

SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA

SBPC

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA DIRETORIA

Julho de 2015 a junho de 2016

CONTEÚDO

1. Atuação no Legislativo e Executivo
 - 1.1. Proposições prioritárias
 - 1.2. Participação em audiências públicas e reuniões no Legislativo
 - 1.3. Cartas enviadas
 - 1.4. Participação em reuniões e eventos no Executivo
2. Representação em Conselhos e Comissões
3. Sócios e Associadas
4. Reunião Anual e outros eventos
 - 4.1. 67ª. Reunião Anual em São Carlos
 - 4.2. Reunião Regional em São Raimundo Nonato
 - 4.3. Outros eventos
5. Relações Internacionais
6. Divulgação e Publicações
 - 6.1. Exposição na mídia
 - 6.2. Site institucional
 - 6.3. Jornal da Ciência
 - 6.4. Mídias sociais

1. Atuação no Legislativo e Executivo

O relacionamento com o Congresso Nacional é uma das formas de exercer o pleno direito de cidadania em sociedades democráticas. Somente com o diálogo constante e sistemático se constrói relações de confiança e de respeito às diferentes demandas sociais e ao conhecimento de cada grupo da sociedade.

O engajamento da comunidade científica nas atividades do Poder Legislativo se inicia com a identificação, acompanhamento e análise das proposições de interesse que tramitam no Congresso Nacional, bem como das lacunas existentes. Este primeiro passo permite a definição de prioridades e de estratégias de ação para a construção de uma agenda legislativa de Ciência, Tecnologia, Inovação & Educação (CTIE). E a construção de alianças e o compartilhamento de responsabilidades com o governo, com os parlamentares e com outros atores da sociedade permitirão as melhores escolhas para o futuro sustentável social, ambiental e economicamente justo de nosso País.

Outra forma de atuação tem sido a promoção da aproximação da comunidade científica com o Parlamento, por meio da participação em reuniões, debates e audiências públicas, além de auxiliar, com informações técnico-científicas, as diversas Comissões e Frentes Parlamentares da Câmara dos Deputados e Senado Federal na tomada de decisão.

Além disto, semanalmente é encaminhada a Agenda do Congresso Nacional e notícias sobre os resultados das reuniões nas duas Casas Legislativas para o Conselho e a Diretoria da SBPC e, para as Secretarias Regionais. Os destaques dessa agenda são publicados no site institucional da SBPC e no JC notícias..

Fundamental também para a defesa de interesses da CTI e Educação no Congresso é ampliar e fortalecer as redes de relacionamento com instituições de CTIE, bem como manter contato sistemático com parlamentares e seus assessores. Neste sentido foi criado em 2011 o Fórum de Assessorias Parlamentares em CTIE com a participação de 32 instituições públicas e privadas, entre elas a SBPC. No âmbito deste Fórum são promovidas reuniões mensais para: discutir projetos de interesse que tramitam na Câmara dos Deputados e no Senado Federal; definir ações conjuntas quando pertinente; debater temas de CTIE com convidados, entre eles parlamentares, consultores e assessores legislativos, técnicos das instituições componentes do Fórum, entre outras ações.

Em relação ao posicionamento da SBPC quanto aos projetos de interesse, considerados prioritários para o meio acadêmico e científico, é realizado por meio de cartas, manifestos, atos públicos e participação em grupos de trabalho, debates e audiências públicas.

1.1. Proposições Prioritárias

A SBPC tem se manifestado a respeito de diversas proposições legislativas que tratam de temas importantes para a Ciência, Educação, Meio Ambiente, bem como de outros temas de relevância para o país.

Como exemplo destaca-se o **Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação**. A atuação da SBPC na formulação e aprovação do Marco foi um dos principais destaques nesse período. A luta pela derrubada dos vetos presidenciais tem marcado o posicionamento da entidade durante os últimos meses. Como forma de alavancar e fortalecer o Marco, a presidente da SBPC tem proferido palestras em várias cidades, instituições e universidades pelo País, como Secretaria de Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Instituto de Estudos Avançados da USP, Fiocruz (Bahia e Pernambuco), UFPR, entre outras.

