

Desenvolvimento sustentável e sustentabilidade

panorama de produções científicas do Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação (ENANCIB)

Tatiane Terezinha da Silva Pereira

Graduação em Ciências Contábeis pela Universidade Federal de Santa Catarina. Servidora pública federal, Coordenadora de Comunicação do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Florianópolis, Brasil.
tatisilvap@gmail.com

Marli Dias de Souza Pinto

Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Docente do Curso de Arquivologia do Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Florianópolis, Brasil.
marli.dias@ufsc.br

Resumo

Objetivo: Apresentar um panorama das produções científicas relacionadas ao tema Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade publicadas nos Anais do Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação (ENANCIB), no período de 1994 a 2024. **Metodologia:** Quanto aos objetivos, caracteriza-se como descritiva exploratória; quanto aos procedimentos técnicos é uma pesquisa bibliográfica, com abordagem quantitativa. **Resultados:** A análise dos trabalhos do ENANCIB compreendido no período de 1994 a 2024, identificou crescimento expressivo da temática Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade a partir de 2019, com maior concentração em 2023 e 2024. O estudo revelou predominância nos GTs ligados à gestão, políticas públicas e tecnologias da informação, diversidade institucional. Além disso, evidenciou a presença de autores recorrentes, indicando a consolidação gradual do tema na área de Ciência da Informação. **Conclusões:** Os resultados demonstram a consolidação gradual do tema como pauta de pesquisa no ENANCIB, sobretudo a partir de 2019, reforçando sua relevância científica e social no campo da Ciência da Informação. Recomenda-se que futuras investigações aprofundem qualitativamente as abordagens, examinem os referenciais teóricos e impactos sociais dos estudos, além de ampliar o mapeamento para periódicos e outros eventos da área.

Descritores: Desenvolvimento Sustentável. Sustentabilidade. Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação (ENANCIB)

Recebido em: 24.09.2025 | Aceito em: 12.03.2026

1 Introdução

O Desenvolvimento Sustentável e a Sustentabilidade têm sido abordados globalmente desde a década de 1970, quando a Organização das Nações Unidas (ONU) passou a promover debates e ações voltadas à preservação ambiental, à justiça social e ao crescimento econômico equilibrado. Esse movimento culminou, em 2015, na adoção da Agenda 2030, um plano de ação composto por 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), pactuados pelos países membros da ONU durante a Assembleia Geral da Organização.

Nesse contexto, a Federação Internacional de Associações e Instituições Bibliotecárias (IFLA) participou ativamente das discussões e passou a incentivar as instituições de informação a contribuírem para o alcance dos ODS, reconhecendo seu papel estratégico na promoção do acesso à informação e no apoio à construção de um mundo mais justo e sustentável (Geraldo; Pinto, 2019).

Assim, como a Ciência da Informação (CI) atua diretamente na organização, disseminação e mediação da informação, entende-se que essa Ciência possui responsabilidades relevantes na promoção do Desenvolvimento Sustentável e da Sustentabilidade, por meio de suas práticas de ensino, pesquisa e extensão. Nessa perspectiva, destaca-se a produção científica como uma das principais formas de contribuição da CI para a Agenda do Desenvolvimento Sustentável, especialmente no contexto da pesquisa, em que desempenha um papel fundamental como canal de disseminação do conhecimento e de consolidação das agendas prioritárias nas áreas do saber. Na CI, os programas de pós-graduação têm papel central nesse processo, contribuindo para o avanço da área por meio da publicação de artigos, resumos e comunicações científicas.

Em relação a eventos científicos da área, destaca-se o Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ENANCIB), que teve sua primeira edição no ano de 1994. Em 2025, o ENANCIB realizou a 25ª edição, consolidando-se como espaço privilegiado para a socialização das pesquisas em andamento e para o debate de temas contemporâneos, entre eles o Desenvolvimento Sustentável e a Sustentabilidade.

Considerando a importância do ENANCIB como espaço de divulgação e reflexão da produção científica no campo da CI, torna-se pertinente investigar de que

maneira temas emergentes e socialmente relevantes, como o Desenvolvimento Sustentável e a Sustentabilidade, têm sido abordados ao longo da trajetória do referido evento. A análise da presença dessas temáticas nos anais do evento permite compreender a inserção da área nos debates globais e o compromisso da comunidade científica com os desafios contemporâneos.

Diante dessa realidade, a presente pesquisa busca responder à seguinte pergunta norteadora: Como se caracteriza o panorama da temática Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade nas publicações científicas dos Anais do ENANCIB, entre os anos de 1994 e 2024?

Dessa forma, o objetivo geral deste estudo é traçar um panorama das produções científicas relacionadas ao tema Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade publicadas nos Anais do ENANCIB, no período de 1994 a 2024.

A pesquisa justifica-se pela relevância do debate sobre sustentabilidade na sociedade contemporânea e pelo papel da Ciência da Informação na mediação da produção e do acesso à informação sobre o tema, contribuindo para a compreensão de sua presença na agenda científica nacional.

Do ponto de vista metodológico, trata-se de uma pesquisa de natureza exploratória e descritiva, com abordagem quantitativa, cujos procedimentos técnicos são baseados em uma pesquisa bibliográfica nos Anais do ENANCIB.

Este artigo está estruturado em seis seções: Introdução; Fundamentação Teórica; Aspectos Metodológicos; Apresentação dos Dados e Análise dos Resultados; Considerações Finais e Referências.

2 Fundamentação teórica

A presente seção tem como objetivo apresentar a fundamentação teórica que sustenta este artigo, abordando conceitos e perspectivas relacionados à CI e ao Desenvolvimento Sustentável, além de contextualizar o ENANCIB como espaço relevante para a disseminação da produção científica na área.

2.1 Ciência da Informação

A CI consolidou-se como campo interdisciplinar na segunda metade do século XX, fundamentando-se na compreensão, organização, disseminação e aplicação da

informação em variados contextos sociais. Saracevic (1996) destaca que a CI emergiu no contexto do avanço científico e tecnológico do pós-Segunda Guerra Mundial, acompanhando o surgimento de outras áreas interdisciplinares, como a ciência da computação. Wersig e Nevelling (1975) ressaltam que a CI se desenvolveu em resposta à crescente relevância dos problemas informacionais, considerados atualmente uma responsabilidade social essencial.

No Brasil, a CI está inserida na grande área de Ciências Sociais Aplicadas, conforme a classificação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES, 2025), o que evidencia seu caráter aplicado e social. A produção científica da área tem ampliado seu escopo, abordando desafios contemporâneos, incluindo questões ambientais, justiça social e Desenvolvimento Sustentável.

A Sustentabilidade tem se consolidado como tema central nas discussões globais, envolvendo transformações econômicas, sociais, políticas, culturais e ambientais para garantir qualidade de vida e preservação ambiental para as gerações futuras. A comunidade acadêmica e científica desempenha papel crucial na proposição de soluções para o Desenvolvimento Sustentável, especialmente em consonância com os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU (ONU, 2015). Nesse contexto, as instituições de Ensino Superior têm responsabilidade fundamental na implementação de práticas e políticas relacionadas à Sustentabilidade.

