

Submetido em: 31/3/2025; aceito em: 9/4/2025; revisado em 28/5/2025; publicado em: 30/5/2025

PROJETO SBPC-AL: CONSTRUINDO PONTES PARA A CIÊNCIA EM
ALAGOAS¹

SBPC-AL PROJECT: BUILDING BRIDGES FOR SCIENCE IN ALAGOAS

PROYECTO SBPC-AL: CONSTRUYENDO PUENTES PARA LA CIENCIA EN
ALAGOAS

ODS² a que a temática está vinculada: *Saúde e Bem-estar, Educação de Qualidade, Água Potável e Saneamento, Trabalho Decente e Crescimento Econômico, Cidades e Comunidades Sustentáveis, Consumo e Produção Responsáveis, Vida na Água, Vida Terrestre e Parcerias e Meios de Implementação*

Taíssa Kelly Novais Veiga (autora) <https://orcid.org/0009-0009-6865-643X>  ³

Henrique Ferreira de Melo (coautor)  ⁴

Vandick da Silva Batista (orientador) <http://orcid.org/0000-0002-1183-1067>  ⁵

Resumo: O presente estudo trata-se de um relato descritivo de experiência com o Projeto SBPC-AL, projeto de extensão desenvolvido pela Secretaria Regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência em Alagoas, em parceria com a Universidade Federal de Alagoas, voltado à divulgação, popularização e apoio à ciência alagoana. O público alvo do projeto é a comunidade alagoana em geral, com especial destaque para pesquisadores e pessoas interessadas em ciência. As atividades incluíram comunicação e divulgação em ciência, por modalidades remotas e presenciais, com postagens em mídias sociais e participação em eventos. Os resultados das ações evidenciam o fortalecimento da comunidade científica local, o aumento do engajamento público e a ampliação da visibilidade da pesquisa alagoana. Desta maneira, o projeto demonstrou ser uma oportunidade para fortalecer a esfera de ciência, tecnologia e inovação de Alagoas, além de estimular os estudantes e profissionais envolvidos e proporcionar o aprendizado interdisciplinar. A continuidade das ações é essencial para consolidar a SBPC-AL como um elo entre pesquisadores e a sociedade. **Palavras-chave:** Extensão. Comunicação. Ciência. Sociedade. Desenvolvimento.

Abstract: This study presents a descriptive account of the experience with the SBPC-AL Project, an extension initiative developed by the Regional Secretariat of the Brazilian Society for the Advancement

¹ Esta produção textual foi apresentada numa COMUNICAÇÃO ORAL, na SEMAEXC/2024.

² Este trabalho vincula-se a 01 ou mais **ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável**

³ Graduanda de Medicina pela Universidade Federal de Alagoas, Arapiraca

⁴ Graduando em Comunicação Social, Relações Públicas, pela Universidade Federal de Alagoas, Maceió

⁵ Doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Professor Titular no Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de Alagoas, Maceió

of Science in Alagoas, in partnership with the Federal University of Alagoas. The project aims to disseminate, popularize, and support science in Alagoas, targeting the local community, with a particular focus on researchers and individuals interested in science. The activities included science communication and dissemination through both remote and in-person modalities, involving social media posts and participation in scientific events. The results highlight the strengthening of the local scientific community, increased public engagement, and enhanced visibility of the research in Alagoas. The project has proven to be an opportunity to reinforce the field of science, technology, and innovation in Alagoas while also encouraging students and professionals involved and fostering interdisciplinary learning. The continuity of these initiatives is essential to consolidate SBPC-AL as a bridge between researchers and society.

Keywords: Extension. Communication. Science. Society. Development

Resumen: Este estudio presenta un relato descriptivo de la experiencia con el Proyecto SBPC-AL, una iniciativa de extensión desarrollada por la Secretaría Regional de la Sociedad Brasileña para el Avance de la Ciencia en Alagoas, en colaboración con la Universidad Federal de Alagoas. El proyecto tiene como objetivo la difusión, popularización y apoyo a la ciencia en Alagoas, dirigido a la comunidad local, con un enfoque especial en investigadores y personas interesadas en la ciencia. Las actividades incluyeron la comunicación y divulgación científica a través de modalidades tanto remotas como presenciales, mediante publicaciones en redes sociales y participación en eventos científicos. Los resultados evidencian el fortalecimiento de la comunidad científica local, un mayor compromiso público y una mayor visibilidad de la investigación alagoana. El proyecto ha demostrado ser una oportunidad para reforzar el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación en Alagoas, al mismo tiempo que fomenta el aprendizaje interdisciplinario y motiva a los estudiantes y profesionales involucrados. La continuidad de estas iniciativas es fundamental para consolidar SBPC-AL como un puente entre los investigadores y la sociedad. **Palabras clave:** Extensión. Comunicación. Ciencia. Sociedad. Desarrollo.

