

# Materiais didáticos digitais para o ensino/aprendizagem das ciências naturais: uma análise bibliométrica

Digital didactic materials for the teaching/learning of the natural sciences: a bibliometric analysis

Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa <sup>\*1</sup>, Diana Marín-Suelves <sup>†2</sup>,  
Cecilia V. Becerra-Brito <sup>‡3</sup> e Antía Cores Torres <sup>§4</sup>

<sup>1</sup>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília, campus Planaltina, Brasília, Brasil.

<sup>2</sup>Universitat de València, Valencia, Espanha.

<sup>3</sup>Universidad de La Laguna, Islas Canarias, Espanha.

<sup>4</sup>Universidade de Santiago de Compostela, Galicia, Espanha.

## Resumo

O impacto da tecnologia em diferentes áreas da vida cotidiana está cada vez maior. O grau de digitalização nas escolas aumentou exponencialmente nos últimos anos, tanto em termos organizacionais quanto didáticos. Prova disso é o aumento da produção de materiais didáticos digitais para todas as áreas e etapas da educação. Este artigo enfoca materiais desse tipo destinados à área de Ciências Naturais. Para mapear a produção, foi realizado um estudo bibliométrico, com base em uma busca de artigos científicos depositados nos bancos de dados Scopus e WOS. Noventa e um artigos foram analisados com base em indicadores de crescimento, colaboração e evolução temática. Os resultados mostraram um aumento na produção científica sobre o tema nos últimos cinco anos, o peso de países como os Estados Unidos e um grau considerável de colaboração entre os países. Quanto à evolução temática, há um foco nas áreas de gamificação, aprendizagem ativa e *e-learning*, sendo que estes aparecem como temas básicos ou fundamentais. Motivação, literacia ou alfabetização digital e educação científica surgem como temas motores, sugerindo uma possível agenda de pesquisa para os próximos anos. Esses dados possibilitam a identificação de autores e fontes de referência para futuras pesquisas sobre o tema. Como linhas de pesquisa futuras, é interessante continuar explorando e refletindo sobre o papel dos materiais didáticos digitais nos processos de ensino/aprendizagem por meio da introdução de análises em outras bases de dados, da realização de uma análise de conteúdo e da introdução de altimetria.

*Palavras-chave:* Recursos digitais. Bibliometria. Ciências Naturais. Tecnologia Educacional.

## Abstract

The impact of technology on different areas of everyday life is getting greater and greater. The degree of digitization in schools has increased exponentially in recent years, both organizationally and didactically. Proof of this is the increased production of digital teaching materials for all areas and stages of education. This article focuses on such materials for the area of Natural Sciences. A bibliometric study was carried out to map the production in the area based on a search of scientific articles deposited in the Scopus and WOS databases. Ninety-one articles were analyzed based on growth, collaboration, and thematic evolution indicators. The results showed increased scientific production on the subject in the last five years, the weight of countries such as the United States, and a considerable degree of collaboration between countries. Regarding thematic evolution, there is a focus on gamification, active learning, and e-learning, and these appear as basic or fundamental themes. Motivation, literacy or digital literacy, and science education appear as driving themes, suggesting a possible research agenda for the coming years. This data enables the identification of authors and reference sources for future research on the subject. As future lines of research, it is interesting to continue exploring and reflecting on the role of digital teaching materials in teaching/learning processes by introducing analyses in other databases, conducting a content analysis, and introducing altimetry.

*Keywords:* Digital Resources. Bibliometrics. Natural Sciences. Educational Technology.



DOI: 10.1590/1983-3652.2023.46865

Autor Correspondente:  
Antía Cores Torres

Editor de seção:  
Daniervelin Pereira  
Editor de layout:  
Leonado Araújo

Recebido em:  
12 de julho de 2023  
Aceito em:  
24 de setembro de 2023  
Publicado em:  
10 de novembro de 2023

Essa obra tem a licença  
"CC BY 4.0".



\*Email: mayara.barbosa@ifb.edu.br

†Email: diana.marin@uv.es

‡Email: cbecerra@ull.edu.es

§Email: antia.cores.torres@usc.es

## 1 Introdução

O impulso de diferentes governos para o fornecimento de tecnologias de informação e comunicação (TIC) no sistema educacional, especialmente nas salas de aula do ensino médio, fez com que professores e alunos tivessem à disposição uma variedade de mídias e tecnologias que podem influenciar positivamente os projetos didáticos e os processos de ensino-aprendizagem (Area-Moreira; González Salamanca *et al.*, 2011; Manzanilla-Granados; Navarrete-Cazales; López-Hernández, 2023; Colás-Bravo; De-Pablos; Ballesta, 2018; Jiménez-Becerra; Segovia-Cifuentes, 2020). Considerando o benefício do potencial educacional implícito nos Recursos Educativos Digitais (RED) para o apoio e o reforço da aprendizagem que aparentemente produzem, seu uso e introdução nas salas de aula tiveram um aumento gradual e progressivo até receber o impulso decisivo da situação pandêmica da Covid-19 e a necessária adaptação telemática de emergência (Agarwal *et al.*, 2016; Ibáñez, 2020).

Os RED são entendidos por Area-Moreira (2017) como materiais concebidos com um propósito educacional e que são acessados por meio de dispositivos digitais os quais facilitam a interatividade por meio de telas, podendo integrar múltiplos formatos. Esse tipo de tecnologia utilizada no processo de ensino-aprendizagem tem profundo impacto na modificação das estratégias desenvolvidas atualmente e na forma de trabalho dos docentes, tendo em vista seu potencial facilitador e gerador de novas habilidades nos estudantes (Vicente Álvarez; Suelves; Romero, 2018; Silva; Kalhil, 2017).

Isso corrobora e apoia o uso dos RED em disciplinas como a Biologia, ou outras na área das Ciências Naturais, devido à natureza analítica de seus conteúdos e à necessidade de observação ou reforço visual para a compreensão de conceitos ou processos abstratos, os quais seriam difíceis de observar no contexto educacional sem as ferramentas necessárias para esse fim (Waghid, 2015). Certamente um livro didático poderia fornecer uma imagem sobre uma estrutura biológica, por exemplo, mas a tridimensionalidade e o movimento, inerentes à linguagem multimídia, representam uma grande vantagem ao fornecer uma explicação visual que serve de apoio didático. Assim, a interatividade apresentada pelos RED incentiva e motiva o estudante ao promover a aprendizagem ativa e permitir a tentativa e a repetição, adaptando-se às necessidades e ritmos individuais de aprendizagem, aproximando o processo de aprendizagem de um percurso mais personalizado e menos genérico (Jones *et al.*, 2019).

As pessoas responsáveis pelo design ou a autoria atribuída aos RED certamente influenciam a facilidade com que os alunos podem acessar e usar esses recursos. Nesse sentido, aspectos como usabilidade, acessibilidade, design pedagógico, possível adaptabilidade a diferentes dispositivos assim como a integração de elementos multimídia, devem ser levados em conta para que as divisões digitais de acesso, uso e qualidade de uso interfiram o mínimo possível no processo educacional (Cepeda-Romero; Gallardo Fernández; Rodríguez Rodríguez, 2017; Torres-Díaz; Infante-Moro, 2011).

Uma vez atendidos os requisitos técnicos e pedagógicos, o impacto dos RED na aprendizagem e no desempenho dos alunos, dependendo das abordagens metodológicas e das estratégias de ensino utilizadas para ministrar disciplinas na área de Biologia e Ciências Naturais, pode ter os efeitos positivos já pontuados, como o aumento da motivação (Herrero Vázquez; Torralba-Burrial; Del Moral Pérez, 2020) e da participação (Rodríguez-Altamirano *et al.*, 2010).

No entanto, a inclusão do RED como recurso pedagógico também evidencia ou apresenta certas barreiras, como as limitações tecnológicas dos ambientes e dos profissionais envolvidos no processo (Fernández Río *et al.*, 2022), a resistência à mudança (Córica, 2020), assim como a necessidade de treinamento de professores (Rego-Agraso; Suelves, 2019) e seleção adequada de recursos (Herrero Vázquez; Torralba-Burrial; Del Moral Pérez, 2020).

Consequentemente, a ideia que emerge do uso de RED para o ensino e a aprendizagem de Biologia e Ciências Naturais no ensino médio é que é necessário aprofundar as boas práticas e recomendações que favorecerão seu uso de acordo com as necessidades dos agentes envolvidos no processo (Couch *et al.*, 2015; Area-Moreira; Adell, 2021), como certas estratégias pedagógicas, considerações a serem levadas em conta na seleção de recursos, a necessidade de colaboração entre professores e designers e a investigação de maneiras de envolver ativamente os alunos em seu próprio aprendizado.

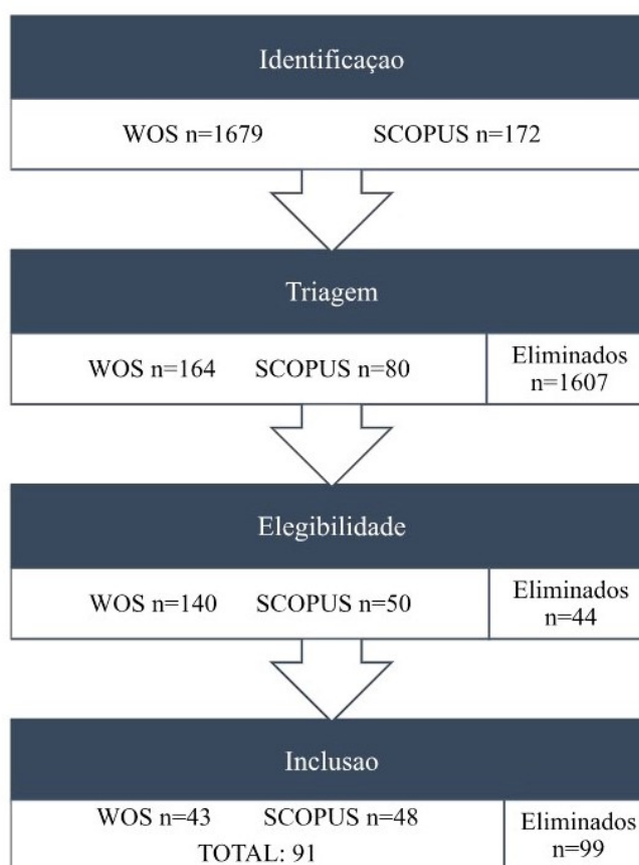
Sabendo da relevância de tais produtos educacionais, bem como levando-se em consideração o aumento no número de RED sendo utilizados no ensino médio atualmente, em especial na área das Ciências Naturais (Carvalho *et al.*, 2019) é relevante a realização de uma análise bibliométrica dos

artigos que dão ênfase especial ao tema. Essa análise possibilitará sumarizar características do campo de pesquisa, assim como responder a perguntas como: quais autores, instituições, periódicos e países são referência nesse campo? Como a publicação relativa ao tema evoluiu ao longo dos anos? Quais as principais redes de colaboração e cocitação na área? Quais os principais temas abordados na área?