A CI tem evoluído conceitualmente e metodologicamente, incorporando perspectivas que consideram sujeitos da informação, contextos sociais e avanços tecnológicos. Autores como Borko (1968), Goffman (1970) e Araújo (2003) destacam a dimensão social e intersubjetiva dos processos informacionais, evidenciando a relevância da CI na mediação e circulação de informações que sustentam práticas sociais e conhecimento. Le Coadic (2004) enfatiza a interdisciplinaridade da CI, que abarca dimensões sociais, culturais, políticas e ambientais da informação, o que favorece a interface com estudos sobre Sustentabilidade.

Assim, no âmbito da CI, a Sustentabilidade é abordada por meio de pesquisas que investigam a mediação da informação em educação ambiental, gestão informacional para Sustentabilidade Institucional, papel das bibliotecas na conscientização socioambiental e relação entre informação e cidadania. Diante disso, a Sustentabilidade assume uma dimensão transversal, permeando práticas, políticas

e compromissos éticos da área.

Espera-se que os resultados dessa pesquisa contribuam para a compreensão da inserção da Sustentabilidade na Ciência da Informação, evidenciando a necessidade de aprofundamento das pesquisas que articulem práticas informacionais e Desenvolvimento Sustentável frente aos desafios contemporâneos globais.

Para tanto, é fundamental compreender o conceito de Desenvolvimento Sustentável e suas múltiplas dimensões, bem como o papel que diferentes áreas do conhecimento, incluindo a CI, podem desempenhar na promoção de práticas que conciliem crescimento econômico, justiça social e preservação ambiental. A seguir, apresenta-se um panorama teórico sobre Desenvolvimento Sustentável, que fundamenta a análise da produção científica relacionada a essa temática no âmbito da CI.

3 Desenvolvimento sustentável

A ONU é uma organização internacional formada por países que se reuniram, voluntariamente, em 1945, para trabalhar pela paz e o desenvolvimento mundiais. Para a ONU, Desenvolvimento Sustentável envolve manter um equilíbrio entre crescimento econômico, inclusão social e proteção ambiental (ONU, 2015).

Em 1987, o termo Desenvolvimento Sustentável foi pioneiramente adotado e popularizado no relatório da Comissão das Nações Unidas para o Meio Ambiente e Desenvolvimento, conhecida pelo nome de sua presidente, Gro Harlem Brundtland. Essa Comissão denominada Brundtland deu uma definição clássica do Desenvolvimento Sustentável: “[...] é um desenvolvimento que atende às necessidades do presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de atender suas próprias necessidades” (Geraldo; Pinto, 2019, p. 374).

A partir de ações e eventos, a ONU tem tratado amplamente do Desenvolvimento Sustentável e da Sustentabilidade e, após longo período de consultas e negociações envolvendo a sociedade civil, comunidade científica, setor privado, governos locais, nacionais, cidades e países, os 193 Estados-membros representantes da ONU reuniram-se entre os dias 25 e 27 de setembro de 2015, em Nova York, para a Cúpula das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento Sustentável, com a finalidade de definir novos objetivos e metas visando “acabar com a pobreza”

e “[...] buscar um futuro sustentável para todos no Planeta”. Essas discussões culminaram no surgimento da Agenda 2030 e nos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) (ONU, 2015).

Os 17 ODS são integrados, indivisíveis e devem ser alcançados até o ano 2030. Com o objetivo de promover um crescimento sustentável abrangente, os ODS incluem 169 metas que orientam seu alcance, além de estabelecer meios de implementação, avaliação e monitoramento (ONU Brasil, 2015). A seguir, o Quadro 1 apresenta os 17 ODS e suas respectivas temáticas.

Quadro 1 – Os 17 ODS da Agenda 2030 e suas temáticas

ODS 1 - Erradicação da pobreza	Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares
ODS 2 - Fome zero e Agricultura sustentável	Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável
ODS 3 - Saúde e bem-estar	Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades
ODS 4 - Educação de qualidade	Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos
ODS 5 - Igualdade de gênero	Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas
ODS 6 - Água potável e saneamento	Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos
ODS 7 - Energia limpa e acessível	Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todos
ODS 8 - Trabalho decente e crescimento econômico	Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todos
ODS 9 - Indústria, Inovação e Infraestrutura	Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação
ODS 10 - Redução das desigualdades	Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles
ODS 11 - Cidades e comunidades sustentáveis	Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis
ODS 12 - Consumo e produção sustentáveis	Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis
ODS 13 - Ação contra a mudança global do clima	Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos
ODS 14 - Vida na água	Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável

ODS 15 - Vida terrestre	Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade
ODS 16 - Paz, Justiça e Instituições eficazes	Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis
ODS 17 - Parcerias e meios de implementação	Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável

Fonte: ONU (2015).

Verifica-se no Quadro 1 que o ODS 4 tem como objetivo “assegurar a educação inclusiva, equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos”, enquanto o ODS 16, por meio da meta 16.10, propõe “[...] assegurar o acesso público à informação e proteger as liberdades fundamentais, em conformidade com a legislação nacional e os acordos internacionais” (ONU Brasil, 2015). Ambos os ODS estão diretamente relacionados à Educação e à Ciência da Informação, evidenciando a contribuição da área para a promoção do Desenvolvimento Sustentável.

Desta forma, no que se refere à educação, as Instituições de Ensino Superior estão inseridas nesse contexto por meio de suas atividades de ensino e pesquisa, integrando-as na busca pelo conhecimento científico.

Com o propósito de aumentar a consciência sobre o Desenvolvimento Sustentável e a Agenda 2030, bem como promover e apoiar a causa por meio da implementação dos ODS, a Federação Internacional de Associações e Instituições Bibliotecária (IFLA, 2017) presente à reunião da ONU no momento da adoção da Agenda 2030, atribuiu às bibliotecas a responsabilidade de incorporar os ODS em suas atividades. Nesse contexto, a Ciência da Informação, área que abrange a Biblioteconomia, também se insere nesse compromisso, especialmente por meio das pesquisas desenvolvidas nos programas de pós-graduação.

Nesse cenário, destaca-se a importância dos espaços de circulação e consolidação da produção científica da área, nos quais se torna possível observar como a temática do Desenvolvimento Sustentável tem sido incorporada nas pesquisas em CI. Entre esses espaços, o ENANCIB se destaca como o principal evento científico da área da CI no Brasil, reunindo pesquisadores, estudantes e profissionais que discutem, entre outros temas, o papel da informação frente aos desafios sociais,

ambientais e éticos contemporâneos.

4 Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação – ENANCIB

O Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ENANCIB) é o principal evento acadêmico brasileiro voltado para a área de Ciência da Informação, reunindo pesquisadores, docentes e estudantes de pós-graduação de diversas instituições. Desde sua primeira edição, o ENANCIB se consolidou como uma importante plataforma para a apresentação e discussão de pesquisas, promovendo o avanço do conhecimento e a troca de experiências no campo.

Anualmente, o evento é realizado em diferentes cidades do Brasil, refletindo o crescimento e a diversificação das temáticas abordadas. O ENANCIB acompanhou as mudanças e inovações na área da Ciência da Informação no decorrer dos anos, reforçando seu papel no desenvolvimento da área no Brasil, além de estimular a colaboração interinstitucional e a visibilidade internacional da pesquisa brasileira no campo.