INTRODUÇÃO

A Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), fundada em 1948, é a maior sociedade científica do Brasil e tem como um dos seus pilares a divulgação científica (BUENO, 2018). Pelo princípio da descentralização, surgem as secretarias regionais, às quais compete incentivar, em nome da SBPC, todas as formas de atividades científicas.

Desde a sua criação, a SBPC atua na linha de frente das discussões e na mobilização das comunidades científicas (ALVES, 2018). Como resultado dessa luta, surgem as fundações de amparo à pesquisa estaduais que, aliadas às secretarias regionais da SBPC, atuam como catalisadoras da ciência. A Fundação de Amparo à Pesquisa de Alagoas (Fapeal) é um exemplo de parceria no progresso da ciência.

Os cidadãos enquanto sociedade demandam o retorno do conhecimento científico, pois a difusão da ciência não deve ser restrita aos pesquisadores e ao ambiente acadêmico (OLIVEIRA, 2022). Desse modo, a entidade atua na divulgação e popularização da ciência, que deve ser acessível a todos.

Como método de democratização do conhecimento, a divulgação científica surge para aproximar a sociedade. Para que seja eficiente e alcançar o público, é necessário transformar a linguagem complexa em linguagem comum, sem danificar o sentido original, de modo a potencializar a comunicação (MENEGUSSE, DA SILVA e

PROJETO SBPC-AL: CONSTRUINDO PONTES PARA A CIÊNCIA EM ALAGOAS

Área Temática de Extensão: Comunicação

GOMES, 2022). Além disso, é essencial considerar os desafios intrínsecos à comunicação científica, com os paradigmas da disseminação e da participação do público (KAPPEL E HOLMEN, 2019).

Um ambiente de divulgação possível são as redes sociais, que fazem parte do cotidiano de uma considerável parcela da população, entre leigos e pesquisadores, e facilita, portanto, a aproximação entre essas esferas. Para estimular o interesse no assunto e favorecer o entendimento podem ser usadas imagens digitais editadas, infográficos e ilustrações (COSTA e GLUCK, 2021). A variedade de discursos (verbal, visual, verbo-visual, sonoro, etc.), propostos por estes ambientes de interação, tem impacto nas suas funcionalidades e nos papéis enunciativos (COSTA e GLUCK, 2021). Nesse contexto, a SBPC-AL objetiva promover o fortalecimento da noção de comunicação cidadã e a compreensão do caráter horizontal das ações a partir das necessidades da sociedade local, além de divulgar produtos da pesquisa e o sistema de ensino superior para a sociedade e fomentar um canal de diálogo permanente entre a SBPC e as diversas instituições de ensino e pesquisa estaduais.

De modo a potencializar a sua atuação, a SR-AL busca somar parcerias com objetivos comuns, tendo firmado parcerias, tendo destaque a efetuada com a Universidade Federal de Alagoas (UFAL), materializada pelo projeto de extensão citado. O artigo relata as atividades desenvolvidas pelo projeto de extensão intitulado “Projeto SBPC-AL: Construindo Pontes para a Ciência em Alagoas” da UFAL durante a metade de um ciclo, correspondente ao tempo de vínculo da extensionista.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, vivenciado durante o projeto de extensão “Projeto SBPC-AL: Construindo Pontes para a Ciência em Alagoas”, promovido pela UFAL, por meio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, e pela Secretaria Regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência em Alagoas. As atividades descritas foram realizadas entre os meses de julho a dezembro de 2024. O ambiente da extensão incluiu as instituições de ensino alagoanas e a sociedade em geral, tanto remota quanto presencialmente.