A SBPC também participou ativamente na formulação, acompanhamento ou reivindicação de outros PLs, PECs, e demais proposições, federais e estaduais. Destaques são a Base Nacional Comum Curricular (BNCC); a polêmica sobre o uso da fosfoetanolamina (pílula do câncer); a PEC 143-2015, que propõe alterar “a Constituição Federal, para estabelecer que são desvinculados de órgão, fundo ou despesa, até 2023, 20% da arrecadação dos impostos dos Estados e dos Municípios, e dos recursos que cabem aos Estados e aos Municípios na repartição das receitas de impostos da União”; o Marco Civil da Internet; a regulamentação da Lei do Acesso ao Patrimônio Genético e Conhecimentos Tradicionais Associados; recursos destinados às fundações de amparo à pesquisa, e mais recentemente a luta contra a fusão do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) com o Ministério das Comunicações. A relação abaixo resume as principais ações sobre estes e outros assuntos.

08/outubro: manifesto assinado em conjunto com a Academia Brasileira de Ciências (ABC), Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho de Secretários Estaduais de CT&I (CONSECTI) repudiando a possibilidade de extinção da FAPEAP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amapá). “A FAPEAP tem um relevante serviço prestado à comunidade acadêmica e científica do estado (...). Portanto, trata-se de uma Fundação estratégica na atração e fixação de professores e pesquisadores na região”.

19/outubro: carta aberta enviada pela SBPC e ABC ao Ministro do Supremo Tribunal Federal (STF) Luiz Fux, sobre os retrocessos da nova Lei Florestal (12.651/2012) e manifestando apoio à análise o STF sobre as ADINs Ações Diretas de Inconstitucionalidades (ADINs).

05/Novembro: carta enviada a Ministra do Meio Ambiente, Izabella Teixeira, ressaltando retrocessos na proposta de minuta de decreto de regulamentação da lei no. 13.123, de 20 de maio de 2015, que dispõe sobre o Acesso a Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais Associados, divulgada pelo Ministério do Meio Ambiente na Audiência Pública de 22 de outubro.

10/Novembro: carta enviada a presidente da República, Dilma Vanna Rousseff, solicitando especial atenção à Fundação Museu do Homem Americano (FUMDHAM) e ao Parque Nacional Serra da Capivara declarado patrimônio da humanidade pela UNESCO em 1991, frente à necessidade de recursos contínuos e permanentes para garantir a gestão do parque e suas atividades.

01/Dezembro: carta conjunta com a ABC e Academia Nacional de Medicina (ANM), enviada aos parlamentares do Congresso Nacional solicitando que seja votado e aprovado o PLN 5/2015, do Poder Executivo, que "Altera os dispositivos da Lei 13.080, de 2 de janeiro de 2015, que dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e execução da Lei Orçamentária de 2015".

07/Dezembro: debate sobre a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) no Fórum Estadual de Educação do Rio de Janeiro, com a participação do vice-presidente Ildeu de Castro Moreira e do conselheiro Eduardo Mortimer.

07/Dezembro: divulgação de manifesto elaborado pela "Aliança em Defesa do Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação" no qual as entidades da sociedade civil se unem para defender a imediata aprovação e sanção do novo marco legal.

17/Dezembro: carta enviada aos Deputados Federais e aos Senadores da República, solicitando especial atenção às discussões ora em andamento na Comissão Mista da MP694. No bojo da medida provisória 694 de 30/09/2015 consta a suspensão do uso da "lei do bem" (lei 11.196 de 21 de novembro de 2005) no ano fiscal de 2016. A emenda constitucional 85, a PLC 77/2015, recentemente encaminhada para sanção presidencial, e a Lei do Bem compõem a base regulatória de uma Política de Estado construída para transformar o perfil econômico e social do Brasil por meio da Ciência, Tecnologia e Inovação. Educação e CTI são os passaportes do Brasil para uma sociedade e uma economia de primeiro mundo.

18/Dezembro: carta enviada à Presidência da República, pelos integrantes da Aliança em Defesa do Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), reiterando a necessidade de sanção do PLC 77/2015 sem vetos.