O primeiro ENANCIB ocorreu em 1994, em Belo Horizonte/MG. Nos anos seguintes, não foram realizadas as edições nos anos de 1996, 1998, 1999, 2001, 2002 e 2004. A partir de 2005, as edições do ENANCIB ocorreram anualmente, exceto em 2020, em virtude da Pandemia da Covid-19. Ao todo, foram realizadas 25 edições no período de 32 anos.

Em relação ao tema Desenvolvimento Sustentável, o primeiro trabalho apresentado no ENANCIB ocorreu em 1995, intitulado: “Informação e Desenvolvimento Sustentável: implicações geopolíticas para o Brasil”, de autoria de Sarita Albagli.

Um dos principais diferenciais do ENANCIB é sua organização em Grupos de Trabalho (GTs), que funcionam como espaços temáticos permanentes voltados para o aprofundamento de áreas específicas da Ciência da Informação. Atualmente, o evento é estruturado em doze GTs, cada um deles coordenado por pesquisadores da área e responsáveis por avaliar, selecionar e conduzir as sessões de apresentação dos trabalhos submetidos.

Os GTs refletem a diversidade epistemológica e metodológica da área,

abrangendo temáticas como: Estudos históricos e epistemológicos da Ciência da Informação (GT1); Organização e representação do conhecimento (GT2); Mediação, Circulação e Apropriação da Informação (GT3); Gestão da Informação e do Conhecimento (GT4); Política e Economia da Informação (GT5); Informação, Educação e Trabalho (GT6); Produção e Comunicação da Informação em Ciência, Tecnologia & Inovação (GT7); Informação e Tecnologia (GT8); Museu, Patrimônio e Informação (GT9); Informação e Memória (GT10); Informação & Saúde (GT11) e Informação, Estudos Étnico-Raciais, Gênero e Diversidades (GT12).

Essa estrutura tem sido fundamental para dar visibilidade às diferentes linhas de pesquisa e tendências emergentes na área, funcionando como um termômetro dos interesses e preocupações da comunidade científica. No contexto deste estudo, que analisa a incidência do tema Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade em artigos apresentados nas edições do ENANCIB de 1994 a 2024 com a existência de GTs com escopo temático próximo, como os GTs 4, 5, 6 e 9, é particularmente relevante, pois revela possíveis canais de inserção da discussão sobre Desenvolvimento Sustentável, políticas públicas, meio ambiente, tecnologias informacionais e práticas sociais informacionais.

No ano de 2025, o ENANCIB completou 25 edições e foi realizado pela terceira vez na cidade do Rio de Janeiro/RJ, entre os dias 03 e 07 de novembro (ENANCIB, 2025).

5 Aspectos metodológicos

A presente pesquisa é exploratória e descritiva quanto aos objetivos, pois busca mapear a incidência de trabalhos apresentados no ENANCIB entre os anos de 1994 e 2024 sobre o tema Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade. O estudo é descritivo por focar em identificar e organizar dados relacionados a trabalhos científicos já apresentados, e exploratório por contribuir para a compreensão sobre a relevância do tema no contexto do evento.

Em relação aos procedimentos técnicos, a pesquisa é bibliográfica, pois utilizou-se os Anais dos trabalhos apresentados no ENANCIB. Primeiramente, foi realizada uma busca geral, por ano, utilizando as palavras-chave: “sustentabilidade”, “sustentável(eis)”, “sustentado(s)” nos títulos dos trabalhos apresentados no evento

no período de 1994 a 2024.

Caracteriza-se como pesquisa com abordagem quantitativa dos dados, voltada a mensurar a incidência dos trabalhos ao longo do período analisado, observando aspectos como número de publicações, palavras-chave mais mencionadas nos trabalhos relacionados ao tema, bem como Grupos de Trabalho (GT'S) e autores que mais apresentaram trabalhos no evento.

Essa análise proporcionou uma visão quantitativa do desenvolvimento do assunto, permitindo o reconhecimento de tendências emergentes e abordagens consolidadas na pesquisa sobre o tema Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade no ENANCIB no período de 1994 a 2024.

Dessa forma, a metodologia adotada possibilita uma análise sistemática e objetiva das produções científicas, oferecendo subsídios para a compreensão da evolução da temática no âmbito do ENANCIB ao longo das três décadas consideradas.

6 Apresentação dos dados e análise dos resultados

A coleta de dados para a realização do presente estudo foi realizada na base de dados dos trabalhos apresentados em todos os Grupos de Trabalho (GT's), inclusive o GT Especial, do ENANCIB entre os anos de 1994 e 2024, utilizando as palavras chaves: “sustentabilidade”, “sustentável (eis)” “sustentado(s)”. A seguir, a Tabela 1 apresenta os dados quantitativos relativos ao total de trabalhos apresentados, bem como a quantidade de apresentações sobre o tema no ENANCIB entre os anos de 1994 e 2024.

Tabela 1 - Trabalhos apresentados no ENANCIB entre 1994 e 2024

Ano	Total de trabalhos	Trabalhos sobre o Tema: Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade
1994	22	0
1995	56	1
1997	133	0
2000	246	2
2003	139	0
2005	126	0
2006	106	0
2007	185	2

2008	151	1
2009	198	0
2010	248	0
2011	258	2
2012	315	1
2013	317	0
2014	333	0
2015	296	0
2016	386	2
2017	403	0
2018	446	1
2019	494	5
2021	352	6
2022	357	3
2023	420	8
2024	477	8
Total	6464	42

Fonte: Dados da pesquisa (2025).

A Tabela 1 destaca a incidência dos termos ‘sustentabilidade’, ‘desenvolvimento sustentável’ e ‘sustentado’ nos títulos dos trabalhos apresentados no ENANCIB entre os anos de 1994 e 2024. O objetivo dessa análise é identificar a frequência e a evolução do interesse pela temática do Desenvolvimento Sustentável e Sustentabilidade nas produções acadêmicas do evento, considerado o mais importante da área no Brasil.

Entre 1994 e 2008, observa-se uma presença pontual e esporádica do tema. Nos primeiros anos da série histórica, o número de trabalhos que mencionam a Sustentabilidade é praticamente inexistente ou muito reduzido. Destacam-se apenas os anos de 1995, 2000, 2007 e 2008, cada um com apenas um ou dois trabalhos relacionados ao tema. Esse cenário indica que, até o final da década de 2000, o debate sobre Sustentabilidade ainda não havia se consolidado como uma agenda relevante para a área de CI, ao menos no contexto das pesquisas apresentadas no ENANCIB.

A partir de 2011, nota-se um significativo aumento no número de trabalhos, embora ainda discreto, com registro de dois trabalhos em 2011, 2016 e 2018. No entanto, é apenas a partir de 2019 que a temática começa a ganhar maior visibilidade. Nesse ano, foram apresentados cinco trabalhos que abordaram a Sustentabilidade, o que representa um crescimento significativo em relação aos anos anteriores.

