

1º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INCLUSÃO DIGITAL DE IDOSOS

CONECTANDO PESSOAS IDOSAS ÀS TECNOLOGIAS DIGITAIS: CONSTRUÇÃO DO RECURSO EDUCACIONAL SENESNECTID

Magalí Teresinha Longhi¹ **Leticia Sophia Rocha Machado²**

¹ Programa de Pós-Graduação em Informática na Educação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). E-mail: magali.longhi@gmail.com

² Faculdade de Educação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). E-mail: leticiarmachado@ufrgs.br

Resumo

Este artigo tem por objetivo apresentar o processo de construção de um recurso educacional digital (RED) voltado para educadores, profissionais e interessados na discussão de conceitos importantes sobre o uso de ferramentas de informação e comunicação para o público com 60 anos ou mais. O RED, denominado “SENESNECTID- Conectando pessoas idosas às tecnologias digitais”, discute o uso de tecnologias digitais para reduzir a lacuna digital das pessoas idosas. O SENESNECTID (do latim, SENES – sênior ou pessoa idosa; NEC – conexão; e o acrônimo TID – Tecnologias de Inclusão Digital) foi construído baseado na metodologia ConstruMED que propõe cinco etapas: preparação, planejamento, implementação, avaliação e disponibilização. As etapas de preparação e planejamento trataram da elaboração dos objetivos técnicos, pedagógicos e do desenho do RED. Para a implementação, utilizou-se uma plataforma que oferecesse um processo simplificado de construção de um site e um conjunto centralizado de ferramentas. A avaliação técnica e pedagógica foi efetuada por um especialista. O RED está disponível no portal EduCAPES e apresenta quatro módulos com textos explicativos, materiais de apoio e atividades sobre os conteúdos. Assim, com a construção desse RED pode-se notar que as tecnologias de inclusão digital são importantes para diminuir a lacuna digital entre a população jovem e idosa, melhorar os laços familiares, aumentar conhecimentos e levar as pessoas idosas à uma conexão maior com a sociedade.

PALAVRAS-CHAVE

Lacuna Digita. Gerontecnologia. Metaliteracy. Recurso educacional digital.

Abstract

The aim of this article is to present the process of building a digital educational resource (DER) for educators, professionals and those interested in discussing important concepts about the use of information and communication tools for the elderly. The DER, called "SENESNECTID - Connecting the elderly to digital technologies", discusses the use of digital technologies to reduce the digital divide among the elderly. SENESNECTID (from the Latin, SENES - senior or elderly; NEC - connection; and the acronym TID - Digital Inclusion Technologies) was built based on the ConstruMED methodology, which proposes five stages: preparation, planning, implementation, evaluation and availability. The preparation and planning stages involved drawing up the technical and pedagogical objectives and the design of the DER. For implementation, a platform was used that offered a simplified process for building a website, using a centralized set of tools. The technical and pedagogical evaluation was carried

out by a specialist. DER is currently available on the EduCAPES portal and includes four modules with explanatory texts, support materials and activities. As a result of the construction of this RED, we have observed that digital inclusion technologies are important for reducing the digital divide between young and old populations, improving family ties, increasing knowledge and connecting older people more closely with society.

KEYWORDS

Digital gap. Gerontechnology. Metaliteracy. Digital educational resource.

1 Introdução

O Censo Demográfico de 2022 destacou um aumento de 56% de pessoas idosas frente a 2010. O aumento da população de 60 anos ou mais, em conjunto com a diminuição da parcela da população de até 14 anos no mesmo período, evidenciam o envelhecimento da população brasileira (Censo 2022).

Por outro lado, desde 2009, a Faculdade de Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul conta com a Unidade de Inclusão Digital de Pessoas Idosas (UNIDI). Essa unidade dedica-se a desenvolver programas educativos e materiais educacionais que possibilitem a inclusão digital de pessoas idosas em cursos presenciais, a distância e híbridos. Também, abriga pesquisadores que estudam a aprendizagem no envelhecimento humano e o impacto das tecnologias digitais nesse processo.