## 2 Método

A presente pesquisa é de natureza básica, quanto aos objetivos é descritiva-exploratória e quanto ao procedimento, trata-se de uma revisão utilizando abordagem bibliométrica (Prodanov; Freitas, 2013).

A análise bibliométrica foi realizada utilizando as bases de dados WOS e Scopus, para superar limitações de trabalhos anteriores em que apenas uma base de dados foi utilizada. Foi estruturada uma fórmula de busca com os seguintes termos associados aos operadores booleanos: [recurso OU material E tecnologia OU digital E ensino OU aprendizagem E biologia OU "CIÊNCIAS NATURAIS" E "ensino médio" OU instituto] e seguindo as quatro fases do método PRISMA (Page; Moher; McKenzie, 2022) foram incluídas um total de 91 artigos na análise. A Figura 1 mostra o processo seguido.



**Figura 1.** Diagrama de fluxo do processo seguido.

Fonte: Elaboração própria baseada no Método PRISMA.

Como critério de inclusão utilizou-se apenas o tipo de documento, sendo selecionados apenas artigos publicados em periódicos, excluindo editoriais, cartas, capítulos de livros e outros tipos de publicações. Não foram utilizados critérios relacionados à data de publicação, à área do conhecimento, ao país ou ao idioma.

Em seguida, para a análise do material e representação dos dados, foram utilizados os programas *VosViewer* (Van Eck; Waltman, 2011) e *RStudio*, versão R-4.2.3, (R Core Team, 2016), ambas ferramentas de programação que permitem a análise de dados relacionados à bibliometria.

No *RStudio* foi utilizado o pacote *bibliometrix* (versão 4.0.0), que dá acesso ao *biblioshiny*, uma extensão web que torna a utilização do *bibliometrix* mais dinâmica, permitindo a interpretação e a criação de representações gráficas (Aria; Cuccurullo, 2017). Por meio dos programas foi possível

identificar periódicos, autores, instituições e países mais proeminentes na área de pesquisa, bem como as principais redes colaborativas de pesquisa entre autores, redes de cocitação e principais áreas temáticas no campo.

Com relação ao gráfico de evolução temática, ele é estruturado no *biblioshiny* tendo como base a densidade das palavras-chave dos artigos ao longo de todo o período analisado. O *software* estabelece então um gráfico baseado em centralidade do tema (eixo vertical), ou seja, o quanto aquele tema está sendo discutido como um todo na amostra, e na densidade do tema (eixo horizontal) quantas vezes ele se repete em toda a amostra ao longo do período. Em outras palavras, a centralidade avalia a importância do tema na área, enquanto a densidade reflete o seu nível de desenvolvimento (Shi; Zhou; Zhang, 2021).

O *software* gera então um gráfico com quatro quadrantes que divide os temas em 1) fundamentais ou básicos: temas bastante pesquisados e já estabelecidos na área, 2) emergentes ou em declínio: temas recentes que podem estar em avanço ou declinando, 3) temas de nicho: temas muito específicos ou subtópicos na área, e 4) temas motores: os quais podem indicar tópicos de tendência e a provável direção de uma futura agenda de pesquisa na área (Ortiz-Rojo; Lacruz, 2023).

### 3 Resultados

#### 3.1 Crescimento da pesquisa na área, principais periódicos, autores e instituições envolvidas

A busca nas bases resultou em 91 documentos publicados em 56 fontes. Conforme mostra o gráfico da Figura 2, esses documentos estão distribuídos ao longo de 28 anos com o primeiro registro datado de 1995, a média anual de publicação é de 6,91.

Analisando o gráfico da Figura 2, vemos que as publicações na área passam por algumas oscilações e que essa produção só alcança crescimento mais substancial a partir de 2018, com pico em 2022. Vale ressaltar que a pesquisa foi feita em maio de 2023, assim, é possível que a pesquisa continue num crescente, especialmente tendo em vista que nesse momento do ano as publicações já se igualam a todo o ano de 2018.

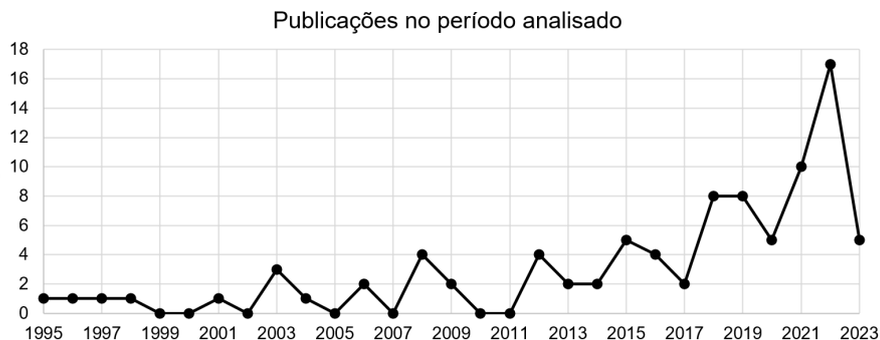


Figura 2. Produção anual na área pesquisada de 1995 a 2023.

Fonte: Elaboração própria.

Em relação aos periódicos de maior relevância, das 56 fontes encontradas foram selecionadas as 10 com o maior número de publicações no tema, as quais detém juntas cerca de 44% (40) do total de artigos encontrados na pesquisa, como mostra a Tabela 1. Foi elencado também o fator de impacto de cada um dos periódicos mencionados, que leva em consideração a média de citações recebidas por artigo publicado em um periódico considerando os dois anos anteriores (Silva; De Almeida; Grácio, 2018; Agarwal *et al.*, 2016).

Ter conhecimento de quais periódicos possuem mais impacto na área, assim como seu escopo, direcionará o olhar do pesquisador ou do docente em atuação para publicações mais bem consolidadas, o que pode gerar pesquisas fundamentadas em um referencial sólido, além de estimular o desenvolvimento de inovações ou a ampliação de propostas já previamente testadas (Pereira; Barbosa, 2020).

Assim, se só considerarmos o número de publicações, a revista *American Biology Teacher* seria a

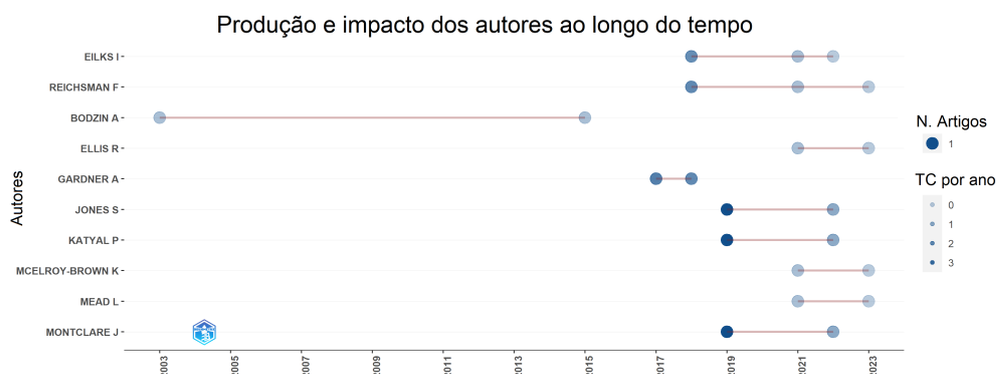
**Tabela 1.** Os 10 principais periódicos de acordo com o volume de publicações no tema, seu índice H e fator de impacto.

| Periódicos                                   | Nº Artigos | Fator de Impacto |
|--|------------|------------------|
| American Biology Teacher                     | 9          | 0.485            |
| Biochemistry and Molecular Biology Education | 5          | 1.369            |
| Journal of Science Education and Technology  | 5          | 3.419            |
| Advances in Physiology Education             | 4          | 2.396            |
| Journal of Chemical Education                | 4          | 3.208            |
| British Journal of Educational Technology    | 3          | 5.268            |
| Cbe-Life Sciences Education                  | 3          | 3.955            |
| Frontiers in Education                       | 3          | 2.320            |
| ChemComm (Chemical Communications)           | 2          | 6.065            |
| Education Sciences                           | 2          | 2.920            |

Fonte: Elaboração própria.

mais relevante na área. Contudo, ao levarmos em consideração o fator de impacto das revistas, os dois periódicos que se destacam são *ChemComm (Chemical Communications)* e *British Journal of Educational Technology*. É comum no ramo da educação que revistas de ensino de ciências abarquem publicações de todas as áreas relacionadas às ciências da natureza. A primeira revista, no entanto, é focada na área do ensino de química, a segunda é uma revista com temas mais gerais e foco no uso de tecnologias educacionais.

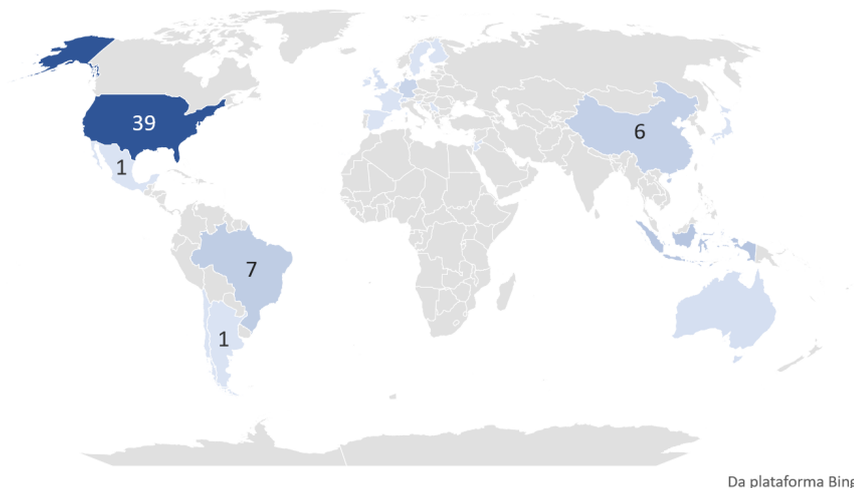
Quanto aos autores, foram encontrados 362, sendo a média de autores por documento de número quatro. Assim, apenas 9 são autores de documentos de autoria única. Os 10 pesquisadores com o maior número de artigos publicados estão listados na Figura 3. Ao analisá-la pode-se observar que não há autores com elevado número de publicações no período. Muitos, inclusive, são coautores de produções mostradas. Nove dos dez autores que mais publicaram na área possuem artigos bastante recentes, publicados a partir de 2017.