A tendência de crescimento se intensifica a partir de 2021. Nesse ano foram apresentados seis trabalhos, passando para três em 2022. O destaque, contudo, recai sobre 2023 e 2024, quando foram registrados oito trabalhos em cada edição. Ainda que os números sejam relativamente próximos (variando entre três e oito trabalhos), observa-se um aumento nas edições mais recentes, indicando maior presença da Sustentabilidade entre as produções apresentadas no evento, especialmente no período final da série analisada.

Com o intuito de aprofundar a análise, o Quadro 2 apresenta uma síntese dos dados gerais da pesquisa, tais como Grupo de Trabalho (GT), Ano de publicação, Instituição, Autoria, Título da publicação e Termos utilizados.

Quadro 2 - Dados Gerais da pesquisa nos Anais do ENANCIB (1994 – 2024)

GT	Ano	Programa Instituição	Autoria	Título	Termos
9	1995	PPGCI IBICT	ALBAGLI, S.	Informação e desenvolvimento sustentável: implicações geopolíticas para o Brasil	Desenvolvimento Sustentável
7	2000	Não informado	MOUSINHO, P.	A elaboração de indicadores de desenvolvimento sustentável: uma análise dos critérios e modelos conceituais	Desenvolvimento Sustentável
2	2000	PIPES UFPA	ANJOS, E.A.S.	Organização do acervo informacional do grupo de pesquisa populações tradicionais no Pará: reordenação social e sustentabilidade – subprojeto populações pesqueiras no Pará: reordenação social e sustentabilidade	Sustentabilidade

				em uma perspectiva de gênero	
9	2007	PPGPMUS UNIRIO	CRUZ JÚNIOR, E.G.: SCHEINER, C.M.	Desenvolvimento sustentável, museologia e patrimônio: uma relação em sincronia	Desenvolvimento Sustentável
5	2007	IBICT UFRJ	ISSBERNER, L.R.	Informação e conhecimento em redes produtivas: capacitação para o uso sustentado da biodiversidade	Uso sustentado
5	2008	IBICT UFRJ	ISSBERNER, L.R.	Informação e conhecimento para o desenvolvimento sustentado em pequenas comunidades: a certificação de produtos para mercados alternativos	Desenvolvimento sustentado
5	2011	PPGCI IBICT UFRJ	AVIZ, R. e ALBAGLI, S.	Desenvolvimento sustentável, informação e comunicação: o caso Paragominas	Desenvolvimento Sustentável
11	2011	PPGCI IBICT UFRJ	GUANAES, P.C.V.	Modelos de gestão de revistas científicas eletrônicas em acesso livre e sustentabilidade: vamos debater?	Sustentabilidade
5	2012	IBICT UFRJ	VELEZ, M.V.N. ISSBERNER, L.R.	Desafio das redes na sustentabilidade ambiental: a reabilitação da Praia de Sepetiba	Sustentabilidade
5	2016	ICI UFBA	CARDOSO, N.B.: MACHADO, E.C.	Bibliotecas públicas verdes e sustentáveis no Brasil	Sustentáveis

9	2016	PPGCI UFMG	BARACHO, A.S. PORTO, R.M.A.; BARBOSA, C.R.	Mediação entre espaços museológicos e sustentabilidade: estudo de caso do patrimônio edificado	Sustentabilidade
2	2018	UNIR USP	BATISTA, I.X; LARA, M.L.G.	Geoinformação para o desenvolvimento sustentável em Rondônia	Desenvolvimento Sustentável
3	2019	UFPA UFMA	DANIN, G. F. M.; OLIVEIRA, H.V.; FURTADO, C.C	O perfil da produção científica sobre sustentabilidade na Amazônia	Sustentabilidade
4	2019	PGCIN UFSC	GERALDO, G.; PINTO, M.D.S.	Sustentabilidade informacional: relevância de discussão da temática do desenvolvimento sustentável na Ciência da Informação	Sustentabilidade
6	2019	UFRN	SANCHEZ- TARRAGO, N.	Atuação do bibliotecário em uma internacionalizaçã o da educação superior com ênfase solidário e sustentável	Sustentável
8	2019	IBICT UnB	BARROS, T.H.B SIMEÃO, E.L.M.S.	Informação para sustentabilidade: a avaliação do ciclo de vida e os modelos de gestão da informação	Sustentabilidade
9	2019	PPGPMUS UNIRIO	MARINHO, M.A. BORGES, L. C.	A expansão do conceito de patrimônio cultural e o 'novo' advento do patrimônio ambiental urbano: por uma sustentabilidade do patrimônio	Sustentabilidade

3	2021	PPGCI UNESP	CAMILLO, E. S. CASTRO FILHO, C.M.	Dissonâncias entre o PNLL e o ODS 4 da agenda 2030 inviabilizam a promoção sustentável da leitura	Sustentável
4	2021	PGCIN UFSC	SANTOS, L. L.; PINTO, M.D.S.	Abordagens arquivísticas sobre sustentabilidade e desenvolvimento sustentável no cenário internacional	Desenvolvimento Sustentável
4	2021	PPGCI UEL	FONSECA, D.L.S.; ZANINELLI, T.B.	Inovação em bibliotecas: uma proposta de implantação de um serviço informacional colaborativo-sustentável	Sustentável
4	2021	PGCIN UFSC	GERALDO, G.; PINTO, M.D.S	Intermediação informacional entre as dimensões do desenvolvimento sustentável	Desenvolvimento Sustentável
6	2021	PGCIN UFSC	RODRIGUES, C.A; PINTO, M.D.S; JACINTHO, E.M.S.	Plano de emergência em arquivos: rumo à sustentabilidade informacional	Sustentabilidade
8	2021	FUMEC UFOP	SILVA, C.G.T; BAX, M.P.;	Tecnologias semânticas para avaliar projetos construtivos sustentáveis	Sustentáveis
4	2022	PPGCI USP	CRIVELENTE ,D.R.;; FUJINO, A.	Estudo de usuários para configuração de um programa de divulgação científica sobre meio ambiente e sustentabilidade ambiental	Sustentabilidade
4	2022	PGCIN UFSC	GERALDO, G.;; PINTO, M.D.S	Qualidade e asseguaração informacional em	Sustentabilidade

				relatórios de sustentabilidade	
7	2022	FCI UnB	MARICATO, J.M.; MARTINS, D.L.	Contribuições da universidade de Brasília para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): estratégias para a adesão ao the impact ranking	Desenvolvimento Sustentável
4	2023	PGCIN UFSC	SILVEIRA, P.C.; GERALDO, G.; ALVAREZ, E.B.	Sustentabilidade nas tecnologias digitais e ciência cidadã	Sustentabilidade
4	2023	PPGCI UNESP	SOUZA, C. B. S; VALENTIM, M.L.P.	Contribuição da gestão do conhecimento para a sustentabilidade informacional em bibliotecas universitárias públicas	Sustentabilidade
5	2023	IBICT	FISCHER, W.; DOBRE, C.; BARCELOS, J.; SOUZA, M.G.; APPEL, A. L.	Plano estratégico de gestão da informação para sustentabilidade no Brasil	Sustentabilidade
7	2023	INMA UFPE	CORRÊA, D. L. V; SILVA, F. M; FREITAS, J. L.	Uso de ferramentas bibliométricas em pesquisas sobre os objetivos do desenvolvimento sustentável	Desenvolvimento Sustentável
8	2023	UFSCar UNESP	CARUZZO, M.B. B.; FURNIVAL, A.C.M; CASARIN, H. C. S.; ARAKAKI, A.C. S.	Competência em dados: aspectos e contribuições para sustentabilidade	Sustentabilidade
	2023	PGCIN UFSC	ROSSI, T.; PINTO, M.D.S.	Framework serviços fundamentais para BU com enfoque nos objetivos de desenvolvimento sustentável	Desenvolvimento Sustentável