A sociedade vivencia uma era em que as tecnologias digitais desempenham um papel fundamental em praticamente todos os aspectos da vida moderna: no acesso à informação, na comunicação, na saúde, na educação, no entretenimento, no desenvolvimento social, etc. Ou seja, as tecnologias digitais estão presentes no dia-a-dia da sociedade facilitando a conexão e relações humanas; revolucionando a forma de ensinar e aprender; impactando na melhoria de diagnósticos e no monitoramento da saúde; e fomentando a inovação em diversos campos da Ciência para o desenvolvimento de novas soluções para novos ou antigos problemas.

No cotidiano das pessoas idosas, as tecnologias digitais vêm proporcionando, ainda de modo lento, uma série de benefícios que contribuem para a melhoria da qualidade de vida e independência. Contudo, o avanço tecnológico tem sua velocidade acelerada. Isso representa diversos desafios para o público idoso, principalmente, para aquelas pessoas que (1) não cresceram na era digital, (2) possuam dificuldades físicas, (3) têm medo do desconhecido ou de cometer erros, (4) se sentem esgotadas por tantas e diversas tecnologias e (5) vivenciam com certa rapidez as mudanças cognitivas (questões de memória para reter novas informações).

Nesse sentido, Bernardo (2022, p. 2) destaca que

“Pensar que a idade é incompatível com a aprendizagem leva à criação de estereótipos que não considera o envelhecimento em sua diversidade e individualidade, com o risco de criar uma representação da velhice não realista. O preconceito etário em relação às pessoas idosas gera uma ansiedade gerontecnológica e baixa percepção da autoeficácia, levando a conflitos intergeracionais e abandono das tecnologias”.

Dentre os fatores expostos por Bernardo (2022) para a recusa ou desinteresse da pessoa idosa pelas tecnologias está o da percepção de que ela não consegue lidar com os avanços tecnológicos. Já De Oliveira Alvaro et al. (2022, p.4) apontam que a “autopercepção exacerbada de dificuldade de aprendizado” acaba por

dificultar a inclusão digital. Portanto, compreender essas dificuldades pode ajudar familiares, docentes e profissionais do atendimento de público idoso na aplicação de ações transformadoras.

Por outro lado, um recurso educacional digital (RED), também designado como material educacional digital (MED), é concebido para dar suporte ao processo de ensino e aprendizagem, podendo ser desde um infográfico, até um site ou um sistema tutor inteligente. O seu uso pode trazer uma série de vantagens (Dos Santos; Sofiato, 2023), tais como: ser acessado de qualquer lugar e a qualquer momento; apresentar uma variedade de formatos para diferentes estilos de aprendizagem; ser personalizado; ser flexível ao ritmo da aprendizagem e permitir interação social.

Assim, o objetivo deste trabalho é apresentar o processo de construção de um RED voltado para educadores, profissionais e interessados na discussão de conceitos importantes sobre o uso de ferramentas de informação e comunicação para o público idoso. O RED, denominado “SENESNECTID - Conectando pessoas idosas às tecnologias digitais”, discute o uso de tecnologias digitais para reduzir a lacuna digital das pessoas idosas. Portanto, na próxima seção serão abordados os conceitos vinculados ao de RED. Na seção 3, é descrita a metodologia usada para a construção do recurso e, na quarta, o processo de desenvolvimento. Por fim, a seção 5 faz as considerações deste trabalho.

2 Recursos Educacionais e Objetos de Aprendizagem

Os objetos de Aprendizagem (OAs) são definidos como qualquer entidade, digital ou não digital, que pode ser usada, reutilizada ou referenciada durante a aprendizagem apoiada em tecnologia. Ou seja, é uma microunidade de ensino, que pode ser simples ou composta por dois ou mais objetos (Wiley, 2002). Para Carneiro e Silveira (2014), os OA são quaisquer materiais tecnológicos com codificação digital que tragam informações destinadas à construção do conhecimento, explicitem seus objetivos pedagógicos e estejam estruturados de tal forma que possam ser reutilizados e recombinaos uns com outros.