**Figura 3.** Produção dos 10 autores que mais publicaram ao longo do período analisado. Os círculos indicam o volume de publicações e a coloração o impacto, quanto mais escuro, maior o número de citações.

Fonte: Obtido por meio da inserção de dados da pesquisa no Bibliometrix.

Com relação às afiliações com maior número de publicações, a Universidade Northwestern e a Universidade da Califórnia foram as mais representadas, com nove publicações cada uma. Vale ressaltar que a Universidade de Brasília figura entre as que mais publicaram, com cinco artigos sobre o tema. Os países com a maior produção no período analisado são Estados Unidos e Indonésia com 39 e 9 publicações respectivamente; em seguida tem-se a Brasil (7), China (6), Alemanha (5), Austrália (2), Suíça (2), Reino Unido (2), Argentina (1) e Chile (1). A Figura 4 contempla estes e outros países com ao menos uma publicação na área no período analisado.



**Figura 4.** Países que publicaram ao menos 1 artigo ao longo do período analisado estão destacados em tons de azul.

Fonte: Elaboração própria.

### 3.2 Redes de colaboração e cocitação

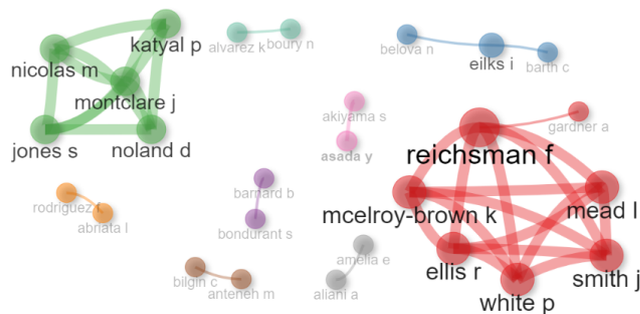
A Figura 5 apresenta as redes de colaboração entre os 50 autores com ao menos duas colaborações entre si, considerando todos os anos de produção. Os critérios da busca revelaram apenas 47 autores.

Analisando o maior *cluster* ilustrado pela Figura 5, o vermelho, temos o total de sete autores em colaboração. Três deles são da Concord Consortium, uma organização sem fins lucrativos, localizada em Massachussets nos Estados Unidos, e os demais são da Universidade de Michigan, também nos Estados Unidos. A publicação mais recente feita por essa rede de autores aborda o ensino de evolução por meio do desenvolvimento de um conjunto de lições interativas, *on-line* e de livre acesso que se concentram na evolução das ervilhas-de-cheiro a partir de seus ancestrais com sabor de amido (Ellis *et al.*, 2023).

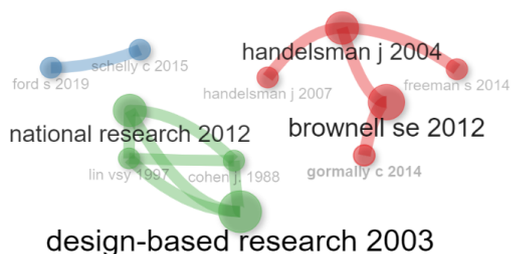
As lições propostas pelo artigo estão vinculadas ao *Next Generation Science Standards*, ou seja, integram conceitos em várias escalas e foram projetadas para serem usadas em uma ordem flexível, com suporte fornecido aos professores sobre como escolher uma sequência que atenda às necessidades dos alunos (Ellis *et al.*, 2023). Esse nível de adaptação e personalização do ensino, embora ainda não seja individual, aproxima mais o conteúdo do contexto dos docentes e do alunado, e já mostra um esforço consistente com a necessidade constante de adaptar o ensino aos diferentes perfis de estudantes.

Com relação ao *cluster* verde, apenas um autor é do *Institute of Math and Science for Young Women*, os demais são da Escola de Engenharia Tandon da Universidade de Nova York, nos Estados Unidos. A publicação mais recente do grupo de pesquisa aborda a efetividade de uma proposta de ensino baseada em jogos, para ensinar o dogma central da biologia molecular, com auxílio do *Kahoot* (Jones *et al.*, 2019). Como conclusão os autores apontam que a ferramenta de avaliação gamificada pode ajudar os alunos a aprenderem o tópico, envolvendo-os ativamente de forma divertida e empolgante. Devido às suas acessibilidade e boa usabilidade, o *Kahoot* pode ser uma boa ferramenta para professores apresentarem um sistema de resposta a testes divertido e exclusivo, mais atraente para os alunos em comparação com os sistemas convencionais (Licorish *et al.*, 2018).

Ainda tratando sobre as redes de colaboração, foram identificados três tipos de redes nas análises. Primeiramente, aquelas envolvendo pesquisadores de uma mesma instituição, como por exemplo o trabalho de Nurhayati e Isfaeni (2022), o qual focou em um aplicativo móvel de realidade aumentada, cujos autores são todos pertencentes à Universidade Negeri Jakarta da Indonésia. Em segundo lugar, há redes de colaboração interinstitucionais, mas intranacionais, ou seja, são redes criadas entre investigadores de instituições diferentes, mas do mesmo território nacional, como, por exemplo, o artigo de Chuang *et al.* (2023) sobre Realidade Virtual, escrito por autores do Nantou Hospital e da Universidade Médica de Chung Shan em Taiwan. Finalmente, existem também redes de colaboração



**Figura 5.** Rede de colaboração entre os autores mais relevantes na área.  
 Fonte: Obtido por meio da inserção de dados da pesquisa no Bibliometrix.



**Figura 6.** Redes de cocitação. Foram considerados os 50 documentos mais citados nas referências da amostra desta pesquisa.  
 Fonte: Obtido por meio da inserção de dados da pesquisa no Bibliometrix.

internacional, embora em menor escala, as quais contam com a participação de pesquisadores de diferentes países ou mesmo continentes. Um exemplo deste último tipo de rede é o documento de Dewi, Kannapiran e Wibowo (2018) sobre contação de histórias, escrito por autores de instituições educacionais da Indonésia e da Malásia. Cabe destacar que a última rede é a que aparece com menor frequência, tendo em vista o fato de que o percentual de colaboração internacional de todas as pesquisas é de apenas 9,8%.

A Figura 6, por sua vez, indica as redes de cocitação na área. O *cluster* verde apresenta documentos oficiais americanos sendo citados, como o *Design-Based Research*, o qual apresentava em 2003 um paradigma emergente para a pesquisa educacional, proposto por um coletivo de pesquisadores (The Design-Based Research Collective, 2003); e, o documento do *National Research Council* que apresenta uma estrutura de práticas, conceitos transversais e ideias centrais para o ensino de Ciências e Biologia no ensino fundamental e médio (National Research Council, 2012). Parece um *cluster* dedicado a nortear pesquisas que propõem novos métodos de ensino de biologia em todos os anos da educação básica.

Ao analisar a rede representada em vermelho, dois documentos se destacam. O artigo de Handelsman *et al.* (2004) apresenta o ensino científico como uma base para o ensino eficaz, aplicável, real e emancipador, promovendo o aprendizado ativo, o pensamento crítico e o desenvolvimento da alfabetização científica.

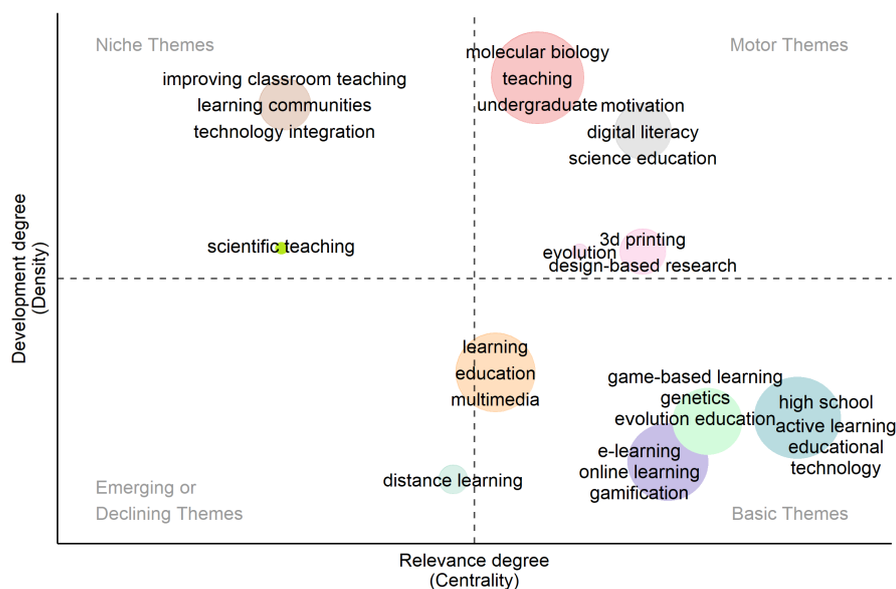
O artigo de Brownell *et al.* (2012), por sua vez, destaca a necessidade de uma remodelagem nas aulas práticas aplicadas em laboratório nas aulas de biologia, pontuando que em vez de uma estrutura tradicional, muitas vezes descrita como "livro de receitas", deveriam ser projetadas experiências autênticas baseadas em pesquisa. Os autores comparam um curso de laboratório do tipo livro de receitas com um curso de laboratório baseado em pesquisa e constataram que os alunos do labo-

ratório baseado em pesquisa tinham atitudes mais positivas em relação à pesquisa autêntica, maior autoconfiança em tarefas relacionadas ao laboratório e maior interesse em realizar pesquisas futuras em comparação com os alunos do curso de laboratório de livros de receitas.