18/Dezembro: carta conjunta com a ABC enviada ao Governador do Rio de Janeiro e aos Deputados da Assembleia Legislativa do Rio de Janeiro, manifestando grande apreensão com a notícia divulgada pela imprensa hoje (18/12) a respeito da tramitação na Assembleia

Legislativa do Rio de Janeiro de uma Proposta de Emenda Constitucional (PEC) que reduz de 35% para 25% da receita de impostos como o mínimo a ser investido pelo Estado em Educação. Segundo as informações veiculadas “a PEC, de autoria do deputado Edson Albertassi (PMDB), deve ser publicada no Diário Oficial antes do recesso parlamentar, previsto para a próxima quarta-feira, dia 23/12”.

11/Janeiro: solenidade de Sanção do PL 77/2015 que cria o Marco Legal de CTI. A presidente Helena Nader compôs a mesa, e estiveram presentes ao evento, as conselheiras Regina Markus e Fernanda Sobral.

16/março: entrega de manifesto da SBPC e ABC na reunião da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (ALERJ), referente a possibilidade da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) ter seu orçamento cortado em 50%, conforme prevê a Proposta de Emenda Constitucional 19/2016, enviada pelo Governo do Estado à ALERJ.

23/março: carta encaminhada aos Deputados e Senadores manifestando seu inteiro apoio às posições adotadas pelo Conselho Federal de Medicina (CFM), Associação Médica Brasileira (AMB) e Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica (SBOC), contrárias ao projeto de lei (PL 4639) que libera o uso da fosfoetanolamina para pacientes diagnosticados com tumores malignos. A aprovação do PL pelo Senado Federal sem discussões aprofundadas e à revelia da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), o que já havia ocorrido na Câmara dos Deputados, é uma afronta gravíssima à comunidade científica. A substância não teve a sua regulamentação analisada e aprovada pela ANVISA e, por esta razão, sua farmacologia, toxicidade, efeitos colaterais, eficácia e dosagem são desconhecidas.

14/abril: carta enviada ao Secretário Executivo do MMA, Augusto Klink, solicitando prorrogação do prazo da consulta pública sobre a regulamentação da Lei nº 13.123 que dispõe sobre Acesso à Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais Associados, tendo em vista o impacto que essa regulamentação trará para CTI.

24/maio: Audiência Pública no Senado Federal (Comissão de C&T) destinada a debater a fusão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) com o Ministério das Comunicações (MC) com a participação da presidente Helena B. Nader. Estiveram presentes ao evento o vice-presidente Ildeu Moreira, a secretária-geral Claudia Levy, além de presidentes e representantes de diversas Sociedades Científicas Associadas.

1.2. Participação em Audiências Públicas e Reuniões no Legislativo

05/agosto: Audiência Pública no Senado Federal para debater - "Os Programas de Incentivo à Educação do Governo Federal - FIES, PRONATEC, Ciência sem Fronteira e Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) - participou Helena Nader.

11/agosto: Audiência Pública na Câmara dos Deputados para debater a "Importância da Pós-Graduação e os Direitos dos Pós-Graduandos", com a participação da conselheira Fernanda Sobral

22/setembro: Audiência Pública, no Senado Federal, para debater a formação de recursos humanos para ciência, tecnologia e inovação, com enfoque no Programa Ciência sem Fronteiras - participou a conselheira Fernanda Sobral

30/setembro: Audiência com Senador Cristovam Buarque para discussão da legislação de experimentação animal, que contou com a participação da presidente Helena Nader, da secretária-geral Claudia Levy, do vice-presidente Ildeu Moreira (SBPC) e do presidente da FESBE, Dalton Vassalo.

15/outubro: Audiência Pública, no Senado Federal, para "Debater sobre o papel estruturante do programa institucional de bolsa de iniciação à docência - PIBID". Participou pela SBPC o sócio Luiz Carlos de Menezes

22/outubro: Audiência Pública, no auditório do IBAMA, com o objetivo dialogar com a sociedade civil sobre o processo de regulamentação da lei Acesso ao Patrimônio Genético e aos Conhecimentos Tradicionais Associados. Participou a secretária-geral Claudia Levy

03/Fevereiro: reunião de lideranças da sociedade civil envolvidas com o Marco Regulatório de CTI com os deputados Sibá Machado e Izalci Ferreira com o objetivo de debater as consequências dos vetos aos dispostos da Lei 13.243/2016 (Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação) – participação da presidente Helena Nader.