Já os Recursos Educacionais Digitais (RED) são um tipo de OA construídos na forma de produtos e serviços que apoiam tanto os processos de ensino e aprendizagem quanto a gestão pedagógica. Eles incluem softwares (soluções digitais) e hardwares (dispositivos físicos). Além disso, eles podem ser um software, um jogo, um site, um aplicativo, módulos ou um curso. Ou seja, é um material didático que contribui para um ensino mais criativo e uma aprendizagem mais significativa.

O RED também pode ser confundido com Repositório Educacional Digital (“RED”) ou Repositório Institucional (RI). Os repositórios são sistemas de informação que servem para armazenar, preservar, organizar e disseminar os resultados da produção intelectual, científica e/ou artística de uma instituição de ensino e pesquisa (ou qualquer outra comunidade). Eles têm como característica o acesso público transparente dos recursos educacionais, a ampla tipologia de documentos, o tratamento de conteúdo heterogêneo, a possibilidade de gestão multidisciplinar e a preservação digital para acesso contínuo e a longo prazo (Vechiato et al., 2017).

A maioria das instituições de ensino e pesquisa e do governo federal utilizam a ferramenta *DSpace* para implementar seus repositórios. O [DSpace](#), produto de projeto conjunto entre o *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) e a *Hewlett-Packard Company* (HP), é um software livre que, ao ser adotado pelas organizações, transfere a elas a responsabilidade e os custos com as atividades de arquivamento e publicação da sua produção institucional (FRANÇA, 2020). Portanto, são exemplos de RI desenvolvidos com [DSpace](#): *Phanteon* da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), *Sapientia* do Instituto Butantã, *Lume* da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, *RIUnB* da Universidade de Brasília e *eduCAPES* da Universidade Aberta do Brasil.

Outros autores, como Torrezzan e Behar (2016), englobam os OAs e os REDs no conceito de Material Educacional Digital (MED). As autoras vão além da definição de um material digital utilizado pelo docente em

sala de aula. O MED pode apontar desafios relacionados ao acolhimento, distanciamento e dificuldades de comunicação, exigindo um olhar voltado à aplicação de estratégias pedagógicas condizentes às condições de aprendizagem do aluno (Torrezzan, 2014).

Os três termos (OA, RED e MED) têm definição semelhantes. O primeiro, contudo, vem sendo utilizado e discutido desde a última década de 1990. O OA traz em sua definição a taxonomia de tipos e os padrões de metadados. A taxonomia explica as diferenças e semelhanças entre OAs. Um OA pode ser do tipo (WILEY, 2002): (1) fundamental ou uma unidade única; (2) combinação de um ou mais OAs; ou (3) geracional, pois há interação e geração automática de dados, cálculos ou comportamentos (a exemplo de jogos e simuladores). Os padrões de metadados, de acordo com Rehak e Mason (2003), são importantes para a identificação, armazenamento e recuperação em repositórios educacionais. Ou seja, eles descrevem os recursos educacionais. Desse modo, tanto a taxonomia e tipos quanto os padrões de metadados asseguraram a interoperabilidade entre organizações.

Neste trabalho, utiliza-se o termo RED, pois é um material aberto que pode ser utilizado em práticas pedagógicas para discussão de conceitos de gerontecnologia nele contidos. Mas, não só em práticas pedagógicas, também pode ser utilizado pelo público em geral como forma de esclarecimento dos termos apresentados e está disponibilizado no RI EduCAPES.