A partir da breve descrição desses documentos, pode-se inferir que a rede possui um interesse em evidências empíricas que apoiam as recomendações para a incorporação de componentes de pesquisa mais autênticos no ensino de ciências e biologia. Também é intuito dos autores promover um ensino científico alinhado às expectativas do presente século.

### 3.3 Evolução temática das pesquisas na área

A Figura 7 indica o resultado da análise da evolução temática tendo como base as palavras-chave mais frequentes ao longo de todo o tempo de amostragem. É possível observar que educação a distância era um tema emergente, mas já está migrando para um tema básico, ou seja, um tema fundamental na pesquisa que envolve ensino de biologia e disciplinas na área de ciências naturais atualmente.



**Figura 7.** Evolução temática indicando temas de nicho, emergentes, motores e básicos na área pesquisada.

Fonte: Obtido por meio da inserção de dados da pesquisa no Bibliometrix.

Os temas de nicho, por sua vez, referem-se a tópicos específicos ou especializados que têm um escopo ou apelo limitado dentro do domínio de pesquisa mais amplo. Nesse sentido, comunidades de aprendizado e integração da tecnologia parecem ser um subcampo dentro da área de interesse maior. Entretanto, temas de nicho também podem surgir de áreas emergentes de pesquisa, nesse caso, a educação científica encaixa-se nesse aspecto do quadrante. Com relação aos temas básicos, estes abrangem ideias centrais ou metodologias consideradas fundamentais no campo. Os temas básicos geralmente são atemporais e no caso da presente pesquisa, gamificação, aprendizagem ativa e *e-learning* aparecem nesse quadrante. Além destes, os conteúdos de evolução e genética são os mais presentes nas pesquisas da amostra.

Por fim, os temas motores, são tópicos que podem auxiliar a prever a direção de pesquisas futuras e moldar a trajetória geral da área. Em nosso caso, os conteúdos de biologia molecular e evolução estão em alta, mantendo o padrão similar em relação aos conteúdos básicos. Os termos motivação, literacia ou alfabetização digital e educação científica surgem também como temas motores. Além destes, mais abaixo no mesmo quadrante, próximo aos temas básicos estão os termos *design-based research* e impressão 3D.

## 4 Discussão

O aumento acentuado nas pesquisas na área da tecnologia educacional, em especial a partir do ano de 2020, é apresentado na literatura como consequência do contexto pandêmico vivenciado nos

últimos tempos (Ibáñez, 2020). Garcia *et al.* (2022) afirmam que mesmo com várias atividades sendo interrompidas, no caso do ensino, muitas foram readaptadas para o formato remoto e prosseguiram levantando dados sobre o novo cenário da educação.

Mesmo antes da pandemia, já havia indicações claras de aumento no uso da tecnologia em sala de aula, mas o contexto pandêmico promoveu uma acentuada elevação no número de pesquisas envolvendo o desenvolvimento e avaliação de recursos de ensino tecnológicos, tendo em vista a necessidade iminente de progredir com os anos letivos ao mesmo tempo em que se mantinha o distanciamento social, como revela a literatura (Ibáñez, 2020). Tal fato justifica a manutenção das pesquisas em alta no gráfico indicado pela Figura 2.

Com relação aos países que mais publicam, a presença do Brasil entre os 10 países mais proeminentes na área demonstra que esforços estão sendo empregados para a melhoria do letramento científico e tecnológico mesmo em países em desenvolvimento. Entretanto, muito ainda se discute sobre o distanciamento entre o ensino e aprendizagem de ciências naturais, e mais especificamente na biologia, e o que é vivenciado no cotidiano dos alunos, um problema presente desde a formação de professores até a educação básica no Brasil (Moura *et al.*, 2013; Pereira; Cunha; Lima, 2020).

É válido ressaltar que tal fato também se aplica a países com extensa produção. Nos Estados Unidos, por exemplo, as pesquisas observam grande defasagem no ensino de genética e áreas correlatas (Barros; Ribeiro; Silva, 2017). Isso demonstra que, embora exista um crescente volume de trabalhos direcionados à melhoria da educação na área das ciências naturais, poucos ultrapassam as paredes da academia, o que acentua e perpetua a lacuna entre pesquisa e prática (Lawlor *et al.*, 2019).

Outro dado relevante são as redes de colaboração. O estudo dessas redes pode fornecer valiosos indicadores que propiciam o entendimento da construção do conhecimento de uma área de interesse (Hilário; Freitas, 2020). Com relação à rede de colaboração indicada pelo *cluster* vermelho (Figura 5), é possível identificar um direcionamento para a personalização no ensino. As salas de aula modernas estão mais diversificadas do que nunca. Contudo, os métodos de ensino ainda são empregados de maneira generalista com o percurso padronizado, apesar de facilmente identificarmos que a aprendizagem é uma viagem pessoal. Assim, é urgente e necessário empreender esforços no sentido de promover a adaptação das experiências de aprendizagem às necessidades únicas de cada aluno (Santos; Nascimento-Júnior; Barbosa, 2020).

Ademais, com os percursos profissionais cada vez mais personalizados, as nossas salas de aula precisam estar mais alinhadas à essa expectativa. Um dos benefícios ocultos da aprendizagem personalizada é a sua capacidade de cultivar uma mentalidade de aprendizagem autônoma, tendo em vista que, nesse modelo, os estudantes têm a liberdade de aprenderem em um ritmo adequado ao seu nível pessoal de capacidade, reduzindo a necessidade de "acompanhar a aula" obrigatoriamente no tempo dos demais colegas (Santos; Nascimento-Júnior; Barbosa, 2020). Este é um dos benefícios claros do uso de RED no ensino em todos os níveis.

No *cluster* verde a gamificação aparece em destaque. A literatura aponta que elementos gamificados, os quais integram vibração, música leve e competição, são úteis para manter os alunos atentos durante todo o jogo, e como resultado, podem averiguar o próprio conhecimento em tempo real, permitindo correções pontuais por parte do docente (Lin; Ganapathy; Singh, 2018). Ao acentuar a motivação e o envolvimento dos alunos, a proposta ajuda-os a aprender ativamente até mesmo as matérias consideradas mais difíceis, tais como são consideradas as disciplinas nas áreas das ciências naturais (Jones *et al.*, 2019).

Além das redes de colaboração, a análise das redes de cocitação também é relevante, tendo em vista o fato de que estas possibilitam a identificação de linhas de pesquisa consolidadas, assim como de autores e estudos de alta relevância para a área (Castanha; Bufrem; Bochi, 2020). A respeito dos documentos mais citados no *cluster* verde, é importante mencionar que a pesquisa baseada em design deve fundamentar a maior parte dos recursos tecnológicos desenvolvidos para fins educativos. Isso porque ela combina a pesquisa educacional empírica com o design de ambientes de aprendizagem orientado pela teoria, além de ser uma metodologia importante para entender como e porque as inovações educacionais funcionam na prática (Kennedy-Clark, 2015).

Com relação ao documento do *National Research Council*, ao explorar documentos de pesquisa e

políticas de educação científica, foi possível que os autores sintetizassem as visões atuais da filosofia da ciência e propusessem uma distinção entre o processo científico e o resultado objetivo da investigação científica, estabelecendo metas mais precisas e propondo métodos de ensino mais coerentes com o que é esperado dos estudantes (Keller; Pearson, 2012).

O *cluster* vermelho, por sua vez, aborda o ensino científico, apoiado por RED, com maior profundidade. O ensino científico incentiva os alunos a um aprendizado contínuo, a serem participantes ativos em seu aprendizado por meio de atividades baseadas em investigação. Os alunos são estimulados a desenvolver o pensamento crítico por meio da análise e avaliação de informações, identificando preconceitos, fazendo conexões entre conceitos e desenvolvendo habilidades de raciocínio lógico (American Association for the Advancement of Science, 2011).

O ensino científico também enfatiza a importância de basear as conclusões e explicações em evidências. Por fim, os estudantes são incentivados a trabalhar em grupos, participar de discussões e compartilhar suas descobertas (Couch *et al.*, 2015). Dessa forma, ao aplicar o ensino científico, tendo como apoio RED, os alunos aprendem a aplicar seus conhecimentos a situações do mundo real e a fazer conexões entre diferentes disciplinas científicas, proposta que vai além do livro didático e promove um ambiente em que os alunos são incentivados a propor novas ideias, testar hipóteses e pensar criticamente sobre conceitos científicos (Couch *et al.*, 2015).

Embora a análise das redes de colaboração e cocitação ofereça uma visão dos temas mais frequentes na área de interesse da presente pesquisa, é essencial verificar se esses temas estão presentes na pesquisa atual ou se fazem parte de propostas já saturadas e em declínio. Afinal, os temas emergentes e de destaque podem indicar caminhos para inovação e direcionar novas propostas de pesquisa, visto que ajudam os pesquisadores e profissionais a identificar tendências, mudanças de foco e áreas que exigem maior exploração ou investigação. Nesse sentido, a Figura 7 indica o resultado da análise da evolução temática tendo como base as palavras-chave mais frequentes ao longo de todo o tempo de amostragem.

Com relação à evolução temática, é possível observar que educação à distância era um tema emergente, mas já está migrando para um tema básico, ou seja, um tema fundamental na pesquisa que envolve RED, ensino de biologia e disciplinas na área de ciências naturais. Sem dúvida a educação à distância não surgiu recentemente, na área das ciências naturais, há diversas pesquisas indicando recursos utilizados para substituir ferramentas como microscópios ou mesmo alternativas viáveis para substituir o formato convencional de laboratório prático (Winkelmann *et al.*, 2017).

Entretanto, tendo em vista o contexto de pandemia, houve um natural aumento no número de publicações considerando o contexto remoto implementado. Assim, muitos pesquisadores passaram a publicar sobre o assunto revelando que a implementação emergencial da educação à distância ou do ensino na modalidade remota gerou diversos desafios, partindo desde questões como a presença de estudantes em intercâmbio e as dificuldades no processo avaliativo à distância, até questões relacionadas ao impacto potencial do distanciamento social na saúde mental dos estudantes e das equipes de apoio técnico-pedagógico (Sahu, 2020). Foco também muito comum no mesmo período foi a análise de abordagens de ensino experimentadas na pandemia, revelando como e quão bem elas funcionaram (Holme, 2020).