O público alvo foi formado por pesquisadores, gestores e sociedade beneficiária da ciência, bem como discentes e docentes das instituições de ensino alagoanas. A



PROJETO SBPC-AL: CONSTRUINDO PONTES PARA A CIÊNCIA EM ALAGOAS

Área Temática de Extensão: Comunicação

equipe contou com a participação de um (01) discente extensionista pelo projeto da UFAL (Taíssa Kelly Novais Veiga) e um (01) discente colaborador com apoio da Fapeal (Henrique Ferreira de Melo), orientados pelo Prof. Dr. Vandick da Silva Batista.

Por meio da pesquisa em bases científicas e do contato direto com autores, foram compilados resultados de dissertações, teses e produtos de docentes, discentes e egressos de programas de graduação e pós-graduação (PPGs) em Alagoas. Posteriormente, foi feita a seleção e realizado o contato com os autores para a formulação de sínteses textuais e vídeos sobre o trabalho, com o objetivo de construir um produto para a postagem nas redes sociais da Secretaria Regional da SBPC em Alagoas (SR-AL). Um exemplo de base científica utilizada foi a Scopus. Foram prezados especialmente artigos com acesso aberto. As informações foram organizadas em planilhas, para organização e planejamento de postagens (Figura 1) e o contato com os autores foi feito por e-mail.

Figura 1. Planilha com os artigos coletados na base Scopus, para análise e contato com os autores para posterior divulgação nas redes sociais da SBPC-AL.

SCOPUS	Status	Consulta em...	Instituição	Título do Artigo	Autores	Ano	Fonte	Contato	Área
Interessou	dd/mm/yyyy	CESMAC	Trace metal accumulation is infrapopulation-dependent in acanthocephalans pa	I	2023 Boletim d	194,1153			BIOLÓGICAS
Aprovação do au...	dd/mm/yyyy	UFAL	Optical nanothermometer of CaF ₂ :Yb ³⁺ /Er ³⁺ nanocrystals under excitation at t	2023 Journal of					EXATAS
Publicado	21/03/2025	UFAL	Maize Morphophysiological Changes Modulated by Cover Crops Rotation in Nor	2024 Stresses,					AGRONOM...
Consulta feita	21/03/2025		Influence of habitats on fish assemblages in tropical marine coastal areas of the	2025 Neotropic					EXATAS
Consulta feita	10/02/2025	UFAL	Preparation and characterization of hybrid polymeric coating films of chitosan-	2023 Ciencias F					SAÚDE
Consulta feita	10/02/2025	UFAL	Characterization of Water Bodies through Hydro-Physical Indices and Anthropo	2024 Climate, 1					BIOLÓGICAS
Consulta feita	03/02/2025	UNCISAL	Hair and meanings of ethnic-racial belonging in girls' conversationsOpen Access	2024 Estudos d					SAÚDE
Consulta feita	03/02/2025	UFAL	Space-time dynamics of the dengue epidemic in Brazil, 2024: an insight for deci	2024 BMC Infec					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	The COVID-19 pandemic and its effect on the Brief-COPE structure	2023 Ciencias F					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UNCISAL	GEOSPATIAL ANALYSIS OF AMERICAN TEGUMENTARY LEISHMANIASIS IN ALA	2023 Journal of					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Assessment of Drought Occurrence and Severity in the São Francisco River Bas	2023 Revista de					GEOCIÉNC...
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Environmental Modeling and Traffic Simulation: A multivariate approach to mon	2023 Journal of					EXATAS
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Perception of verticality in the post-COVID-19 condition correlates to infection t	2023 Journal of					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	SARS-CoV-2 Omicron Variant in Medicinal Chemistry Research	2023 Current T					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Advancing school dropout early warning systems: the IAFREE relational model f	2023 Frontiers i					HUMANAS
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Factors Associated with Continued Breastfeeding Practice in Children Under 2 Y	2023 Ecology o					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Navigation is Needed: The Cocaine Journeys and the Expansion of Criminal Gro	2023 Novos Est					HUMANAS
Consulta feita	dd/mm/yyyy	UFAL	Macroevolutionary consequences of karyotypic changes in the neotropical Serr	2023 Genetica.					SAÚDE
Consulta feita	dd/mm/yyyy	IIFAI	Enerov Frauds Characterization based on Information Theory Quantifiers	2023 Internatio					HUMANAS

Fonte: Autores (2025).