	2023	PGCIN UFSC	GERALDO, G.; PINTO, M.D.S.	Qualidade e asseguração informacional em indicadores de sustentabilidade	Sustentabilidade
4	2023	PGCIN UFSC	ROSSI, T.; NUNES, A.C.N.X; PINTO, M.D.S.	Serviços prestados por bibliotecas universitárias para os estrangeiros em alinhamento com objetivos do desenvolvimento sustentável da agenda 2030	Desenvolvimento Sustentável
2	2024	IBICT UNIRIO	GONÇALVES, M.O.S.; GALVÃO, F.V.; BORGES, G.S.B.	Representação temática e o desenvolvimento sustentável da agenda 2030: indexação do discurso para igualdade de gênero da ONU	Desenvolvimento Sustentável
3	2024	UFPB UFCA	COSTA, M.J.M.; LUCE, B.F.; BERNARDINO, M.C.R.	As bibliotecas públicas e os objetivos do desenvolvimento sustentável: um mapeamento das ações de mediação da informação da biblioteca pública Benedito Leite e seu alinhamento com os ODS no Maranhão	Desenvolvimento Sustentável
4	2024	UFAM UFPA UEA	INOMATA, D. O.; MONTEIRO, L. M.P.; GALVES J.M.	Maturidade em gestão do conhecimento e a sustentabilidade em organizacional	Sustentabilidade
4	2024	PGCIN UFSC	GERALDO, G.; PINTO, M.D.S	Storytelling nos relatórios de sustentabilidade	Sustentabilidade
4	2024	PGCIN UFSC	GERALDO, G.; PINTO, M.D.S	Urgências climáticas e as dimensões da sustentabilidade:	Sustentabilidade

				o que a Ciência da Informação tem a ver com isso?	
5	2024	PPGCI UFPA	SILVA, J.J.A.; OLIVEIRA, H.V.	A produção científica brasileira em Ciência da Informação sobre a sustentabilidade ambiental em bibliotecas	Sustentabilidade
8	2024	UFF	COSTA, L. M.; ARAÚJO, A. S.	Sustentabilidade digital: uso de tecnologias sustentáveis na Ciência da Informação	Sustentabilidade
8	2024	IBICT UTFPR	BRAGA, T.E.N.; RODRIGUES, T.O.; SAVIOLI, J.P; UGAYA, C. M. L	Dados sobre sustentabilidade: estruturas de conversão de dados entre formatos internacionais	Sustentabilidade

Fonte: Dados da pesquisa (2025).

Onde,

- GT1 – Estudos históricos e epistemológicos da Ciência da Informação;
 - GT2 – Organização e representação do conhecimento;
 - GT3 – Mediação, Circulação e Apropriação da Informação;
 - GT4 – Gestão da Informação e do Conhecimento;
 - GT5 – Política e Economia da Informação;
 - GT6 – Informação, Educação e Trabalho;
 - GT7 – Produção e Comunicação da Informação em Ciência, Tecnologia & Inovação;
 - GT8 – Informação e Tecnologia;
 - GT9 – Museu, Patrimônio e Informação;
 - GT10 – Informação e Memória;
 - GT11 – Informação & Saúde;
 - GT12 – Informação, Estudos Étnico-Raciais, Gênero e Diversidades.
- (ENANCIB, 2025)

Analisando o Quadro 2, percebe-se que a presença da temática não é contínua ao longo dos anos. O primeiro registro de trabalho apresentado relacionado ao tema Sustentabilidade ocorreu no GT4, na edição de 1995, realizada em Valinhos/SP, com o título: ‘Informação e Desenvolvimento Sustentável: implicações geopolíticas para o

Brasil', da autora Sarita Albagli.

Ao longo das duas décadas seguintes, os trabalhos surgem de forma esporádica, com destaque para os anos de 2019, 2021, 2023 e 2024, que concentram a maior quantidade de publicações, indicando um crescimento expressivo e uma tendência de consolidação da temática no evento. Esse crescimento pode estar relacionado ao contexto científico e sociopolítico atual, marcado pelo fortalecimento da Agenda 2030 e dos ODS, pela ampliação dos debates sobre mudanças climáticas e responsabilidade socioambiental, bem como pelo aumento de políticas institucionais voltadas à sustentabilidade nas universidades brasileiras. No campo da Ciência da Informação, observa-se também uma aproximação crescente entre sustentabilidade, gestão da informação, inovação social e responsabilidade institucional, o que tende a incentivar produções e pesquisas alinhadas a essas discussões em eventos científicos como o ENANCIB.

Em relação às palavras-chave utilizadas na busca nos títulos dos trabalhos, o Quadro 2 mostra que o termo 'sustentabilidade' foi apontado 23 vezes; a palavra 'sustentável(is)' foi mencionada 20 vezes e o termo 'sustentado(s)' apareceu apenas 2 vezes. Ressaltamos que, em alguns títulos, as palavras-chave apareceram simultaneamente.

Ainda de acordo com Quadro 2, os GTs que mais se destacaram na apresentação de trabalhos sobre a temática foram: GT4 com 12 trabalhos; GT5 com 7 trabalhos; GT8 com 5 trabalhos. Os demais GTs apresentam menor frequência de trabalhos, o que indica que o tema Sustentabilidade é discutido sob diferentes perspectivas, mas com predominância nas áreas ligadas à gestão, políticas públicas e tecnologias da informação. Já os GTs 10 e 12 não tiveram nenhum trabalho apresentado sobre o tema.

Em relação às Instituições, o Quadro 2 revela a presença de uma diversidade significativa de origens institucionais, abrangendo desde os tradicionais Programas de Pós-Graduação em Ciência da Informação, como IBICT/UFRJ, UFBA, UFMG, UNESP, USP, UFPA e UFSC, até programas correlatos como PPGPMUS/UNIRIO e PIPES/UFPA. Entre esses, destaca-se a recorrência de trabalhos vinculados ao IBICT, frequentemente em associação com a UFRJ, o que confirma o papel histórico dessa instituição como referência nacional na área. Outro destaque é o PGCIN/UFSC, que aparece de forma expressiva, sugerindo a consolidação de linhas de pesquisa

voltadas à interface entre informação e Sustentabilidade.