3 Metodologia de construção do Recurso Educacional Digital

A construção do SENESNECTID (do latim: SENES – sênior ou pessoa idosa; NEC – conexão; e o acrônimo TID – Tecnologias de Inclusão Digital) foi baseada na metodologia proposta por Torrezzan (2014) denominada Construmed¹. A metodologia é conduzida em cinco etapas:

1. Preparação: é efetuada pelo responsável, cuja meta é preparar as informações iniciais do RED e organizar a equipe de trabalho. É nesta etapa que são definidos o tema e seus principais conceitos, a idealização de nomes, o público-alvo e suas características, modo de uso (individual ou coletivo em cursos presenciais, a distância e híbrido).
2. Planejamento: é dividido em duas fases: 1) *planejamento do conteúdo*, em que a equipe se preocupa em delimitar os pontos a serem discutidos no material didático e as atividades; coleta de material bibliográfico e multimídia que deve compor o RED; preparação do roteiro e definição da estrutura; definir os recursos pedagógicos e tecnológicos para a interatividade, quando houver; 2) *planejamento da identidade visual*, envolve a criação de um conceito visual para a página de apresentação e as demais interfaces gráficas; definição dos critérios de usabilidade e acessibilidade; elaboração do mapa de navegação ou *storybord* mostrando os possíveis caminhos a ser percorridos pelo usuário; e definição da ferramenta de programação mais apropriada para o desenvolvimento do RED.
3. Implementação: é caracterizada pelo desenvolvimento propriamente dito do RED, a partir da ferramenta de programação definida na etapa anterior.
4. Avaliação: trata da análise do funcionamento do RED e da adequação aos objetivos técnicos, gráficos e pedagógicos.
5. Distribuição: dá importância ao armazenamento e disponibilização do RED avaliado em repositórios abertos ou não.

¹ Disponível em <http://www.nuted.ufrgs.br/oa/construmed/index.html>

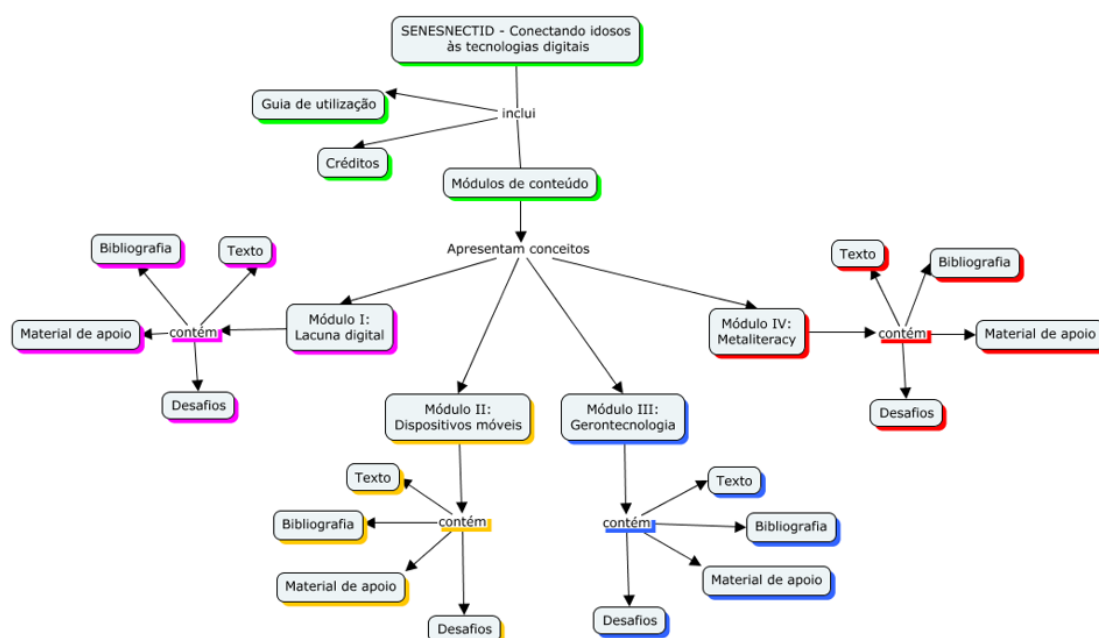
Portanto, o processo de desenvolvimento do SENESNECTID levou em consideração as cinco etapas descritas acima.