24/fevereiro: Audiência Pública na Comissão de Educação, Cultura e Esporte do Senado Federal, para discutir o "Papel Estruturante do Programa Institucional do PIBID", com a participação da presidente Helena Nader

08/março: reunião no Ministério da Educação para tratar da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) - participaram o vice-presidente Ildeu Moreira, interlocutor com a Secretaria de Educação Básica para o processo de construção da BNCC e a secretária-geral Claudia Levy.

16/março: Audiência Pública na Comissão de Educação da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (ALERJ), para discutir a Proposta de Emenda Constitucional (PEC) que trata

da redução do orçamento da FAPERJ, com a participação da presidente Helena Nader, e presença do vice-presidente Ildeu de Castro Moreira e da secretária-geral Claudia Levy.

1.3. Cartas Enviadas

17/julho: Assinatura da “Carta de Salvador sobre o Futuro da Internet no Brasil”, resultante do V Fórum da Internet. A carta reivindicou a agilização do processo de democratização da Internet, preconizado pelo Marco Civil da Internet.

23/julho: carta, em conjunto com a ABC, encaminhada ao Ministro de CT&I Aldo Rebelo, manifestando apoio e incentivo a busca de recursos financeiros, inclusive junto ao Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) para garantir a manutenção e continuidade dos programas nacionais de ciência, tecnologia e inovação.

03/agosto: carta conjunta com a ABC, ANPROTEC, ANPEI, CONSECTI, CONFAP e FORTEC encaminhada à presidenta Dilma com o objetivo de propor medidas que possam contribuir para o aperfeiçoamento da Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação, eixos estruturantes para o desenvolvimento do País, entre elas a imediata criação e instalação do Comitê de Gestão Financeira do Fundo Social e do Conselho Deliberativo do mesmo fundo.

20/agosto: carta enviada à Secretaria de Educação do Rio Grande do Sul, indicando representantes para o Fórum Estadual de Educação do Rio Grande do Sul

25/agosto: carta encaminhada ao Governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, solicitando regularização dos repasses de recursos à Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa, a FAPERJ. A falta de recursos tem levado ao não pagamento por meses consecutivos dos bolsistas da FAPERJ.

31/agosto: carta entregue à Senadora Maria do Carmo, manifestando-se quanto ao PLS 212/2015, de autoria do Senador Acir Gurgacz, que disciplina a profissão de cientista, do qual Vossa Excelência é a relatora.

03/setembro: carta encaminhada ao Ministro da Educação com cópia ao Secretário da SESU, manifestando preocupação com as ocorrências recentes que vêm se repetindo em meio aos movimentos de paralisação nas Universidades Federais brasileiras.

15/setembro: carta enviada pela SBPC e ABC manifestando preocupação com o agravamento da situação financeira do Inmetro ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, com cópia aos Ministros de Estado da Fazenda, do Planejamento, Orçamento e Gestão, e da Casa Civil.

13/outubro: carta enviada ao Governador do Estado do Amazonas, José Melo de Oliveira, com regularidade do pagamento dos bolsistas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), e o apoio a todas as pesquisas com mérito científico.

23/outubro: carta enviada ao Senador Cristovam Buarque, encaminhando relatório sumarizado das atividades do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA).

03/novembro: carta enviada novamente ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e Ministro-Chefe da Secretaria de Governo da Presidência da República manifestando preocupação da comunidade acadêmica em relação ao INMETRO.

23/Novembro: carta enviada ao Secretário de Educação Básica do Ministério da Educação, Manuel Palácios, solicitando adiamento do prazo de 15 de dezembro para o envio de sugestões e comentários à referida proposta da BNCC, considerando que a definição de uma BNCC é uma decisão de impacto potencial grande na educação básica, e o tempo disponível para discussão nacional foi relativamente curto, em especial quando se observa a dimensão do país e o número de atores envolvidos.

25/Novembro: carta enviada aos Senadores Renan Calheiros, Jorge Viana e Cristovam Buarque agradecendo efusivamente a atuação diligente no trâmite do PLC 77/2015, que dispõe sobre o Marco Legal de CTI, no âmbito do Senado Federal.

26/Novembro: carta de apoio à Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 395-A enviada aos Deputados Federais referente à possibilidade de cobrança de cursos de especialização em instituições públicas de ensino superior.