Com relação aos temas de nicho, um dos tópicos que surgiu de uma área emergente de pesquisa, foi a educação científica, já previamente discutida nas redes de cocitação. Os fundamentos do ensino científico têm sido um dos principais percursos norteadores na produção de recursos educativos digitais e, portanto, é possível que migrem deste quadrante para o quadrante de temas básicos (Handelsman *et al.*, 2004; Couch *et al.*, 2015).

Com relação ao quadrante de temas básicos, a gamificação e a aprendizagem ativa aparecem com mais proximidade ao centro de relevância do gráfico. Estas são duas abordagens educacionais que ganharam muita atenção nos últimos anos devido ao seu potencial para aumentar o envolvimento dos alunos e melhorar os resultados da aprendizagem. Enquanto a gamificação se refere ao uso de elementos e princípios de design de jogos em contextos que não são de jogos, a aprendizagem ativa envolve a promoção da participação, interação e envolvimento do aluno no processo de aprendizagem. Embora sejam conceitos distintos, há características que se sobrepõem entre a gamificação e a

aprendizagem ativa que podem ser mutuamente benéficas em ambientes educacionais.

A gamificação pode ser aplicada a metodologias de aprendizagem ativa para criar uma experiência de aprendizagem mais imersiva e interativa (Jones *et al.*, 2019). Ao incorporar elementos de jogos ela promove a motivação intrínseca e torna o aprendizado mais agradável, além de envolver os alunos ativamente no processo de aprendizagem (Subhash; Cudney, 2018). Vários estudos exploraram a relação entre a gamificação e a aprendizagem ativa, destacando seus benefícios e eficácia em contextos educacionais (Murillo-Zamorano *et al.*, 2021; Seaborn; Fels, 2015; Subhash; Cudney, 2018).

Ainda neste quadrante, com relação aos conteúdos, evolução e genética foram os mais frequentemente encontrados nas pesquisas. Na Biologia estes são os conteúdos considerados mais desafiadores. Pesquisas apontam que a grande demanda de elementos conceituais abstratos e em nível molecular, a incompreensão de cálculos, assim como as dificuldades em fazer associações interdisciplinares, são os principais obstáculos apontados no aprendizado de genética (Fabrício *et al.*, 2006; Catarinacho, 2011).

No caso da evolução, crenças pessoais, a impossibilidade de observação dos eventos de forma concreta, tendo em vista a premissa do tempo, a incompreensão com relação à natureza da ciência e a dificuldade de compreensão da linguagem e terminologia dos conceitos básicos relacionados ao tema, são apontados como principais motivos pelos quais os estudantes possuem dificuldade de compreensão da disciplina (Gregory, 2009; Sinatra *et al.*, 2003; Rutledge; Warden, 2000).

Outro termo presente é a alfabetização digital que se refere à capacidade de navegar, avaliar, compreender e criar informações de forma eficaz usando tecnologias digitais. Ela engloba uma série de habilidades, inclusive envolver-se em um comportamento *on-line* responsável e ético (Livingstone; Helsper, 2010). A alfabetização digital tornou-se um tópico importante nos últimos anos devido a vários fatores. Primeiro, o avanço tecnológico crescente torna essencial a habilidade de manipular e interagir com recursos e plataformas (Koltay, 2011). Em segundo lugar, a proficiência em ferramentas e tecnologias digitais é cada vez mais exigida em várias funções de trabalho, e as instituições educacionais estão integrando a alfabetização digital em seus currículos.

Além de uma quantidade sem precedentes de informações, a era digital trouxe também a proliferação de desinformação e notícias falsas. A alfabetização digital ajuda as pessoas a desenvolver habilidades para avaliar e verificar criticamente as informações que encontram *on-line*, permitindo que tomem decisões informadas e evitem ser vítimas de desinformação. Tais aspectos se relacionam diretamente com uma educação científica de qualidade.

Além disso, em uma sociedade cada vez mais digital, as pessoas que não possuem habilidades de alfabetização digital podem enfrentar barreiras no acesso a informações, recursos, educação, oportunidades de trabalho e participação cívica (Warschauer; Matuchniak, 2010). Eliminar a lacuna de alfabetização digital é fundamental para promover a igualdade de oportunidades e reduzir a exclusão digital.

A impressão de modelos 3D, frequentemente utilizados na produção de recursos para ensino de conteúdos abstratos ou microscópicos, também surge como tema motor. Isso se deve provavelmente porque a impressão 3D proporciona aos alunos uma experiência de aprendizado prático, na qual eles podem projetar e criar objetos físicos (Perna; Wiedmer, 2020). Isso permite que eles transformem suas ideias em protótipos tangíveis, estimulando a criatividade, a resolução de problemas e as habilidades de pensamento crítico.

Propostas assim também permitem a integração de várias disciplinas, como design, engenharia, matemática e ciência da computação, ou seja, estão alinhadas com as proposições atuais de promover a interdisciplinaridade no ensino de ciências e a aproximação dos estudantes da busca por soluções a problemas reais e cotidianos (Hansen *et al.*, 2020). Assim, a introdução da impressão 3D na educação ajuda os alunos a conectar o aprendizado em sala de aula a aplicações no mundo real, preparando-os para futuras carreiras em campos que utilizam essa tecnologia (Perna; Wiedmer, 2020).

Na mesma posição no quadrante, surge o *design-based research*, o qual se mantém como tema motor, por ainda ser bastante aplicado no desenvolvimento de recursos educativos digitais, mas se posiciona bem próximo do quadrante de temas básicos, por já se estabelecer como metodologia considerada essencial para a compreensão e realização de pesquisas no campo em questão.

## 5 Considerações finais

O presente estudo bibliométrico mostra um aumento da produção científica sobre RED na área das Ciências Naturais nos últimos anos, com um pico no ano 2022, o que poderia indicar que o "regresso à normalidade" após a pandemia consolidou algumas das mudanças no uso da tecnologia e dos diversos materiais didáticos digitais que os professores utilizaram, em tempo recorde, durante o confinamento (Rodríguez *et al.*, 2020).

Da mesma forma, a análise tanto dos artigos mais citados como dos temas emergentes prevê uma mudança no Ensino Médio a favor da aplicação de propostas focadas na aprendizagem ativa, no desenvolvimento do pensamento crítico, da literacia científica, além de apontar para uma necessidade iminente de se trabalhar com base em experiências autênticas, baseadas na investigação, em que os alunos são os principais protagonistas dos processos de ensino e aprendizagem. Estas questões implicam, por um lado, a necessidade de avaliar se os materiais didáticos digitais que estão sendo utilizados nas salas de aula cumprem as funções que se pretendem alcançar na área das Ciências Naturais (reforço visual, modelos 3D, interatividade, movimento, aumento da motivação ou participação, etc.) e, por outro lado, avaliar que mecanismos a administração educativa estão sendo postos em prática para preencher algumas das lacunas que encontramos na implementação de RED nas salas de aula atualmente, tais como limitações tecnológicas, necessidade de formação de professores ou falta de tempo (Vidal Esteve; Navarro; Gómez, 2019).

Quanto às limitações deste trabalho, é possível apontar para a utilização de somente duas bases de dados, que apesar de possuírem reconhecido prestígio, não permitem incorporar à análise trabalhos que tenham sido publicados em periódicos que não estejam indexados nelas. Além disso, a altimetria não foi utilizada na análise bibliométrica para saber o peso dos autores nas redes colaborativas. E, por fim, dada a extensão da proposta, não foi incorporada neste trabalho a análise de conteúdo dos artigos, o que, sem dúvida, nos permitiria aprofundar nas contribuições que os RED têm oferecido nos processos de ensino e aprendizagem na área de ciências naturais.

Estas três questões são levantadas como linhas de investigação prospectivas ou futuras, juntamente com a análise por territórios, que permitirão confrontar os resultados com base nas políticas levadas a cabo pela Administração educativa.

## 6 Agradecimentos

Este artigo é parte de um projeto de pesquisa de pós-doutorado e também está vinculado ao projeto intitulado "Materiais didáticos digitais na educação secundária obrigatória: análises e propostas para seu uso escolar e sociofamiliar" (PID2022-1373660B-100), aprovado à convocação em 2022 para "Projetos de Geração de Conhecimento" do Ministério da Ciência e Inovação do Governo da Espanha. Agradecemos aos dirigentes e colaboradores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília / Brasil, assim como ao Departamento de Didática e Organização Escolar da Universidade de Valência / Espanha.

## Referências

AGARWAL, Ashok; DURAIRAJANAYAGAM, Damayanthi; TATAGARI, Sindhuja; ESTEVES, Sandro C.; HARLEV, Avi; HENKEL, Ralf; ROYCHOUDHURY, Shubhadeep; HOMA, Sheryl; PUCHALT, Nicolás Garrido; RAMASAMY, Ranjith; MAJZOUB, Ahmad; LY, Kim Dao; TVRDA, Eva; ASSIDI, Mourad; KESARI, Kavindra; SHARMA, Reecha; BANIHANI, Saleem; KO, Edmund; ABU-ELMAGD, Muhammad; GOSALVEZ, Jaime; BASHIRI, Asher. Bibliometrics: tracking research impact by selecting the appropriate metrics. *Asian Journal of Andrology*, v. 18, n. 2, p. 296, abr. 2016. ISSN 1008-682X. DOI: 10.4103/1008-682X.171582. Disponível em: [https://journals.lww.com/ajandrology/fulltext/2016/18020/bibliometrics\\_\\_\\_tracking\\_research\\_impact\\_by.25.aspx](https://journals.lww.com/ajandrology/fulltext/2016/18020/bibliometrics___tracking_research_impact_by.25.aspx). Acesso em: 5 nov. 2023.

AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE. *Vision and Change in Undergraduate Biology Education: A Call to Action*. [S. l.: s. n.], 2011. Disponível em: <https://visionandchange.org/finalreport/>. Acesso em: 5 nov. 2023.

AREA-MOREIRA, Manuel. La metamorfosis digital del material didáctico tras el paréntesis Gutenberg / The digital metamorphosis of didactic material after the parenthesis Gutenberg. *Revista Latinoamericana de*

*Tecnología Educativa - RELATEC*, v. 16, n. 2, p. 13–28, 2017. DOI:  
<https://doi.org/10.17398/1695-288X.16.2.13>.