Observa-se ainda a contribuição de instituições de diferentes regiões do país, com ênfase para a participação da região Norte, representada por universidades como a UFPA e a UEA, cuja produção reforça a pertinência da temática em contextos ambientais estratégicos como a Amazônia. Esse panorama evidencia que, apesar da baixa representatividade numérica dos estudos sobre Sustentabilidade no evento, sua distribuição institucional é ampla e descentralizada, revelando esforços de pesquisa que acompanham as especificidades regionais e a crescente importância social e científica do tema.

Por fim, o Quadro 2 apresenta autores recorrentes, como Genilson Geraldo, Marli Dias de Souza Pinto e Liz-Rejane Issberner, que assinam múltiplos trabalhos, revelando grupos de pesquisa consolidados no tema. O pesquisador Genilson Geraldo é docente na Universidade Federal do Paraná (UFPR) e atua na linha de pesquisa voltada ao Desenvolvimento Sustentável, com ênfase na qualidade informacional em relatórios de sustentabilidade e na Sustentabilidade Informacional. Por sua vez, a pesquisadora Marli Dias de Souza Pinto é docente e líder do Grupo de Pesquisa em Gestão e Sustentabilidade na Ciência da Informação (GPSCIn), vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade Federal de Santa Catarina (PGCIN/UFSC), cujas pesquisas investigam a inserção da Ciência da Informação no contexto do Desenvolvimento Sustentável, com destaque para a proposição da quarta dimensão da sustentabilidade, denominada Sustentabilidade Informacional. Por fim, a pesquisadora Liz-Rejane Issberner é professora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação do IBICT, líder do grupo de pesquisa ECOINFO – Ecologia, Informação e Inovação, que investiga as transformações socioambientais contemporâneas, a crise ambiental sob a perspectiva histórica, ética e cultural da relação entre ser humano e natureza. Há registros, ainda, de colaborações interinstitucionais e inter-regionais, especialmente a partir de 2016, o que demonstra a ampliação da rede de pesquisadores interessados na temática.

Assim, os dados apontam que, embora a Sustentabilidade ainda possa ser considerada uma pauta emergente nas pesquisas apresentadas no ENANCIB, observa-se um aumento mais consistente de trabalhos a partir da segunda metade da década de 2010. Esse crescimento, ainda que numericamente moderado, vem acompanhado da ampliação dos Grupos de Trabalho envolvidos e da recorrência de

determinados autores ao longo das edições, o que sugere maior continuidade das investigações e consolidação de linhas de pesquisa relacionadas ao tema no âmbito da Ciência da Informação brasileira. Além disso, a intensificação das discussões acadêmicas sobre Desenvolvimento Sustentável no cenário nacional e internacional, especialmente após a formalização da Agenda 2030 pela Organização das Nações Unidas (ONU), contribui para compreender a inserção mais frequente dessa temática no evento, não como um fenômeno isolado, mas como parte de um movimento mais amplo de incorporação das questões socioambientais às agendas científicas contemporâneas.

7 Considerações finais

O estudo evidenciou que, embora a temática da Sustentabilidade tenha sido inserida de forma pontual nas primeiras décadas do ENANCIB, sua presença ganhou maior visibilidade e consistência a partir de 2019, consolidando-se especialmente nas edições de 2023 e 2024. A análise quantitativa mostrou um crescimento significativo do número de trabalhos sobre o tema, acompanhado pela diversificação dos Grupos de Trabalho, ampla representatividade institucional e recorrência de determinados autores e grupos de pesquisa. Esses resultados indicam um processo gradual de institucionalização do debate sobre Sustentabilidade na Ciência da Informação, em sintonia com agendas globais, como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Entre 1994 e 2024, dos 6.464 trabalhos apresentados, apenas 42 incluíram termos diretamente relacionados à Sustentabilidade. Apesar do número reduzido, a evolução recente evidencia um interesse crescente pelo tema, possivelmente impulsionado pela incorporação dos ODS da Agenda 2030 nas agendas institucionais e acadêmicas, bem como pelo fortalecimento das discussões sobre o papel social da informação e das tecnologias informacionais na promoção de uma sociedade mais justa, equitativa e ambientalmente responsável. O aumento progressivo de trabalhos e a distribuição entre diferentes instituições e regiões do país reforçam a relevância social e científica da temática. A presença de parcerias interinstitucionais e de abordagens diversas evidencia a pertinência do tema no contexto brasileiro, especialmente em regiões estratégicas, como a Amazônia.

Dessa forma, a pesquisa contribui para mapear a evolução do interesse acadêmico sobre Sustentabilidade na Ciência da Informação, oferecendo um panorama que subsidia novas reflexões sobre o papel da informação no enfrentamento de desafios ambientais, sociais e econômicos contemporâneos. Embora ainda emergente no contexto das pesquisas apresentadas no ENANCIB, os dados mais recentes indicam uma tendência de consolidação da temática, com potencial para se tornar um eixo central de investigações futuras, reafirmando a relevância do debate sobre as interações entre informação, sociedade e Desenvolvimento Sustentável.

Como desdobramentos futuros, sugerem-se investigações qualitativas que aprofundem a análise do conteúdo dos trabalhos, buscando compreender abordagens teóricas e metodológicas, bem como os impactos efetivos das pesquisas na sociedade. Recomenda-se também ampliar o recorte para outros eventos e periódicos da área, possibilitando comparações entre diferentes espaços de produção científica, e analisar como os princípios de Sustentabilidade vêm sendo incorporados na gestão da informação em instituições públicas, privadas e comunitárias, explorando suas contribuições para a formulação de políticas e práticas voltadas ao Desenvolvimento Sustentável.

Referências

ALBAGLI, S. Informação e desenvolvimento sustentável: implicações geopolíticas para o Brasil. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 2., 1995, Valinhos, SP. **Anais** [...].

Valinhos, SP: ANCIB, 1995. Disponível em:

<https://cip.brapci.inf.br/download/174371>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ANJOS, E. A. S. Organização do acervo informacional do grupo de pesquisa populações tradicionais no Pará: reordenação social e sustentabilidade – subprojeto populações pesqueiras no Pará: reordenação social e sustentabilidade em uma perspectiva de gênero. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 4., 2000, Brasília, DF.

Anais [...]. Brasília, DF: ANCIB, 2000. Disponível em:

<https://cip.brapci.inf.br/download/177771>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ARAÚJO, C. A. Á. A ciência da informação como ciência social. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 32, n. 3, p. 21–27, set. 2003. Disponível em:

<https://www.scielo.br/j/ci/a/DZcZXSqTbWHpF6fhRm8b9fP/?lang=pt&format=pdf> Acesso em: 12 ago. 2025.

AVIZ, R.; ALBAGLI, S. Desenvolvimento sustentável, informação e comunicação: o caso Paragominas. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 12., 2011. **Anais [...]**. 2011. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/180603>. Acesso em: 1 abr. 2026.

BARACHO, A. S.; PORTO, R. M. A.; BARBOSA, C. R. Mediação entre espaços museológicos e sustentabilidade: estudo de caso do patrimônio edificado. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 17., 2016. **Anais [...]**. 2016. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/191218>. Acesso em: 1 abr. 2026.

BARROS, T. H. B.; SIMEÃO, E. L. M. S. Informação para sustentabilidade: a avaliação do ciclo de vida e os modelos de gestão da informação. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 20., 2019. **Anais [...]**. 2019. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/122775>. Acesso em: 1 abr. 2026.