Após a seleção dos artigos considerados interessantes para divulgação, o contato com o autor correspondente foi realizado por e-mail, com o intuito de solicitar a devida autorização e colaboração, seguindo o modelo de mensagem apresentado a seguir, em uma versão adaptada:

Em nome da SBPC-AL, solicitamos permissão e colaboração para divulgação de seu artigo científico intitulado "título" em nossas redes sociais. O projeto



"ComCiência Para Você", tem como objetivo divulgar pesquisas científicas de maior impacto da pesquisa e dos Programas de Pós Graduação de Alagoas para o mundo, para que o público tenha conhecimento da importância dessas contribuições para a sociedade.

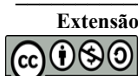
Para divulgarmos, pedimos sua colaboração nos fornecendo 5 a 7 destaques com suas palavras do conteúdo do artigo e sua utilidade potencial para a sociedade. Sugerimos textos objetivos com: Justificativa da pesquisa; Objetivo; Resultado principal; Contribuição para a sociedade; Junto a isto, é importante ter imagens que possam representar o artigo no trabalho de produzi-lo e o objeto que a pesquisa aborda. Se possível, um vídeo curto, seu ou com os demais autores narrando o impacto da pesquisa. Favor informar o @ das redes sociais que devemos marcar em nossa publicação.

Em poucas palavras e imagens queremos democratizar sua pesquisa e viabilizar o maior acesso da sociedade (para além da academia), levando-a ao cotidiano da população.

As principais redes sociais utilizadas foram o Instagram, Facebook, Twitter e YouTube. A difusão dos trabalhos dos pesquisadores alagoanos se dá principalmente pelos quadros "ComCiência Para Você" e "Divulga Ciência" no Instagram. O contato da SR-AL com a comunidade acadêmica do estado foi tanto presencial quanto remoto. São organizados eventos como mesas-redondas, reuniões e semelhantes, com o auxílio do canal do YouTube da SR-AL, sobre temas pertinentes à ciência do estado, onde a participação de orientadores e coordenadores dos programas de pós-graduação alagoanos é valorizada. Além disso, foram elaboradas postagens gerais relacionadas ao eixo ciência, tecnologia e informação.

As estratégias de comunicação fundamentaram-se na divulgação científica para além da academia, fortalecendo o vínculo entre a ciência e a sociedade. O conteúdo relacionado a artigos, teses e outros produtos de pesquisadores alagoanos foi organizado em quatro eixos: contextualização do trabalho, objetivos, resultados principais e contribuições para a sociedade. As sínteses dessas informações foram fornecidas pelos próprios autores, minimizando assim interferências externas na elaboração dos materiais visuais a serem divulgados.

Os conteúdos de divulgação e comunicação foram criados utilizando softwares gratuitos, como o Clipchamp, e gratuitos com recursos pagos, como o Canva. Para a compilação das pesquisas, foram utilizados os programas de planilhas Excel e Planilhas Google.