4 Construção do SENESNECTID

O RED “SENESNECTID - Conectando pessoas idosas às tecnologias digitais”, considerou questões referentes ao uso das tecnologias para diminuir a lacuna digital das pessoas idosas. Na etapa de Preparação do Construído, foram levantados os conceitos a serem tratados no SENESNECTID, a saber: lacuna digital, dispositivos móveis, gerontecnologia e *metaliteracy*² e que seria desenvolvido no formato de páginas web. Também ficou decidido que o RED destinar-se-ia a educadores, profissionais e interessados na discussão dos conceitos tratados pelo RED. Como objetivos pedagógicos, o SENESNECTID deveria apresentar materiais de apoio, atividades e página guia de utilização.

Na etapa de Planejamento do Construído foi elaborada a estrutura do RED (ou *storyboard*), conforme mostra a Figura 1, e idealizada a identidade visual do RED. Também foi realizada a busca por materiais que auxiliassem no desenvolvimento do conteúdo e que servissem de apoio aos usuários.

Figura 1 – *Storyboard* do RED SENESNECTID



A etapa de Implementação aconteceu na plataforma Weebly³, que permite a construção de um site de forma simplificada a partir de um conjunto centralizado de ferramentas. A Figura 2 ilustra a tela inicial do RED.

Além disso, foi proposto não apresentar muito texto na tela inicial e, por isso, foram escolhidas fotos de acesso público que identificasse cada um dos quatro conceitos a serem discutidos. É na tela inicial que o usuário tem contato com o desenho e a identidade visual do RED. Os módulos não precisam ser acessados de modo sequencial. Então, ao passar o cursor sobre as fotos, o usuário recebe a informação do conceito que o módulo representa e, ao clicar sobre a foto, o usuário é encaminhado para o módulo correspondente.

² Em tradução livre: meta-letramento ou meta-alfabetização

³ Disponível em <https://www.weebly.com/>

Figura 2 – Tela inicial do RED SENESNECTID



Todos os módulos disponibilizam materiais de apoio e desafios aos usuários (Figura 3), que podem ser acessados através do menu principal para o módulo correspondente ou através de botões localizados após a leitura do texto de conteúdo.

Figura 3– Organização dos itens Materiais de Apoio e Desafios



No item “Guia” os usuários conhecem a estrutura do RED, do mesmo modo que os requisitos técnicos para sua utilização. Além das questões técnicas, nesse item são apresentados os objetivos do RED, do que tratam os quatro módulos e recomendação para uso dos Desafios. Eles foram pensados para serem utilizados por educadores com apoio de um ambiente virtual de aprendizagem para possibilitar uma maior interação e reflexão sobre os assuntos trabalhados. Não existe uma ordem na realização dos desafios, cabe ao usuário escolher o que mais se adéqua a sua necessidade.

4.1 Os módulos do SENESNECTID

O SENESNECTID é composto por quatro módulos, que podem ser utilizados em sequência aleatória, cada um constituído de um texto explicativo, bibliografia referenciada, materiais de apoio e atividades em forma de desafios.

O Módulo I – Lacuna Digital trata das barreiras no uso das tecnologias pelas pessoas idosas. São apresentados os preceitos de Barnard et al. (2013) que criaram o modelo de aceitação e rejeição de

tecnologias sob a perspectiva da aprendizagem de pessoas idosas. Para uma nova tecnologia ser aceita por este público, ela necessita prever as características de (1) transparência, para que as pessoas idosas consigam entender as consequências sobre as ações efetuadas; (2) disponibilidade, as funções devem ser intuitivas, acessíveis, visando a usabilidade; (3) *feedback*, para fornecer comentários suficientes e claros de modo a entender as ações efetuadas; e (4) recuperação de erros, indicando caminhos para o próprio idoso retomar sua trajetória.

O Módulo II – Dispositivos Móveis apresenta o conceito e exemplos de dispositivos e algumas ferramentas. Há marcas de dispositivos móveis no mercado que estão preocupadas em agregar funções em suas configurações para facilitar a acessibilidade e usabilidade da pessoa idosa. Ou seja, elas perceberam a existência de um novo público, ávido por se comunicar, encontrar amigos, buscar informações sobre sua saúde e continuar a aprender.