AREA-MOREIRA, Manuel; ADELL, Jordi. Tecnologías Digitales y Cambio Educativo. Una Aproximación Crítica. *REICE. Revista Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación*, v. 19, n. 4, set. 2021. ISSN 1696-4713. DOI: 10.15366/reice2021.19.4.005. Disponível em:  
[https://revistas.uam.es/reice/article/view/reice2021\\_19\\_4\\_005](https://revistas.uam.es/reice/article/view/reice2021_19_4_005). Acesso em: 5 nov. 2023.

AREA-MOREIRA, Manuel; GONZÁLEZ SALAMANCA, Daida; CEPEDA-ROMERO, Olga; SANABRIA MESA, Ana Luisa. Un análisis de las actividades didácticas con TIC en aulas de educación secundaria. spa. *Píxel-Bit: Revista de medios y educación*, v. 38, p. 187–199, 2011. ISSN 1133-8482. Disponível em: <https://idus.us.es/handle/11441/22645>. Acesso em: 5 nov. 2023.

ARIA, Massimo; CUCCURULLO, Corrado. bibliometrix : An R-tool for comprehensive science mapping analysis. *Journal of Informetrics*, v. 11, n. 4, p. 959–975, nov. 2017. ISSN 17511577. DOI: 10.1016/j.joi.2017.08.007. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1751157717300500>. Acesso em: 5 nov. 2023.

BARROS, Gabriela Dutra; RIBEIRO, Alice Melo; SILVA, Delano Moody Simões da. O uso de recursos didáticos no ensino de genética: investigando as produções acadêmicas nacionais. In: ANAIS... [S. l.: s. n.], 2017. p. 01–09. Disponível em: <http://abrapecnet.org.br/enpec/xi-enpec/anaís/resumos/R1784-1.pdf>. Acesso em: 18 maio 2023.

BROWNELL, Sara E.; KLOSER, Matthew J.; FUKAMI, Tadishi; SHAVELSON, Rich. Undergraduate Biology Lab Courses: Comparing the Impact of Traditionally Base. *Journal of College Science Teaching*, v. 41, n. 4, p. 36–45, 2012. ISSN 0047-231X. DOI: 10.2505/3/jcst12\_041\_04. Acesso em: 5 nov. 2023.

CARVALHO, Luzia Alves de; SANTOS, Shayane Ferreira dos; OLIVEIRA, Layla Fernanda Pereira; GALDINO, Maria Eduarda Ribeiro. TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TDIC'S) E A SALA DE AULA. *Humanas Sociais & Aplicadas*, v. 9, n. 26, p. 32–51, dez. 2019. ISSN 2236-8876. DOI: 10.25242/887692620191876. Disponível em:  
[https://ojs3.perspectivasonline.com.br/humanas\\_sociais\\_e\\_aplicadas/article/view/1876](https://ojs3.perspectivasonline.com.br/humanas_sociais_e_aplicadas/article/view/1876). Acesso em: 5 nov. 2023.

CASTANHA, Rafael Gutierrez; BUFREM, Leila Santiago; BOCHI, Fernanda. Estudos relacionais de citação: cocitação, acoplamento bibliográfico e genealogia científica. In: GRÁCIO, Maria Cláudia Cabrini; ET AL. (ed.). *Tópicos da bibliometria para bibliotecas universitárias*. Marília; São Paulo: Oficina Universitária; Cultura Acadêmica, 2020. p. 71–93.

CATARINACHO, Rodrigues Lucas. *O ensino de genética com super-heróis: uma abordagem mutante na sala de aula*. 2011. Monografia (Licenciatura em Ciências Biológicas) – Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo. Disponível em: <https://silo.tips/download/universidade-presbiteriana-mackenzie-centro-de-ciencias-biologicas-e-da-saude-cu-40#>. Acesso em: 5 nov. 2023.

CEPEDA-ROMERO, Olga; GALLARDO FERNÁNDEZ, Isabel María; RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Jesús. La evaluación de los materiales didácticos. *Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa - Relatec*, v. 16, n. 2, p. 79–95, 2017. DOI: <https://doi.org/10.17398/1695-288X.16.2.79>.

CHUANG, Tzung-Fang; CHOU, Ying-Hsiang; PAI, Jar-Yuan; HUANG, Chien-Ning; BAIR, Henry; PAI, Allen; YU, Nai-Chi. Using Virtual Reality Technology in Biology Education Satisfaction & Learning Outcomes of High School Students. *The American Biology Teacher*, v. 85, n. 1, p. 23–32, jan. 2023. ISSN 0002-7685. DOI: 10.1525/abt.2023.85.1.23. Disponível em:  
<https://online.ucpress.edu/abt/article/85/1/23/195088/Using-Virtual-Reality-Technology-in-Biology>. Acesso em: 5 nov. 2023.

COLÁS-BRAVO, María Pilar; DE-PABLOS, Juan; BALLESTA, Javier. Incidencia de las TIC en la enseñanza en el sistema educativo español: una revisión de la investigación. *Revista de Educación a Distancia (RED)*, n. 56, jan. 2018. ISSN 1578-7680. DOI: 10.6018/red/56/2. Disponível em:  
[http://www.um.es/ead/red/56/colas\\_et\\_al.pdf](http://www.um.es/ead/red/56/colas_et_al.pdf). Acesso em: 5 nov. 2023.

CÓRICA, José Luis. Resistencia docente al cambio: Caracterización y estrategias para un problema no resuelto. *RIED-Revista Iberoamericana de Educación a Distancia*, v. 23, n. 2, p. 255–272, jul. 2020. ISSN

1390-3306. DOI: 10.5944/ried.23.2.26578. Disponível em:  
<https://revistas.uned.es/index.php/ried/article/view/26578>. Acesso em: 5 nov. 2023.

COUCH, Brian A.; BROWN, Tanya L.; SCHELPAT, Tyler J.; GRAHAM, Mark J.; KNIGHT, Jennifer K. Scientific Teaching: Defining a Taxonomy of Observable Practices. *CBE—Life Sciences Education*, v. 14, n. 1, ar9, mar. 2015. DOI: 10.1187/cbe.14-01-0002. Disponível em:  
<https://www.lifescied.org/doi/10.1187/cbe.14-01-0002>. Acesso em: 5 nov. 2023.

DEWI, N. R.; KANNAPIRAN, S.; WIBOWO, S. W. A. Development of Digital Storytelling-Based Science Teaching Materials to Improve Students'™ Metacognitive Ability. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, v. 7, n. 1, p. 16–24, abr. 2018. ISSN 2089-4392. DOI: 10.15294/jpii.v7i1.12718. Disponível em:  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii/article/view/12718>. Acesso em: 5 nov. 2023.

ELLIS, Rebecca; MEAD, Louise; REICHSMAN, Frieda; MCELROY-BROWN, Kiley; SMITH, James; WHITE, Peter. Connected Biology. *The American Biology Teacher*, v. 85, n. 2, p. 97–103, fev. 2023. ISSN 0002-7685, 1938-4211. DOI: 10.1525/abt.2023.85.2.97. Disponível em:  
<https://online.ucpress.edu/abt/article/85/2/97/195246/Connected-BiologyApplying-an-Integrative-and>. Acesso em: 5 nov. 2023.

FABRÍCIO, Maria de Fátima Lima; JÓFILI, Zélia Maria Soares; SEMEN, Luiza Suely Martins; LEÃO, Ana Maria dos Anjos Carneiro. A compreensão das leis de Mendel por alunos de biologia na educação básica e na licenciatura. *Ensaio Pesquisa em Educação em Ciências (Belo Horizonte)*, v. 8, p. 83–103, jun. 2006. ISSN 1983-2117. DOI: 10.1590/1983-21172006080106. Disponível em:  
<https://www.scielo.br/j/epcc/a/d8JbvnPgSNyVwMLKT9j5WwL/?lang=pt>. Acesso em: 5 nov. 2023.

FERNÁNDEZ RÍO, Javier; LOPEZ-AGUADO, Mercedes; PÉREZ-PUEYO, Ángel; HORTIGÜELA-ALCALÁ, David; MANSO-AYUSO, Jesús. La brecha digital destapada por la pandemia del coronavirus: una investigación sobre profesorado y familias. *Revista Complutense de Educación*, v. 33, n. 2, p. 351–360, mar. 2022. ISSN 1988-2793. DOI: 10.5209/rced.74389. Disponível em:  
<https://revistas.ucm.es/index.php/RCED/article/view/74389>. Acesso em: 5 nov. 2023.

GARCIA, Fabiane Weber; KANTOVISCKI, Andréia Lara Lopatko; VETTORAZZI, Maria Lúcia Tozetto; OGRADOWSKI, Karin Rosa Persegona; KANTOVISCKI, Adriano Rogério. Percepção de docentes de cursos da área da saúde sobre adaptação ao ensino remoto. *Espaço para a Saúde*, v. 23, abr. 2022. ISSN 1517-7130. DOI: 10.22421/1517-7130/es.2022v23.e851. Disponível em:  
<https://espacoparasaude.fpp.edu.br/index.php/espacosauade/article/view/851>. Acesso em: 5 nov. 2023.

GREGORY, T. Ryan. Understanding Natural Selection: Essential Concepts and Common Misconceptions. *Evolution: Education and Outreach*, v. 2, n. 2, p. 156–175, jun. 2009. ISSN 1936-6434. DOI: 10.1007/s12052-009-0128-1. Disponível em:  
<https://evolution-outreach.biomedcentral.com/articles/10.1007/s12052-009-0128-1>. Acesso em: 5 nov. 2023.

HANDELSMAN, Jo; EBERT-MAY, Diane; BEICHNER, Robert; BRUNS, Peter; CHANG, Amy; DEHAAN, Robert; GENTILE, Jim; LAUFFER, Sarah; STEWART, James; TILGHMAN, Shirley M.; WOOD, William B. Scientific Teaching. *Science*, v. 304, n. 5670, p. 521–522, 2004. ISSN 0036-8075. Disponível em: <https://www.jstor.org/stable/3836701>. Acesso em: 5 nov. 2023.

HANSEN, Alexandria K; LANGDON, Taylor R; MENDRIN, Lukyon W; PETERS, Kaylin; RAMOS, Jose; LENT, David D. Exploring the Potential of 3D-printing in Biological Education: A Review of the Literature. *Integrative and Comparative Biology*, v. 60, n. 4, p. 896–905, out. 2020. ISSN 1540-7063, 1557-7023. DOI: 10.1093/icb/icaa100. Disponível em: <https://academic.oup.com/icb/article/60/4/896/5869801>. Acesso em: 5 nov. 2023.