PROJETO SBPC-AL: CONSTRUINDO PONTES PARA A CIÊNCIA EM ALAGOAS

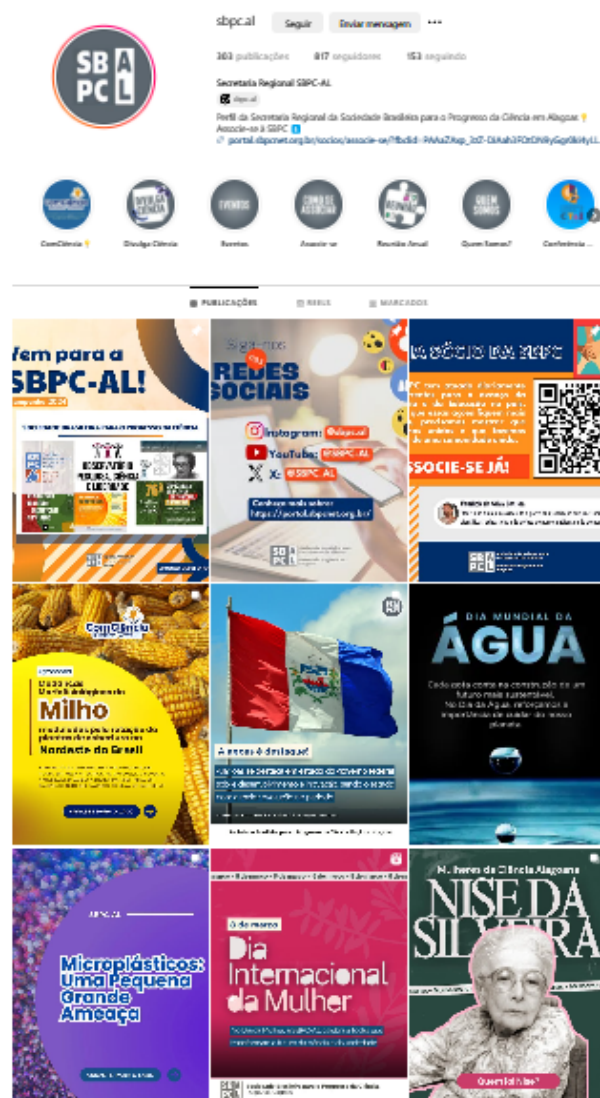
Área Temática de Extensão: Comunicação

RESULTADOS

O projeto de extensão colaborou para o fortalecimento da comunidade científica alagoana, ao apoiá-la em ações e divulgação de seus produtos. Ademais, permitiu a troca de conhecimentos e experiências entre os membros da equipe do projeto. Durante o período de atividades, foram desenvolvidas diversas estratégias para aproximar a ciência da sociedade, utilizando redes sociais e eventos presenciais como as principais ferramentas de diálogo.

Inicialmente, destaca-se a reformulação da identidade visual da SBPC-AL nas redes sociais (Figura 2), promovendo um alinhamento estético e comunicacional mais eficiente. Isso resultou em uma estética visual padronizada e representativa, refletindo os valores da SBPC e da ciência alagoana.

Figura 2. Perfil da @sbpc.al na rede social Instagram



Fonte: Autores (2025).



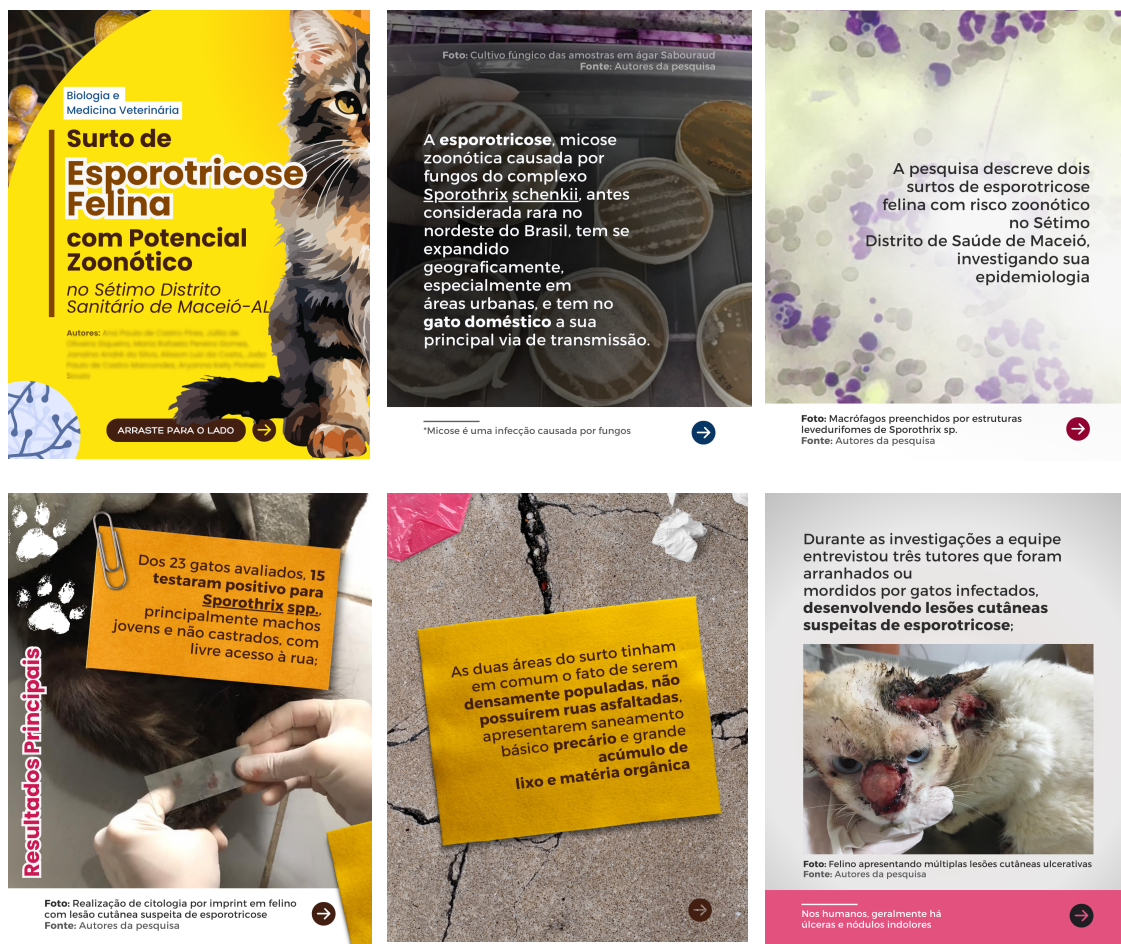
PROJETO SBPC-AL: CONSTRUINDO PONTES PARA A CIÊNCIA EM ALAGOAS