O Módulo III – Gerontecnologia discute o significado do termo e de que forma as tecnologias estão a serviço do envelhecimento. A gerontecnologia é uma ciência interdisciplinar que estuda a tecnologia, o processo e as necessidades do envelhecimento para melhorar a qualidade de vida de pessoas idosas. Ela tem como objetivo estudar meios para adaptar a pessoa idosa em sociedade, facilitando o auxílio familiar, médico e de cuidadores. Dessa forma, essa ciência fomenta a realização de experimentos e invenções que viabilizem a produção de artefatos para a mobilidade; equipamentos pessoais para uso doméstico e no ambiente de trabalho.

O Módulo IV – *Metaliteracy* debate o conceito a partir dos trabalhos de Mackey e Jacobson (2011) e Jacobson e Mackey (2013), que incorpora alfabetização digital, tecnologias interativas e conhecimentos, habilidades e atitudes obtidas no decorrer da vida. Ou seja, os autores tratam das competências digitais necessárias para que as pessoas idosas saibam tratar a informação (definir a importância, localizar, buscar, entender e usar a informação), produzir colaborativamente e compartilhar em ambientes digitais. A construção dessas competências pelas pessoas idosas pode ser vista como um processo educacional e deve considerar os componentes: cognitivo, a partir da sua bagagem de conhecimento; metacognição, com base na sua habilidade de refletir sobre o que aprende; comportamento: com suporte na sua capacidade biofísica; e afetivo, alicerçado em sua situação psicológica.

4.2 Avaliação e disponibilização do SENESNECTID

Na etapa de Avaliação do ConstruMED, procedeu-se com a análise do funcionamento do RED e da adequação aos objetivos técnicos, gráficos e pedagógicos pela equipe. A partir de então solicitou-se a análise por um especialista em desenvolvimento de RED.

A este especialista foi entregue uma planilha em Excel dividida em quatro folhas que continham questões de usabilidade, design gráfico das interfaces, objetivos pedagógicos e técnicos. Nelas, além de descrever sugestões para melhoramentos, o especialista verificou o correto funcionamento do SENESNECTID nos navegadores GOOGLE Chrome e Firefox, indicou os tipos de problemas encontrados, corrigiu o texto e examinou as referências bibliográficas e fez uma análise quanto aos objetivos pedagógicos.

O RED está disponível como um recurso educacional aberto na plataforma EduCAPES, de acesso livre, pelo link <http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/206117>.

5 Considerações finais

Conforme demonstra o CENSO 2022, a população idosa no Brasil cresce numa velocidade exponencial. Isto acarreta ao Governo Federal demandas difíceis de serem contempladas rapidamente. A tentativa de diminuir a lacuna digital de pessoas idosas, hiato que vai se estender por diversas gerações, deve partir da sociedade civil com alternativas que garantam a inclusão e acessibilidade nas tecnologias digitais.

Nesse sentido, o objetivo da apresentação do RED “SENESNECTID - Conectando pessoas idosas às tecnologias digitais” foi colocar luz a quatro conceitos: lacuna digital, dispositivos móveis, gerontecnologia e metaliteracy, para que educadores possam discutir esses constructos em sala de aula ou para conhecimento de profissionais e demais interessados pelo contexto do envelhecimento.

Portanto, acredita-se que o RED possa ser um veículo de difusão de informações atualizadas sobre conceitos envolvidos no processo de envelhecimento da sociedade. A sua característica de poder ser construído em diversos formatos e/ou ser constituído por variadas mídias (texto, vídeo, podcast, etc.), faz com que o usuário se mantenha mais interessado ao conteúdo de apresentação. Por outro lado, a flexibilidade de uso (em qualquer horário e espaço) também é um fator importante para a organização da aprendizagem do usuário.

Assim, como perspectivas de novos melhoramentos do SENESNECTID, prevê-se a integração de entrevistas ou palestras de especialistas no campo do envelhecimento e gerontecnologia. Isso oferecerá aos alunos a oportunidade de aprender com profissionais experientes e obter *insights* valiosos sobre as questões de estudo. A inclusão de elementos interativos do tipo questionários também é prevista para que os usuários compartilhem suas próprias experiências e opiniões sobre os conceitos apresentados.

