

Bianor Antónia da Cruz Valente

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA • Escola Superior de Educação • 0000-0001-6541-8000 | DA15-0105-CD3A

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

abrir todos

Livros de Edição Internacional

No posts found.

Capítulos de Livro de Edição Internacional

No posts found.

Livros de Edição Nacional

No posts found.

Capítulos de Livro de Edição Nacional

Silva M. J. Valente B. Sarreira P. (2024). Avaliação de um protótipo de alta-fidelidade de uma ferramenta de apoio à pesquisa das aprendizagens essenciais. In Aprendizagens essenciais: mapear para promover a integração curricular (106-124) Instituto Politécnico de Lisboa. https://doi.org/10.34629/ipl.eselx.cap.livros.178

Valente B. & Leite T. (2024). O contexto curricular português: breve perspetiva histórica (1989-2024). In B. Valente & T. Leite (Eds.) Aprendizagens essenciais: mapear para promover a integração curricular (pp. 8-39). CIED Escola Superior de Educação de Lisboa Instituto Politécnico de Lisboa. https://doi.org/10.34629/ipl.eselx.cap.livros.175

Valente B. Martins Ferreira N. Mendes L. Melo N. Brunheira L. Almeida P. Pereira S. Estrela A. Marques A. S. Pereira T. Vieira N. Luz C. & Relvas M. (2024). Mapeando o currículo: cruzando competências e áreas de conteúdo. In B. Valente & T. Leite (Eds.) Aprendizagens essenciais: mapear para promover a integração curricular (pp. 40-66). CIED Escola Superior de Educação de Lisboa Instituto Politécnico de Lisboa. https://doi.org/10.34629/jpl.eselx.cap.livros.176



Melo N. Silva M. J. Valente B. (2019). Plantas e qualidade do ar interior: potencialidades e desafios da utilização do sensor de dióxido de carbono na formação para a docência no ensino básico. In M. J. Silva & R. Brito (Coords.) *Utilização pedagógica de sensores eletrónicos para a participação na saúde ambiental das escolas* (pp. 71-88). Lisboa: Centro Interdisciplinar de Estudos Educacionais. DOI: https://doi.org/10.34629/ipl.eselx.cap.livros.006

Valente B. Soares L. Mendonça I. Cardoso A. F. Silva M. J. (2019). A utilização do sensor de dióxido de carbono em contextos de prática pedagógica supervisionada: propostas didáticas para a disciplina de ciências naturais e para a participação em saúde ambiental. In M. J. Silva & R. Brito (Coords.) *Utilização pedagógica de sensores eletrónicos para a participação na saúde ambiental das escolas* (pp. 89-104). Lisboa: Centro Interdisciplinar de Estudos Educacionais. DOI: https://doi.org/10.34629/ipl.eselx.cap.livros.007

Artigos em Revistas Indexadas | Scopus e/ou WoS

Maurício P. Valente B. (2024). Synergy between lesson study and content representation in a preservice teacher practicum. Teaching and Teacher Education 142 104525. http://dx.doi.org/10.1016/j.tate.2024.104525

Faria C. Valente B. Torres J. (2024). Potentialities of science comics for science communication: lessons from the classroom. JCOM 23(08) 1-14. https://doi.org/10.22323/2.23080802

Leite T. Valente B. (2024). A exigência cognitiva do currículo dos primeiros anos de escolaridade em Portugal: uma análise comparativa. Revista Lusófona de Educação 61 29-47. doi: 10.24140/issn.1645-7250.rle61.02

Ferreira C. & Valente B. (2024). Stereotypes and views of science among elementary students: Gender and grade differences. International Journal of Education in Mathematics Science and Technology (IJEMST) 12(1) 68-84. https://doi.org/10.46328/ijemst.3058

Valente B. Gama A. (2023). A Voz dos/as Alunos/as de um Agrupamento de Escolas do Programa Territórios Educativos de Intervenção Prioritária. *Educação & Realidade 48*. DOI: http://dx.doi.org/10.1590/2175-6236124563vs01

Valente B. Feio M. A. Leite T. (2023). Os cursos de Licenciatura em Educação Básica: uma análise comparativa. Educação e Pesquisa 49 e261454. https://doi.org/10.1590/S1678-4634202349261454

Valente B. Maurício P. Faria C. (2022). The Influence of Real-Context Scientific Activities on Preservice Elementary Teachers' Thinking and Practice of Nature of Science and Scientific Inquiry. *Science & Education*.



https://doi.org/10.1007/s11191-022-00377-5

Valente B. Maurício P. Faria C. (2018). Understanding the Process and Conditions That Improve Preservice Teachers' Conceptions of Nature of Science in Real Contexts. *Journal of Science Teacher Education* 29(7) 620-643. DOI: https://doi.org/10.1080/1046560X.2018.1485399