BATISTA, I. X.; LARA, M. L. G. Geoinformação para o desenvolvimento sustentável em Rondônia. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 19., 2018. **Anais [...]**. 2018. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/103618>. Acesso em: 1 abr. 2026.

BORKO, H. Information science: What is it? **American Documentation**, v.19, n.1, p. 3-5, 1968. Disponível em: <https://www.marilia.unesp.br/Home/Instituicao/Docentes/EdbertoFerneda/mri-01---information-science---what-is-it.pdf>. Acesso em: 12 ago. 2025.

BRAGA, T. E. N.; RODRIGUES, T. O.; SAVIOLI, J. P.; UGAYA, C. M. L. Dados sobre sustentabilidade: estruturas de conversão de dados entre formatos internacionais. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 24., 2024. **Anais [...]**. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/342670>. Acesso em: 1 abr. 2026.

BRASIL. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES. **Portal CAPES**. Disponível em: <https://www.capes.gov.br/>. Acesso em: 17 ago. 2025.

CAMILLO, E. S.; CASTRO FILHO, C. M. Dissonâncias entre o PNLL e o ODS 4 da Agenda 2030 inviabilizam a promoção sustentável da leitura. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 21., 2021. **Anais [...]**. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/192267>. Acesso em: 1 abr. 2026.

CARDOSO, N. B.; MACHADO, E. C. Bibliotecas públicas verdes e sustentáveis no Brasil. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 17., 2016. **Anais [...]**. 2016. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/190167>. Acesso em: 1 abr. 2026.

CARUZZO, M. B. B.; FURNIVAL, A. C. M.; CASARIN, H. C. S.; ARAKAKI, A. C. S. Competência em dados: aspectos e contribuições para sustentabilidade. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA*

INFORMAÇÃO (ENANCIB), 23., 2023. **Anais** [...]. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/258211>. Acesso em: 1 abr. 2026.

CORREA, D. L. V.; SILVA, F. M.; FREITAS, J. L. Uso de ferramentas bibliométricas em pesquisas sobre os objetivos do desenvolvimento sustentável. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 23., 2023. **Anais** [...]. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/257699>. Acesso em: 1 abr. 2026.

COSTA, L. M.; ARAÚJO, A. S. Sustentabilidade digital: uso de tecnologias sustentáveis na Ciência da Informação. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 24., 2024. **Anais** [...]. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/343167>. Acesso em: 1 abr. 2026.

COSTA, M. J. M.; LUCE, B. F.; BERNARDINO, M. C. R. As bibliotecas públicas e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável: um mapeamento das ações de mediação da informação da Biblioteca Pública Benedito Leite e seu alinhamento com os ODS no Maranhão. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 24., 2024. **Anais** [...]. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/342118>. Acesso em: 1 abr. 2026.

CRIVELENTE, D. R.; FUJINO, A. Estudo de usuários para configuração de um programa de divulgação científica sobre meio ambiente e sustentabilidade ambiental. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 22., 2022. **Anais** [...]. 2022. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/201103>. Acesso em: 1 abr. 2026.

CRUZ JUNIOR, E. G.; SCHEINER, T. C. M. Desenvolvimento sustentável, museologia e patrimônio: uma relação em sincronia. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 8., 2007, Salvador, BA. **Anais** [...]. Salvador, BA: ANCIB, 2007. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/176731>. Acesso em: 1 abr. 2026.

DANIN, G. F. M.; OLIVEIRA, H. V.; FURTADO, C. C. O perfil da produção científica sobre sustentabilidade na Amazônia. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 20., 2019. **Anais** [...]. 2019. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/123359>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB). Página inicial. Brasília: **ANCIB**, [2025]. Disponível em: <https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxvenancib/>. Acesso em: 8 set. 2025.

FISCHER, W.; DOBRE, C.; BARCELOS, J.; SOUZA, M. G.; APPEL, A.L. Plano estratégico de gestão da informação para sustentabilidade no Brasil. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 23., 2023. **Anais** [...]. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/257800>. Acesso em: 1 abr. 2026.

FONSECA, D. L. S.; ZANINELLI, T. B. Inovação em bibliotecas: uma proposta de implantação de um serviço informacional colaborativo-sustentável. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 21., 2021. **Anais [...]**. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/192576>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Percursos da Ciência da Informação e os objetivos do desenvolvimento sustentável da agenda 2030/ONU. **Revista ACB**, Florianópolis, v. 24, n. 2, p. 373–389, 2019. Disponível em: <https://revistaacb.emnuvens.com.br/racb/article/view/1597>. Acesso em: 10 set. 2025.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Sustentabilidade informacional: relevância da discussão da temática do desenvolvimento sustentável na Ciência da Informação. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 20., 2019. **Anais [...]**. 2019. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/124324>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Intermediação informacional entre as dimensões do desenvolvimento sustentável. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 21., 2021. **Anais [...]**. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/192402>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Qualidade e asseguarção informacional em relatórios de sustentabilidade. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 22., 2022. **Anais [...]**. 2022. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/207312>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Qualidade e asseguarção informacional em indicadores de sustentabilidade. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 23., 2023. **Anais [...]**. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/258055>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Storytelling nos relatórios de sustentabilidade. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 24., 2024. **Anais [...]**. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/342168>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GERALDO, G.; PINTO, M. D. S. Urgências climáticas e as dimensões da sustentabilidade: o que a Ciência da Informação tem a ver com isso? *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 24., 2024. **Anais [...]**. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/342166>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GOFFMAN, W. Information science: discipline or disappearance? *American Documentation*, v. 21, n. 4, p. 293-308, 1970.

GONÇALVES, M. O. S.; GALVÃO, F. V.; BORGES, G. S. B. Representação temática e o desenvolvimento sustentável da Agenda 2030: indexação do discurso para

igualdade de gênero da ONU. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 24., 2024. **Anais** [...]. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/343140>. Acesso em: 1 abr. 2026.

GUANAES, P. C. V. Modelos de gestão de revistas científicas eletrônicas em acesso livre e sustentabilidade: vamos debater? *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 12., 2011. **Anais** [...]. 2011. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/177301>. Acesso em: 1 abr. 2026.

INOMATA, D. O.; MONTEIRO, L. M. P.; GALVES, J. M. Maturidade em gestão do conhecimento e a sustentabilidade nas organizações. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 24., 2024. **Anais** [...]. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/342094>. Acesso em: 1 abr. 2026.

INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS AND INSTITUTIONS (IFLA). International advocacy programme. Haia: **IFLA**, 2017.

ISSBERNER, Liz-Rejane. Informação e conhecimento em redes produtivas: capacitação para o uso sustentado da biodiversidade. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 8., 2007, Salvador, BA. **Anais** [...]. Salvador, BA: ANCIB, 2007. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/178641>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ISSBERNER, Liz-Rejane. Informação e conhecimento para o desenvolvimento sustentado em pequenas comunidades: a certificação de produtos para mercados alternativos. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 9., 2008, São Paulo, SP. **Anais** [...]. São Paulo, SP: ANCIB, 2008. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/180431>. Acesso em: 1 abr. 2026.