Área Temática de Extensão: Comunicação

Foram contatados, via e-mail, dezenas de pesquisadores alagoanos a partir da compilação de trabalhos publicados em bases científicas nos últimos anos, sendo solicitadas sínteses e materiais audiovisuais acerca de cada trabalho, para a elaboração das postagens de divulgação científica nas redes sociais da SR-AL. Com o retorno de alguns pesquisadores, foram elaborados materiais para publicar no Instagram.

O cartaz de chamada para divulgação científica publicado no Instagram motivou dois pesquisadores a entrarem em contato com a SR-AL para divulgar o seu trabalho, e foram então elaboradas as publicações. Nesta perspectiva, foi continuado o quadro “ComCiência Para Você”, porém com uma abordagem mais moderna e atrativa. Foram mais de 10 publicações de divulgação de artigos de pesquisadores alagoanos, entre postagens estáticas e dinâmicas, como exemplificada na figura 3.

Figura 3. Exemplo de postagem do quadro “ComCiência Para Você”.



Fonte: Autores (2025).

Também foram produzidos vídeos em formato de *reels*. Além disso, também foram editados e publicados os vídeos enviados pelos pesquisados no quadro



ComCiência, onde cada pesquisador contatado explica um pouco sobre a sua pesquisa em questão. Foram planejados também vídeos sobre “A cara da ciência em Alagoas”, onde pesquisadores em Alagoas falam sobre as suas áreas de pesquisa e suas perspectivas para a ciência no estado.

As postagens nas mídias sociais são apreciadas pelos pesquisadores e pelo público geral, como pode ser exemplificado por alguns comentários e feedbacks deixados por seguidores no Instagram:

Pessoa 1: “*Muito obrigada! Estava buscando essa referência essa semana que passou! Informações muito importantes! Excelente!*”

Pessoa 2: “*A SBPC-AL tem cumprido um papel importante para o progresso, o avanço e a divulgação da ciência. Associe-se à SBPC.*”

Pessoa 3: “*Contribuição de grande impacto para a ciência e para nosso estado!*”

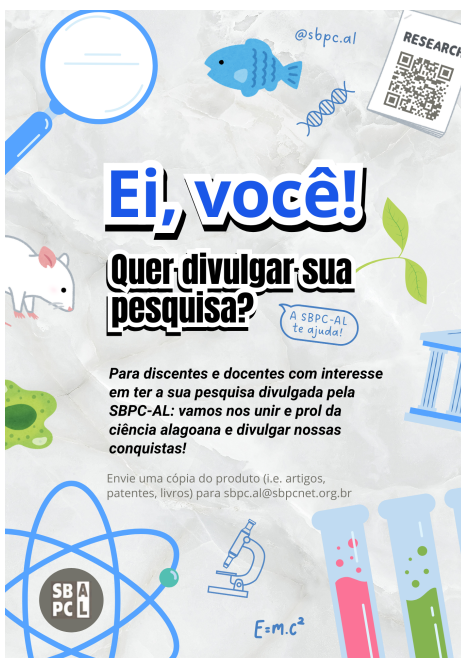
Pessoa 4: “*Excelente essa aproximação da academia com a sociedade!*”

Entre as publicações gerais, foi elaborado um carrossel no Instagram para exaltar e destacar importantes cientistas para a história de Alagoas, além de postagens em datas comemorativas, com a divulgação de informações dos assuntos correspondentes embasadas em artigos científicos.