Artigos em Revistas

Leite T. Valente B. & Campos J. (2024). O desenvolvimento de competências numa Licenciatura em Educação Básica: a perspetiva de diplomados e professores. Da Investigação às Práticas: Estudos De Natureza Educacional 14(1) e382. https://doi.org/10.25757/invep.v14i1.382

Valente B. & Leite T. (2024). (In)coerências e (Des)articulações nas AE das Diferentes Áreas Disciplinares do 1.º CEB. Revista Portuguesa De Pedagogia 58 e58002. https://doi.org/10.14195/1647-8614_58_02

Feio M. Valente B. & Leite T. (2023). As tipologias de ensino no desenho curricular do curso de Licenciatura em Educação Básica. *Da Investigação às Práticas: Estudos De Natureza Educacional 13*(1) 97–115. https://doi.org/10.25757/invep.v13i1.344

Ferreira C. Valente B. (2023). Promovendo imagens mais realistas dos cientistas e da atividade científica: a entrevista como estratégia de ensino e aprendizagem. *Revista Tempos e Espaços em Educação 16*(35) e18533. http://dx.doi.org/10.20952/revtee.v16i35.18533

Rato V. Pereira S. Valente B. (2022). As conceções de alunos do 2.º Ciclo do Ensino Básico sobre o ensino e a aprendizagem da Gramática do Português. *Palavras 58-59* 87-94. Retrieved from https://palavras.appform.pt/ojs/index.php/Palavras/article/view/150/140

Valente B. . & Maurício P. (2022). O Estudo de Aula na Formação Inicial: Desenvolvimento de Processos Colaborativos. *Revista Interacções 18*(62) 5-21. DOI: https://doi.org/10.25755/int.27294

Silva M. J. Valente B. & Caseiro A. (2019). Eco-sensores como recursos de participação em saúde ambiental nas escolas. *Da Investigação às Práticas: Estudos De Natureza Educacional 9*(1) 129-139. DOI: https://doi.org/10.25757/invep.v9i1.170

Silva M. J. Caseiro A. Rodrigues M. Valente B. Melo N. Almeida A. Nunes C. (2018). Utilizar eco-sensores na



exploração da saúde ambiental: Das salas de aula ao espaço exterior na formação docente. *IE Comunicaciones: Revista Iberoamericana de Informática Educativa 27*(1) 30-42. Retrieved from http://161.67.140.29/iecom/index.php/IECom/article/view/306

PROJETOS



[INDUÇÃO] O início da carreira docente: Estratégias para a indução de professores do 1.º e 2.º CEB

Duração: 2024 - 2026 ...





 $\underline{IPL/2023/PCK/PST_ESELx \mid [PCK/PST] \; Ensino \; das \; Ciências \; no \; 1.^{o} \; Ciclo - O \; desenvolvimento \; do \; conhecimento \; didático \; na \; formação \; inicial \; de \; professores \; desenvolvimento \; didático \; no \; desenvolvimento \; desenvo$

Duração: 2023 - 2024 ...





[DISCUSSIÕ] O desenvolvimento do pensamento crítico através da abordagem de temas controversos

Duração: 2023 - 2024 ...





2021-1-FR01-KA220-SCH-000030110 | [ECOSCOMICS] Co-construção europeia de uma coleção de Bandas Desenhadas Científicas para formato Web

Duração: 2022 - 2025 ...





IPL/2022/AE.Maps_ESELx | [AE.Maps] Aprendizagens essenciais: mapear para promover a integração curricular

Duração: 2022 - 2023 ...





 $\underline{621441\text{-}EPP\text{-}1\text{-}2020\text{-}1\text{-}ES\text{-}EPPKA3\text{-}IPI\text{-}SOC\text{-}IN} \mid [INART dis] \ Fostering \ social \ inclusion \ for \ all \ through \ artistic \ education: \ developing \ support \ for \ students \ with \ disabilities$

Duração: 2020 - 2023 ...





LISBOA-01-0145-FEDER-02323 | ECO-SENSORS4HEALTH ECO-SENSORES NA PROMOÇÃO DA SAÚDE: APOIAR AS CRIANÇAS NA CRIAÇÃO DE ESCOLAS ECO-SAUDÁVEIS

Duração: 2017 - 2019 ...





PTDC/MHC-CED/0588/2014 | [TEL@FTELab] Technology Enhanced Learning @ Future-Teacher E-ducation Lab

Duration: 2016 - 2019 ...

Projetos internos

No posts found.