LE COADIC, Yves-François. A Ciência da Informação. Brasília: **Briquet de Lemos Livros**, 1996.

MARICATO, J. M.; MARTINS, D. L. Contribuições da Universidade de Brasília para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS): estratégias para a adesão ao THE Impact Rankings. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 22., 2022. **Anais** [...]. 2022. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/200118>. Acesso em: 1 abr. 2026.

MARINHO, M. A.; BORGES, L.C. A expansão do conceito de patrimônio cultural e o “novo” advento do patrimônio ambiental urbano: por uma sustentabilidade do patrimônio. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 20., 2019. **Anais** [...]. 2019. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/121778>. Acesso em: 1 abr. 2026.

MOUSINHO, P. A elaboração de indicadores de desenvolvimento sustentável: uma análise dos critérios e modelos conceituais. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE

PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 4., 2000, Brasília, DF. **Anais** [...]. Brasília, DF: ANCIB, 2000. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/181152> . Acesso em: 1 abr. 2026.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **Transformando nosso mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável**. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/sites/default/files/2020-09/agenda2030-pt-br.pdf>. Acesso em: 28 ago. 2025.

RODRIGUES, C. A.; PINTO, M. D. S.; JACINTHO, E. M. S. Plano de emergência em arquivos: rumo à sustentabilidade informacional. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 21., 2021. **Anais** [...]. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/193110>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ROSSI, T.; PINTO, M. D. S. Framework serviços fundamentais para BU com enfoque nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 23., 2023. **Anais** [...]. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/258582>. Acesso em: 1 abr. 2026.

ROSSI, T.; NUNES, A. C. N. X.; PINTO, M. D. S. Serviços prestados por bibliotecas universitárias para estrangeiros em alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 23., 2023. **Anais** [...]. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/258108>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SANCHEZ-TARRAGO, N. Atuação do bibliotecário em uma internacionalização da educação superior com enfoque solidário e sustentável. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 20., 2019. **Anais** [...]. 2019. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/122343>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SANTOS, L. L.; PINTO, M. D. S. Abordagens arquivísticas sobre sustentabilidade e desenvolvimento sustentável no cenário internacional. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 21., 2021. **Anais** [...]. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/192389>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SARACEVIC, T. Ciência da informação: origem, evolução e relações. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, n. 1, v. 1, p. 41-62, jan./jun., 1996. Disponível em: <https://periodicos.ufmg.br/index.php/pci/article/view/22308/17916>. Acesso em: 12 ago. 2025.

SILVA, C. G. T.; BAX, M. P. Tecnologias semânticas para avaliar projetos construtivos sustentáveis. *In*: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB), 21., 2021. **Anais** [...]. 2021. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/192666>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SILVA, J. J. A.; OLIVEIRA, H. V. A produção científica brasileira em Ciência da Informação sobre a sustentabilidade ambiental em bibliotecas. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 24., 2024. **Anais [...]**. 2024. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/343163>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SILVEIRA, P. C.; GERALDO, G.; ALVAREZ, E. B. Sustentabilidade nas tecnologias digitais e ciência cidadã. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 23., 2023. **Anais [...]**. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/257733>. Acesso em: 1 abr. 2026.

SOUZA, C. B. S.; VALENTIM, M. L. P. Contribuição da gestão do conhecimento para a sustentabilidade informacional em bibliotecas universitárias públicas. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 23., 2023. **Anais [...]**. 2023. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/257966>. Acesso em: 1 abr. 2026.

VELEZ, M. V. N.; ISSBERNER, Liz-Rejane. Desafio das redes na sustentabilidade ambiental: a reabilitação da praia de Sepetiba. *In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (ENANCIB)*, 13., 2012. **Anais [...]**. 2012. Disponível em: <https://cip.brapci.inf.br/download/181129>. Acesso em: 1 abr. 2026.

WERSIG, G.; NEVELLING, U. The phenomena of interest to Information Science. **The Information Scientist**, [S. l.], v. 9, n.4, p.127-140, dec. 1975.

Sustainable development and sustainability

An overview of scientific productions from the National Meeting of Research and Graduate Studies in Information Science (ENANCIB)

Abstract

Objective: To present an overview of the scientific productions related to the theme of Sustainable Development and Sustainability published in the Proceedings of the National Meeting of Research and Graduate Studies in Information Science (ENANCIB), from 1994 to 2024. **Methodology:** In terms of objectives, it is characterized as descriptive and exploratory; in terms of technical procedures, it is a bibliographic study with a quantitative approach. **Results:** The analysis of ENANCIB papers from 1994 to 2024 identified significant growth in research addressing Sustainable Development and Sustainability from 2019 onwards, with greater concentration in 2023 and 2024. The study revealed predominance in Working Groups related to management, public policies, and information technologies, as well as institutional diversity. Furthermore, it highlighted the presence of recurring authors, indicating the gradual consolidation of the theme in the field of Information Science. **Conclusions:** The results demonstrate the gradual consolidation of the theme as a research agenda at ENANCIB, especially from 2019, reinforcing its scientific and social relevance in Information Science. Future research is recommended to qualitatively deepen the approaches, examine theoretical

frameworks and social impacts, and broaden the mapping to include journals and other events in the field.

Keywords: Sustainable Development. Sustainability. National Meeting of Research and Graduate Studies in Information Science (ENANCIB)

Desenvolvimento sustentável y sostenibilidad

Panorama de producciones científicas del Encuentro Nacional de Investigación y Posgrado en Ciencia de la Información (ENANCIB)

Resumen

Objetivo: Presentar un panorama de las producciones científicas relacionadas con el tema Desarrollo Sustentable y Sostenibilidad publicadas en los Anales del Encuentro Nacional de Investigación y Posgrado en Ciencia de la Información (ENANCIB), en el período de 1994 a 2024. **Metodología:** En cuanto a los objetivos, se caracteriza como descriptiva y exploratoria; en cuanto a los procedimientos técnicos, se trata de una investigación bibliográfica con enfoque cuantitativo. **Resultados:** El análisis de los trabajos presentados en el ENANCIB entre 1994 y 2024 identificó un crecimiento significativo de la temática Desarrollo Sustentable y Sostenibilidad a partir de 2019, con mayor concentración en 2023 y 2024. El estudio reveló predominio en los Grupos de Trabajo vinculados a la gestión, políticas públicas y tecnologías de la información, además de diversidad institucional. Asimismo, evidenció la presencia de autores recurrentes, lo que indica la consolidación gradual del tema en el campo de la Ciencia de la Información. **Conclusiones:** Los resultados demuestran la consolidación gradual del tema como línea de investigación en el ENANCIB, especialmente a partir de 2019, reforzando su relevancia científica y social en el ámbito de la Ciencia de la Información. Se recomienda que futuras investigaciones profundicen cualitativamente los enfoques, examinen los marcos teóricos y los impactos sociales de los estudios, además de ampliar el mapeo a revistas y otros eventos del área.

Descriptores: Desarrollo Sustentable. Sostenibilidad. Encuentro Nacional de Investigación y Posgrado en Ciencia de la Información (ENANCIB).