Além disso, também houveram postagens diversas como a divulgação de um manual de libras para ciências elaborado por professores de graduação, a divulgação de eventos e de outros produtos, além de postagens de chamada para pesquisadores se tornarem sócios da SR-AL da SBPC. Também foi publicado e apoiado um evento de lançamento de dois livros lançados por um projeto da UFAL que contou com o apoio da SBPC.

Entre as produções, houve a criação de um cartaz de chamada para divulgação científica, compartilhado nas redes sociais Instagram e Whatsapp (Figura 4). Cópias do cartaz são impressas e afixadas em murais de aviso nas universidades do estado, para aumentar a visibilidade. Foi afixado no campus Arapiraca da UFAL um banner sobre as atividades gerais da SBPC em Alagoas, para aumentar a visibilidade da secretaria regional.



Figura 4. Cartaz de chamada para divulgação científica.

Fonte: Autores (2025).

Desta forma, materiais foram produzidos, com os principais assuntos das postagens veiculadas por meio da rede social Instagram do **@sbpc.al** descritos no quadro 1.

Quadro 1 - Exemplos do conteúdo programático publicado no Instagram @sbpc.al

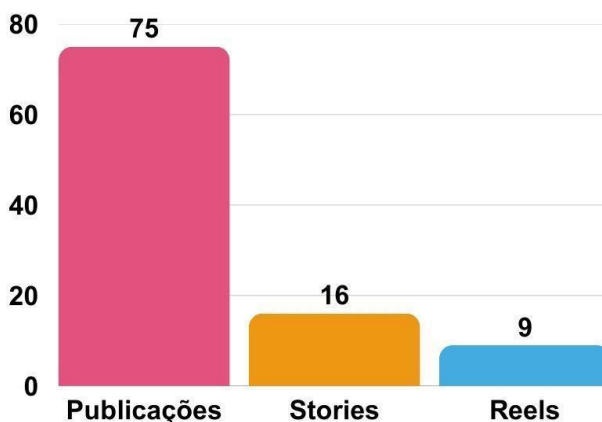
ASSUNTO	TIPO DO POST
Síntese da 76ª Reunião Anual da SBPC	Reels
Cartaz de proposta de divulgação de pesquisas alagoanas	Clássico
O que é a SBPC?	Reels
Síntese da 5º Conferência Nacional de CTI	Carrossel
Homenagem ao dia do estudante	Carrossel
Cientistas alagoanos: grandes nomes da ciência no estado	Carrossel
Síntese do evento de lançamento do programa de bolsas de iniciação científica júnior	Carrossel
Homenagem ao dia da árvore	Carrossel
Divulga ciência: Artigo sobre educação enviado por um seguidor	Carrossel
ComCiência: Artigo de medicina veterinária divulgado	Carrossel e Reels
Chamada para propostas científicas para a 77ª Reunião Anual	Carrossel
Homenagem ao dia do professor	Clássico
Para você: o que é ciência?	Reels
ComCiência: Artigo de ciências sociais	Carrossel
SBPC Apoia: Divulgação de livros produzidos por um projeto de extensão da UFAL	Carrossel
Você já parou para pensar no impacto que pode causar no mundo?	Carrossel
Divulga Ciência: Apresentação do formulário e chamada	Carrossel
Vantagens de associar-se à SBPC	Carrossel

ASSUNTO	TIPO DO POST
Mulheres da ciência alagoana: conheça Nise da Silveira	Carrossel

Fonte: Autores (2025). **Carrossel:** formato de publicação no Instagram, na qual são compartilhadas de 2 a 20 fotos por postagem; **Reels:** vídeos curtos.

Até dezembro de 2024, o perfil do Instagram da SR-AL contava com 787 seguidores, com um aumento de 12% nos últimos três meses, com um perfil representado por pessoas de 25-34 anos (30,7%), do sexo feminino (56,6%) e localizados em Maceió (57%). Além disso, teve 44.739 visualizações nesse mesmo período, além de 1.109 interações, especialmente com as publicações na linha do tempo (Gráfico 1).

