesso em: 28 maio 2024.

CADERNO BRASILEIRO DE ENSINO DE FÍSICA. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 1984-. ISSN 2175-7941 versão *online*. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica>. Acesso em: 14 set. 2022.

CADERNO CATARINENSE DE ENSINO DE FÍSICA. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 1984-2002. ISSN 1677-2334. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/index>. Acesso em: 28 maio 2024.

CHARLOT, Bernard. O professor na sociedade contemporânea: um trabalhador da contradição. Revista da FAEEBA: educação e contemporaneidade, Salvador, v. 17, n. 30, p. 17-31, jul./dez. 2008. Disponível em: <https://www.revistas.uneb.br/index.php/faeeba/issue/view/227/126>. Acesso em: 28 maio 2024.

DESIDADES: revista científica da infância, adolescência e juventude. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2013-. ISSN 2318-9282. Disponível em: <https://desidades.ufrj.br/>. Acesso em: 1 fev. 2024.

EDUCAÇÃO & SOCIEDADE. Campinas: Centro de Estudos Educação e Sociedade – Cedes, 1978-. ISSN 1678-4626 versão *online*. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/es/>. Acesso em: 28 maio 2024.

GIRCOREANO, José Paulo; PACCA, Jesuína Lopes de Almeida. O ensino da óptica na perspectiva de compreender a luz e a visão. **Caderno Catarinense de Ensino de Física**, Florianópolis, v. 18, n. 1, p. 26-40, abr. 2001. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/6687/6154>. Acesso em: 15 mar. 2019.

GRINGS, Edi Terezinha de Oliveira; CABALLERO, Concesa; MOREIRA, Marco Antonio. Possíveis indicadores de invariantes operatórios apresentados por estudantes em conceitos da termodinâmica. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, São Paulo, v. 28, n. 4, p. 463-471, 2006. Disponível em: <http://www.sbfisica.org.br/rbef/pdf/060102.pdf>. Acesso em: 28 maio 2024.

LANGHI, Rodolfo; MARTINS, Bruno Andrade. Um estudo exploratório sobre os aspectos motivacionais de uma atividade não escolar para o ensino da Astronomia. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, Florianópolis, v. 35, n. 1, p. 64-80, abr. 2018. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/2175-7941.2018v35n1p64>. Acesso em: 1 ago. 2022.

MATTOS, Cristiano; HAMBURGER, Amélia Império. História da ciência, interdisciplinaridade e ensino de Física: o problema do demônio de Maxwell. **Ciência & Educação (Bauru)**, Bauru, v. 10, n. 3, p. 477-490, 2004. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ciedu/a/bp88Dmb4fBxbNKxk6YChSWw/?lang=pt>. Acesso em: 14 out. 2022.

OLIVEIRA, Marta Kohl de. O inteligente e o “estudado”: alfabetização, escolarização e competência entre adultos de baixa renda. **Revista da Faculdade de Educação**, São Paulo, v.13, n.2, p.15-26, jul. / dez. 1987. Disponível em: http://educa.fcc.org.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-25551987000200002. Acesso em: 1 fev.2024.

PACCA, Jesuína L. A. et al. Corrente elétrica e circuito elétrico: algumas concepções do senso comum. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, Florianópolis, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), v. 20, n. 2, p. 151–167, ago.2003. Disponível em <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/6541/6033>. Acesso em: 5 set. 2024.

THE PHYSICS TEACHER. New York: American Institute of Physics, 1960-. ISSN 1943-4928 versão *online*. Disponível em: <https://pubs.aip.org/aapt/pte>. Acesso em: 1 fev.2024.*

QUÍMICA NOVA NA ESCOLA. São Paulo: Universidade de São Paulo,1995-. ISSN 2175-2699 versão *online*. Disponível em: <http://qnesc.sqb.org.br/>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO ESPECIAL. Bauru: Associação Brasileira de Pesquisadores em Educação Especial, 1993-. ISSN: 1980-5470 versão *online*. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbee/>. Acesso em: 2 fev.2024.

REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO. Rio de Janeiro: Associação nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação, 1995-. ISSN 1809-449X versão *online*. Disponível em: <https://anped.org.br/site/rbe>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 1979-.ISSN 1806-9126 versão *online*. Disponível em: <https://www.sbfisica.org.br/rbef/>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA BRASILEIRA DE HISTÓRIA DA CIÊNCIA. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de História da Ciência, 1985-. ISSN 2176-3275. Disponível em: <https://rbhciencia.emnuvens.com.br/revista>. Acesso em: 1 fev.2024.

REVISTA BRASILEIRA DE HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO. Maringá: Sociedade Brasileira de História da Educação, 2001-. ISSN 2238-0094 versão *online*. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbhe/>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA DE ESTUDOS DA LINGUAGEM. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 1992-. ISSN 2237-2083. Disponível em: <http://www.periodicos.letras.ufmg.br/index.php/relin/index>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 1982-. ISSN 0102-4981. Disponível em: <https://rpm.org.br/>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA EAD EM FOCO. Rio de Janeiro: Fundação Centro de Ciências e Educação Superior a Distância do Estado do Rio de Janeiro, 2010-. ISSN 2177-8310. Disponível em: <https://eademfoco.cecierj.edu.br/index.php/Revista>. Acesso em: 1 fev. 2024.

REVISTA EJA EM DEBATE. Florianópolis: Instituto Federal de Santa Catarina, 2012-. ISSN 2317-1839 versão *online*. Disponível em: <https://periodicos.ifsc.edu.br/index.php/EJA/index>. Acesso em: 1 fev.2024.

REVISTA INTERDISCIPLINAR DE DIREITOS HUMANOS. Bauru: UNESP, 2013-. ISSN 2357-7738. Disponível em: <https://www2.faac.unesp.br/ridh3/index.php/ridh>. Acesso em: 28 maio 2024.

REVISTA ON LINE DE POLÍTICA E GESTÃO EDUCACIONAL. Araraquara: UNESP, 2001-. ISSN 1519-9029 versão *online*. Disponível em: <https://periodicos.fclar.unesp.br/rpge>. Acesso em: 1 fev.2024.

REVISTA SINALIZAR. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, 2016-. ISSN 2448-0797. Disponível em: <https://revistas.ufg.br/revsinal>. Acesso em: 1 fev.2024.

SILVA, Osmar Henrique Moura; ZAPAROLLI, Ferdinando Vinicius Domenes; ARRUDA, Sérgio de Mello. Demonstrações em óptica geométrica: uma proposta de montagem para ambientes de educação não formal. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, Florianópolis, v.29, n.3, p.1188-1199, dez.2012. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/2175-7941.2012v29n3p1188>. Acesso em: 15 mar.2019.

SILVEIRA, Fernando Lang da. A filosofia da ciência de Karl Popper: o racionalismo crítico. **Caderno Catarinense de Ensino de Física**, Florianópolis, v. 13, n. 3, p. 197-281, dez. 1996. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/7046#:~:text=A%20filosofia%20de%20Karl%20Popper,em%20conjuntos%20de%20dados%20emp%C3%ADricos>. Acesso em: 1 fev.2024.