Destaca-se que desde 2018 tornou-se regra o uso da expressão “pessoa idosa” e não mais “idoso” pelo Estatuto da Pessoa Idosa. Por isso, o RED deve sofrer ajustes para se adequar às novas normas.

Referências

DE OLIVEIRA ALVARO, Sabrina Souza et al. Navegando em ondas virtuais: barreiras e facilitadores para a inclusão digital de idosos. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 9, p. e19111931685-e19111931685, 2022.

ARELLANO, M. A. M. **Repositórios digitais DSpace 2008**. Disponível em: http://dspace.ibict.br/dmdocuments/Repositorios_Institucionais_DSpace.pdf

BARNARD, Yvonne et al. Learning to use new technologies by older adults: Perceived difficulties, experimentation behaviour and usability. **Computers in human behavior**, v. 29, n. 4, p. 1715-1724, 2013.

BERNARDO, Lilian Dias. As pessoas idosas e as novas tecnologias: desafios para a construção de soluções que promovam a inclusão digital. **Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia**, v. 25, p. e230142, 2022.

CARNEIRO, Mara Lúcia Fernandes; SILVEIRA, Milene Selbach. Objetos de Aprendizagem como elementos facilitadores na Educação a Distância. **Educar em Revista**, p. 235-260, 2014.

CENSO 2022. **Censo Demográfico 2022**. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/index.php/biblioteca-catalogo?view=detalhes&id=2102038>

DOS SANTOS, Luciana; SOFIATO, Cássia Geciauskas. Tecnologia e educação inclusiva: o uso de recursos educacionais digitais (REDs). **Revista Exitus**, v. 13, p. e023072-e023072, 2023.

FRANÇA, Fernanda Percia; DE ARAÚJO, Denise Oliveira; DA SILVA, Márcio Bezerra. A ferramenta para repositórios institucionais DSpace: conceitos e características. **Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação**, v. 13, n. 2, p. 603-618, 2020.

JACOBSON, Trudi E.; MACKEY, Thomas P. Proposing a metaliteracy model to redefine information literacy. **Communications in information literacy**, v. 7, n. 2, p. 84-91, 2013.

MACHADO, Leticia Rocha et al. Mapeamento de competências digitais: a inclusão social dos idosos. **ETD-Educação Temática Digital**, v. 18, n. 4, p. 903-921, 2016.

MACKEY, Thomas P.; JACOBSON, Trudi E. Reframing information literacy as a metaliteracy. **College & research libraries**, v. 72, n. 1, p. 62-78, 2011.

REHAK, Daniel R.; MASON, Robin. Keeping the learning in learning objects: Learning objects: what is the problem?. In: **Reusing online resources**. Routledge, 2003. p. 38-52.

TORREZZAN, Cristina Alba Wildt. **ConstruMed: Metodologia para a Construção de Materiais Educacionais Digitais Baseados no Design Pedagógico**. 2014. 240 f. Tese (Doutorado em Informática na Educação) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014

VECHIATO, Fernando Luiz et al. **Repositórios digitais: teoria e prática**. Curitiba: EDUTFPR. 2017

WILEY, David. **Conectando objetos de aprendizagem com a teoria de projeto instrucional**: Uma definição, uma metáfora, e uma taxonomia. 2001. Disponível em: <http://penta3.ufrgs.br/midiasedu/modulo11/wiley/index.htm>.

Submissão: 01/11/2023

Aceite: 26/04/2024

Como citar o artigo:

LONGHI, Magalí Teresinha; MACHADO, Letícia Sophia Rocha. Conectando pessoas idosas às tecnologias digitais: construção do recurso educacional SENESNECTID. **Estudos interdisciplinares sobre o Envelhecimento**, Porto Alegre, v. 29, e140281, 2024. DOI: 10.22456/2316-2171.140281