HERRERO VÁZQUEZ, Mónica; TORRALBA-BURRIAL, Antonio; DEL MORAL PÉREZ, Esther. Revisión de investigaciones sobre el uso de juegos digitales en la enseñanza de las ciencias de la vida en Primaria y Secundaria. *Enseñanza de las Ciencias. Revista de investigación y experiencias didácticas*, v. 38, n. 2, p. 103–119, mar. 2020. ISSN 2174-6486, 0212-4521. DOI: 10.5565/rev/ensciencias.2806. Disponível em:  
<https://ensciencias.uab.cat/article/view/v38-n2-herrero-torralba-delmoral>. Acesso em: 5 nov. 2023.

HILÁRIO, Carla Mara; FREITAS, Juliana Lazzarotto. Indicadores de colaboração científica: aspectos éticos, práticos e formas de mensuração. In: GRÁCIO, Maria Cláudia Cabrini; MARTÍNEZ-ÁVILA, Daniel; OLIVEIRA, Ely Francina Tannuri de; ROSAS, Fábio Sampaio (ed.). *Tópicos da bibliometria para bibliotecas*

universitárias. Marília; São Paulo: Oficina Universitária; Cultura Acadêmica, dez. 2020. p. 71–93. ISBN 9786586546910.

HOLME, Thomas A. Introduction to the Journal of Chemical Education Special Issue on Insights Gained While Teaching Chemistry in the Time of COVID-19. *Journal of Chemical Education*, v. 97, n. 9, p. 2375–2377, set. 2020. ISSN 0021-9584, 1938-1328. DOI: 10.1021/acs.jchemed.0c01087. Disponível em: <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.0c01087>. Acesso em: 5 nov. 2023.

IBÁÑEZ, Jesús Salinas. Educación en tiempos de pandemia: tecnologías digitales en la mejora de los procesos educativos. *Innovaciones Educativas*, v. 22, Especial, p. 17–21, out. 2020. ISSN 2215-4132. DOI: 10.22458/ie.v22iEspecial.3173. Disponível em: <https://revistas.uned.ac.cr/index.php/innovaciones/article/view/3173>. Acesso em: 5 nov. 2023.

JIMÉNEZ-BECERRA, Isabel; SEGOVIA-CIFUENTES, Yasbley-de-María. Models of didactic integration with ICT mediation: some innovation challenges in teaching practices ( *Modelos de integración didáctica con mediación TIC: algunos retos de innovación en las prácticas de enseñanza* ). *Culture and Education*, v. 32, n. 3, p. 399–440, jul. 2020. ISSN 1135-6405, 1578-4118. DOI: 10.1080/11356405.2020.1785140. Disponível em: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/11356405.2020.1785140>. Acesso em: 5 nov. 2023.

JONES, Serena M.; KATYAL, Priya; XIE, Xuan; NICOLAS, Madeleine P.; LEUNG, Eric M.; NOLAND, Damon M.; MONTCLARE, Jin Kim. A 'KAHOOT!' Approach: The Effectiveness of Game-Based Learning for an Advanced Placement Biology Class. *Simulation & Gaming*, v. 50, n. 6, p. 832–847, dez. 2019. ISSN 1046-8781, 1552-826X. DOI: 10.1177/1046878119882048. Disponível em: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1046878119882048>. Acesso em: 5 nov. 2023.

KELLER, Thomas E.; PEARSON, Greg. A Framework for K-12 Science Education: Increasing Opportunities for Student Learning. *Technology and Engineering Teacher*, v. 71, n. 5, p. 12–18, fev. 2012. ISSN 2158-0502. Acesso em: 5 nov. 2023.

KENNEDY-CLARK, Shannon. Reflection: Research by design: Design-based research and the higher degree research student. *Journal of Learning Design*, v. 8, n. 3, p. 106–122, dez. 2015. ISSN 1832-8342. DOI: 10.5204/jld.v8i3.257. Disponível em: <https://www.jld.edu.au/article/view/257.html>. Acesso em: 5 nov. 2023.

KOLTAY, Tibor. The media and the literacies: media literacy, information literacy, digital literacy. *Media, Culture & Society*, v. 33, n. 2, p. 211–221, mar. 2011. ISSN 0163-4437, 1460-3675. DOI: 10.1177/0163443710393382. Disponível em: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0163443710393382>. Acesso em: 5 nov. 2023.

LAWLOR, Jennifer; MILLS, Kristen; NEAL, Zachary; NEAL, Jennifer Watling; WILSON, Camren; MCALINDON, Kathryn. Approaches to measuring use of research evidence in K-12 settings: A systematic review. *Educational Research Review*, v. 27, p. 218–228, jun. 2019. ISSN 1747938X. DOI: 10.1016/j.edurev.2019.04.002. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1747938X18300642>. Acesso em: 5 nov. 2023.

LICORISH, Sherlock A.; OWEN, Helen E.; DANIEL, Ben; GEORGE, Jade Li. Students' perception of Kahoot!'s influence on teaching and learning. *Research and Practice in Technology Enhanced Learning*, v. 13, n. 1, p. 9, jul. 2018. ISSN 1793-7078. DOI: 10.1186/s41039-018-0078-8. Disponível em: <https://doi.org/10.1186/s41039-018-0078-8>. Acesso em: 5 nov. 2023.

LIN, Debita Tan Ai; GANAPATHY, Malini; SINGH, Manjet Kaur Mehar. Kahoot! it: Gamification in higher education. *Pertanika Journal: Social Sciences & Humanities*, v. 26, n. 1, p. 565–582, 2018. Disponível em: <https://tinyurl.com/2hz42zsu>. Acesso em: 16 maio 2023.

LIVINGSTONE, Sonia; HELSPER, Ellen. Balancing opportunities and risks in teenagers' use of the internet: the role of online skills and internet self-efficacy. *New Media & Society*, v. 12, n. 2, p. 309–329, mar. 2010. ISSN 1461-4448, 1461-7315. DOI: 10.1177/1461444809342697. Disponível em: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1461444809342697>. Acesso em: 5 nov. 2023.

MANZANILLA-GRANADOS, Héctor Manuel; NAVARRETE-CAZALES, Zaira; LÓPEZ-HERNÁNDEZ, Paola Andrea. Políticas educativas para la innovación, inclusión y TIC en Bolivia, Paraguay y Uruguay. *Educação & Sociedade*, v. 44, e261474, fev. 2023. ISSN 1678-4626. DOI:

10.1590/ES.261474. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/es/a/PkmTG866cLGYk8drxyg9TnQ/?lang=es>. Acesso em: 5 nov. 2023.

MOURA, Joseane; MEIRELES DE DEUS, Maria Do Socorro; GONÇALVES, Nilda Masciel Neiva; PERON, Ana. *Biologia/Genética: O ensino de biologia, com enfoque a genética, das escolas públicas no Brasil – breve relato e reflexão. Semina: Ciências Biológicas e da Saúde*, v. 34, n. 2, p. 167, dez. 2013. ISSN 1679-0367, 1676-5435. DOI: 10.5433/1679-0367.2013v34n2p167. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/seminario/article/view/13398>. Acesso em: 5 nov. 2023.

MURILLO-ZAMORANO, Luis R.; LÓPEZ SÁNCHEZ, José Ángel; GODOY-CABALLERO, Ana Luisa; BUENO MUÑOZ, Carmen. Gamification and active learning in higher education: is it possible to match digital society, academia and students' interests? *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, v. 18, n. 1, p. 15, mar. 2021. ISSN 2365-9440. DOI: 10.1186/s41239-021-00249-y. Disponível em: <https://doi.org/10.1186/s41239-021-00249-y>. Acesso em: 5 nov. 2023.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. *A Framework for K-12 Science Education: Practices, Crosscutting Concepts, and Core Ideas*. Washington, D.C.: National Academies Press, fev. 2012. ISBN 9780309217422. DOI: 10.17226/13165. Disponível em: <http://nap.edu/catalog/13165>. Acesso em: 5 nov. 2023.

NURHAYATI, Rusdi; ISFAENI, Hanum. The Application of Mobile Augmented Reality to Improve Learning Outcomes in Senior High Schools. *International Journal of Information and Education Technology*, v. 12, n. 7, p. 691–695, 2022. ISSN 20103689. DOI: 10.18178/ijiet.2022.12.7.1672. Disponível em: <http://www.ijiet.org/show-171-2146-1.html>. Acesso em: 5 nov. 2023.

ORTIZ-ROJO, Ramón Andrés; LACRUZ, Adonai José. Empreendedorismo Internacional: Mapeamento Temático e Proposta de Agenda de Pesquisa. *Organizações & Sociedade*, v. 30, n. 105, p. 301–328, abr. 2023. ISSN 1984-9230, 1413-585X. DOI: 10.1590/1984-92302023v30n0010pt. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1984-92302023000200301&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-92302023000200301&tlng=pt). Acesso em: 5 nov. 2023.

PAGE, Matthew J.; MOHER, David; MCKENZIE, Joanne E. Introduction to PRISMA 2020 and implications for research synthesis methodologists. *Research Synthesis Methods*, v. 13, n. 2, p. 156–163, mar. 2022. ISSN 1759-2879, 1759-2887. DOI: 10.1002/jrsm.1535. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jrsm.1535>. Acesso em: 5 nov. 2023.

PEREIRA, Mônica Luciana da Silva; BARBOSA, Mayara Lustosa de Oliveira. Ensino e Educação Especial: análise bibliométrica e metassíntese qualitativa da produção científica indexada na base Web of Science. *Revista Educação Especial*, e51/ 1–32, out. 2020. ISSN 1984-686X. DOI: 10.5902/1984686X44283. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/educacaoespecial/article/view/44283>. Acesso em: 5 nov. 2023.

PEREIRA, Sara De Souza; CUNHA, Jocyane Santiago Da; LIMA, Eldianne Moreira. Estratégias didático-pedagógicas para o ensino-aprendizagem de genética. *Investigações em Ensino de Ciências*, v. 25, n. 1, p. 41, maio 2020. ISSN 1518-8795. DOI: 10.22600/1518-8795.ienci2020v25n1p41. Disponível em: <https://www.if.ufrgs.br/cref/ojs/index.php/ienci/article/view/1462>. Acesso em: 5 nov. 2023.