Gráfico 1. Distribuição das interações por tipo de postagem. Valores expressos em porcentagem (%)



Fonte: Autores (2025)

Desse modo, observa-se um crescente número de visualizações dos conteúdos postados nas redes sociais da SR-AL, com um engajamento favorável. As redes, especialmente o Instagram, mostraram-se como ferramentas acessíveis para popularizar a ciência, aumentar a visibilidade dos pesquisadores locais e engajar o público geral. A continuidade das ações, como a produção de conteúdos diversificados e o fortalecimento das parcerias com pesquisadores, será essencial para manter o interesse do público e expandir o alcance das publicações. Assim, a SBPC em Alagoas consolida sua missão de promover a ciência para além do círculo acadêmico, aproximando-se cada vez mais da sociedade.

CONCLUSÕES

Diante dos resultados, pode-se concluir que o projeto possui relevância acadêmica e social, promovendo a visibilidade da produção científica alagoana e



fortalecendo os vínculos entre ciência e sociedade, visto que a produção científica, para alcançar seu caráter integral de significância, deve oferecer um retorno para a sociedade. As ações do projeto aproximaram os pesquisadores da população, demonstrando a importância prática da ciência. Além disso, a produção de conteúdos para redes sociais e eventos científicos ampliou o alcance da comunicação científica, tornando-a mais acessível e dinâmica.

Além disso, as metas foram cumpridas ao criar materiais de divulgação científica atrativos e informativos, engajar pesquisadores locais e aumentar a visibilidade da SBPC em Alagoas. O impacto foi amplamente positivo, com o fortalecimento da presença da SR-AL e a valorização da ciência alagoana. A forma de educação participativa por meio dessas redes possibilitou uma aproximação entre pesquisadores e público que antes era limitada ao ambiente acadêmico.

O projeto manteve-se alinhado à proposta inicial, com algumas adaptações feitas para atender às demandas práticas e fortalecer os resultados. Uma das principais dificuldades encontradas foi o engajamento de pesquisadores em Alagoas para o envio de materiais e sínteses sobre seus trabalhos. Essa questão foi solucionada por meio de estratégias de comunicação mais personalizadas, como contatos individuais e ajustes no conteúdo das solicitações, o que gerou um aumento nas contribuições. Além disso, é preciso considerar que nem todos os pesquisadores se sentem estimulados a compartilhar seus estudos espontaneamente, tornando necessário um esforço ativo para envolvê-los no processo.

Além disso, o projeto foi importante para o desenvolvimento acadêmico dos membros da equipe, possibilitando a troca de conhecimentos. Por meio dessas experiências, pudemos desenvolver habilidades, valorizar a interdisciplinaridade e exercitar a comunicação e divulgação científica. Dessa forma, contribui-se não apenas para a disseminação de conhecimento científico, mas também para o desenvolvimento social. A articulação com o ensino e a pesquisa reforçou-se na interação com autores e conteúdos científicos de alta relevância, contextualizando descobertas para o público geral.

REFERÊNCIAS

ALVES, Mariana Castro. A SBPC e as fundações de amparo à pesquisa. **Ciência e Cultura**, v. 70, n. 4, p. 8-10, 2018.



BUENO, Chris. SBPC: 70 anos trabalhando pelo progresso para a ciência brasileira. **Ciência e Cultura**, v. 70, n. 3, p. 12-15, 2018.

COSTA, Júlia Lourenço; GLÜCK, Eduardo Paré. Imagem digital: entre divulgação científica e redes sociais. **Fórum Linguístico**, v. 18, n. Esp., p. 5796-5811, 2021.

KAPPEL, Klemens; HOLMEN, Sebastian Jon. Why science communication, and does it work? A taxonomy of science communication aims and a survey of the empirical evidence. **Frontiers in communication**, v. 4, p. 55, 2019.

MENEGUSSE, Raquel Bragança; DA SILVA, Thamyres Rosa Carolino; GOMES, Fernando Teixeira. Divulgação Científica: o uso de redes sociais para divulgação de trabalhos acadêmicos. **ANALECTA-Centro Universitário Academia**, v. 7, n. 2, 2022.

OLIVEIRA, Camila Fialho de. Divulgação científica na universidade pública: um estudo de caso na Assessoria de Comunicação da Universidade Federal de Alagoas. 2023. 146 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública) – Programa de Pós-Graduação Profissional em Administração Pública em Rede Nacional, **Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade, Universidade Federal de Alagoas**, Maceió, 2022.