PERNA, Johannes; WIEDMER, Susanne. A systematic review of 3D printing in chemistry education – analysis of earlier research and educational use through technological pedagogical content knowledge framework. *Chemistry Teacher International*, v. 2, n. 2, dez. 2020. ISSN 2569-3263. DOI: 10.1515/cti-2019-0005. Disponível em: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/cti-2019-0005/html>. Acesso em: 5 nov. 2023.

PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani César. *Metodologia do Trabalho Científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico*. Novo Hamburgo-RS: Feevale, 2013. Disponível em: <https://www.feevale.br/institucional/editora-feevale/metodologia-do-trabalho-cientifico---2-edicao>. Acesso em: 1 jun. 2023.

R CORE TEAM. *R: The R Project for Statistical Computing*. [S. l.: s. n.], 2016. Disponível em: <https://www.r-project.org/>. Acesso em: 5 nov. 2023.

REGO-AGRASO, Laura; SUELVE, Diana Marín. Las visiones del alumnado sobre los Materiales Didácticos Digitales en España. *Educación en Revista*, v. 35, p. 79–94, out. 2019. ISSN 0104-4060, 1984-0411. DOI: 10.1590/0104-4060.68491. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/er/a/XWYDZSScJ8NPrXgMYXYZwbB/?lang=es>. Acesso em: 5 nov. 2023.

RODRÍGUEZ, Jesús Rodríguez; GÓMEZ, Silvia López; SUELVES, Diana Marín; RODRÍGUEZ, María Montserrat Castro. Materiales didácticos digitales y coronavirus en tiempos de confinamiento en el contexto español. *Práxis Educativa*, v. 15, p. 1–20, jun. 2020. ISSN 1809-4309. DOI: 10.5212/PraxEduc.v.15.15776.056. Disponível em: <https://revistas.uepg.br/index.php/praxiseducativa/article/view/15776>. Acesso em: 5 nov. 2023.

RODRÍGUEZ-ALTAMIRANO, Ninel; TELLES-GÓMEZ, Ana Cynthia; VÉRTIZ-HERNÁNDEZ, María Patricia; SÁNCHEZ-ESPARZA, Abigail. Estudio de casos: REA (recursos educativos abiertos) en clases de Historia de México. *Magis. Revista Internacional de Investigación en Educación*, v. 3, n. 5, p. 147–166, 2010. ISSN 2027-1174, 2027-1182. Disponível em: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281023476009>. Acesso em: 5 nov. 2023.

RUTLEDGE, Michael L.; WARDEN, Melissa A. Evolutionary Theory, the Nature of Science & High School Biology Teachers: Critical Relationships. *The American Biology Teacher*, v. 62, n. 1, p. 23–31, 2000. ISSN 0002-7685. DOI: 10.2307/4450822. Disponível em: <https://www.jstor.org/stable/4450822>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SAHU, Pradeep. Closure of Universities Due to Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Impact on Education and Mental Health of Students and Academic Staff. *Cureus*, v. 12, n. 4, abr. 2020. ISSN 2168-8184. DOI: 10.7759/cureus.7541. Disponível em: <https://www.cureus.com/articles/30110-closure-of-universities-due-to-coronavirus-disease-2019-covid-19-impact-on-education-and-mental-health-of-students-and-academic-staff>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SANTOS, Fabiana Fideles dos; NASCIMENTO-JÚNIOR, Agrinaldo Jacinto; BARBOSA, Mayara Lustosa de Oliveira. Aplicação e avaliação de um site com proposta adaptativa para o ensino de ciências. In: FALEIRO, Wender; GONÇALVES, Vanessa Fonseca; VIGÁRIO, Ana Flávia (ed.). *Processos educativos em ciências da natureza na educação básica*. Goiânia/GO: Editora Kelps, 2020. p. 1–295.

SEABORN, Katie; FELS, Deborah I. Gamification in theory and action: A survey. *International Journal of Human-Computer Studies*, v. 74, p. 14–31, fev. 2015. ISSN 10715819. DOI: 10.1016/j.ijhcs.2014.09.006. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1071581914001256>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SHI, Kun; ZHOU, Yi; ZHANG, Zhen. Mapping the Research Trends of Household Waste Recycling: A Bibliometric Analysis. *Sustainability*, v. 13, n. 11, p. 6029, maio 2021. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su13116029. Disponível em: <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/11/6029>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SILVA, Deise Deolindo; DE ALMEIDA, Cátia Cândida; GRÁCIO, Maria Cláudia Cabrini. Associação do Fator de Impacto e do Índice h para a avaliação de periódicos científicos: uma aplicação no campo da Ciência da Informação. *Em Questão*, p. 132–151, dez. 2018. ISSN 1808-5245, 1807-8893. DOI: 10.19132/1808-5245240.132-151. Disponível em: <https://www.seer.ufrgs.br/index.php/EmQuestao/article/view/86489>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SILVA, Wender Antônio da; KALHIL, Josefina Barrera. Um estudo sobre as habilidades necessárias para utilização das tecnologias digitais como recurso metodológico. *REAMEC - Rede Amazônica de Educação em Ciências e Matemática*, v. 5, n. 1, p. 62–77, jul. 2017. ISSN 2318-6674. DOI: 10.26571/2318-6674.a2017.v5.n1.p62-77.i5343. Disponível em: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/reamec/article/view/5343>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SINATRA, Gale M.; SOUTHERLAND, Sherry A.; MCCONAUGHY, Frances; DEMASTES, James W. Intentions and beliefs in students' understanding and acceptance of biological evolution. *Journal of Research in Science Teaching*, v. 40, n. 5, p. 510–528, maio 2003. ISSN 0022-4308, 1098-2736. DOI: 10.1002/tea.10087. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/tea.10087>. Acesso em: 5 nov. 2023.

SUBHASH, Sujit; CUDNEY, Elizabeth A. Gamified learning in higher education: A systematic review of the literature. *Computers in Human Behavior*, v. 87, p. 192–206, out. 2018. ISSN 07475632. DOI: 10.1016/j.chb.2018.05.028. Disponível em: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0747563218302541>. Acesso em: 5 nov. 2023.

THE DESIGN-BASED RESEARCH COLLECTIVE. Design-Based Research: An Emerging Paradigm for Educational Inquiry. *Educational Researcher*, v. 32, n. 1, p. 5–8, jan. 2003. ISSN 0013-189X, 1935-102X.

DOI: 10.3102/0013189X032001005. Disponível em:  
<http://journals.sagepub.com/doi/10.3102/0013189X032001005>. Acesso em: 5 nov. 2023.

TORRES-DÍAZ, Juan-Carlos; INFANTE-MORO, Alfonso. Desigualdad digital en la universidad: Usos de Internet en Ecuador. *Comunicar: Revista Científica de Comunicación y Educación*, v. 19, n. 37, p. 81–88, 2011. ISSN 1134-3478. DOI: 10.3916/C37-2011-02-08. Disponível em:  
<https://www.revistacomunicar.com/index.php?contenido=detalles&numero=37&articulo=37-2011-10>. Acesso em: 5 nov. 2023.

VAN ECK, Ness Jan; WALTMAN, Ludo. Text mining and visualization using VOSviewer. *ISSI Newsletter*, v. 7, n. 3, p. 50–54, 2011.

VICENTE ÁLVAREZ, Rosa María; SUELVES, Diana Marín; ROMERO, Olga Cepeda. Análisis de materiales musicales didácticos para Primaria en la escuela digital. *Electronic Journal of Music in Education*, v. 2, n. 42, p. 01–15, dez. 2018. ISSN 1575-9563. DOI: 10.7203/LEEME.42.10942. Disponível em:  
<https://ojs.uv.es/index.php/LEEME/article/view/10942>. Acesso em: 5 nov. 2023.

VIDAL ESTEVE, María Isabel; NAVARRO, Ana Vega; GÓMEZ, Silvia López. Uso de materiales didácticos digitales en las aulas de Primaria. *Campus Virtuales*, v. 8, n. 2, p. 103–119, out. 2019. ISSN 2255-1514. Disponível em: <http://uajournals.com/ojs/index.php/campusvirtuales/article/view/516>. Acesso em: 5 nov. 2023.

WAGHID, Faiq. On the Democratisation of Science Education through Facebook: Implications for Autonomy, Equality and Teacher Education in Universities. *South African Journal of Higher Education*, v. 29, n. 2, 2015. ISSN 1753-5913. DOI: 10.20853/29-2-482. Disponível em:  
<https://www.journals.ac.za/sajhe/article/view/482>. Acesso em: 5 nov. 2023.

WARSCHAUER, Mark; MATUCHNIAK, Tina. New Technology and Digital Worlds: Analyzing Evidence of Equity in Access, Use, and Outcomes. *Review of Research in Education*, v. 34, n. 1, p. 179–225, mar. 2010. ISSN 0091-732X, 1935-1038. DOI: 10.3102/0091732X09349791. Disponível em:  
<http://journals.sagepub.com/doi/10.3102/0091732X09349791>. Acesso em: 5 nov. 2023.

WINKELMANN, Kurt; KEENEY-KENNICUTT, Wendy; FOWLER, Debra; MACIK, Maria. Development, Implementation, and Assessment of General Chemistry Lab Experiments Performed in the Virtual World of Second Life. *Journal of Chemical Education*, v. 94, n. 7, p. 849–858, jul. 2017. ISSN 0021-9584, 1938-1328. DOI: 10.1021/acs.jchemed.6b00733. Disponível em:  
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.6b00733>. Acesso em: 5 nov. 2023.

### Contribuições dos autores

**Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa:** Conceituação, Análise formal, Administração de projetos, Supervisão, Validação, Visualização, Escrita – rascunho original, Escrita – revisão e edição; **Diana Marín-Suelves:** Curadoria de dados, Aquisição de financiamento, Metodologia, Supervisão, Validação, Visualização, Escrita – rascunho original, Escrita – revisão e edição; **Cecilia V. Becerra-Brito:** Investigação, Recursos, Programas, Supervisão, Validação, Visualização, Escrita – rascunho original, Escrita – revisão e edição; **Antía Cores Torres:** Investigação, Supervisão, Validação, Visualização, Escrita – rascunho original, Escrita – revisão e edição.