27/Novembro: carta enviada aos Deputados Federais da Comissão de Finanças e Tributação (CFT), conclamando os senhores deputados a aprovarem o PL 4.643/2012, que autoriza a criação de Fundo Patrimonial nas Instituições Federais de Ensino Superior, pois trata grande para impacto na educação e na ciência do país.

27/Novembro: carta enviada ao Senador Douglas Cintra Relator do PLS 16/2015, o apoio integral ao projeto de lei que dispõe sobre a criação e funcionamento dos Fundos Patrimoniais vinculados ao financiamento das instituições públicas de ensino superior.

11/Dezembro: carta enviada ao Ministro da Educação, Aloizio Mercadante, sobre a importância fundamental da manutenção do Portal de Periódicos da Capes.

26/Janeiro: carta conjunta com ABC e FeSBE, enviada aos Deputados Membros da CPI - Maus-Tratos de Animais - contra as mudanças sugeridas na Lei Nº 11.794/2008, que alteram as competências do CONCEA.

03/março: carta encaminhada à Presidência da República, manifestando apoio à iniciativa do governo federal em obter empréstimo junto ao Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) visando incrementar as atividades de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) em nosso país.

21/março: carta encaminhada ao Governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, ref.: audiência pública realizada na ALERJ reiterando a necessidade de cumprir o acordado na audiência pública na ALERJ no dia 16 de março de 2016.

28/abril: carta SBPC e ABC enviada ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Armando Monteiro, externando extrema preocupação diante de informações a respeito de fatos que estariam em curso no Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).

02/maio: carta enviada à Ministra do Meio Ambiente, Izabella Teixeira, apresentando, novamente, as preocupações e contribuições da SBPC ao projeto para regulamentação da Lei no 13.123, de 20 de maio de 2015, que dispõe sobre o acesso ao patrimônio genético, sobre a proteção e o acesso ao conhecimento tradicional associado e sobre a repartição de benefícios para conservação e uso sustentável da biodiversidade, visando ao seu aperfeiçoamento.

19/maio: carta SBPC e ABC manifestando sua posição contrária à aprovação na íntegra da PEC 143/2015, que prevê permitir à União, aos estados, ao Distrito Federal e aos municípios desvincular 25% dos recursos fixados na Constituição Federal para saúde, ciência e tecnologia e outras áreas específicas no período de quatro anos.

15/junho: carta ao Ministro do Meio Ambiente, Sarney Filho referente à solicitação para indicação de nomes para o Conselho de Gestão de Patrimônio Genético (CGEN) bem como para o Comitê Gestor do Fundo Nacional de Repartição de Benefícios (FNRB). A SBPC comunicou que não fará a indicação de nomes, por não concordar com a regulamentação da Lei 13.123/2015 referente à Acesso à Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais, uma vez que a mesma não incorporou as demandas da CTI e no seu formato atual inviabiliza a ciência brasileira

23/junho: carta conjunta com ABC encaminhada à Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República (Ministro Guilherme Walder Mora Ramalho) e à Presidência da LATAM, referente ao Boletim de Embargo para Aceitação e Transporte de Animais de Laboratório da Latam Airlines (ref.: BOL-CGO-CE-043, de 07 de junho de 2016), que impede o transporte de animais vivos destinados a experimentos laboratoriais.

1.4. Participação em Reuniões e Eventos com o Poder Executivo

30/setembro: Audiência com Ministro Miguel Rossetto. Participaram: Helena Nader, Claudia Levy e Ildeu Moreira (SBPC), Adriano Andricopulo (SBQ), Américo Bernardes (SBMetrologia), Antonio Carlos de Souza (ABA), Dalton Vassalo (FESBE), Fernanda Sobral (ANPOCS) e João Fernando Gomes de Oliveira (ABC) buscando caminhos de interlocução com a Presidência da República.

08/outubro: cerimônia de transmissão do Cargo de Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação ao Senhor Celso Pansera – participação da presidente Helena Nader

27/outubro: Audiência com Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação, Celso Pansera, sobre o Programa Espacial Brasileiro;

27/outubro: Reunião com Deputado Sibá Machado e outras lideranças do PT sobre a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 395-A referente à possibilidade de cobrança de cursos de especialização em instituições públicas de ensino superior, explicitando o porque do apoio ao projeto pela SBPC.

27/outubro: 11ª Reunião do Conselho Diretor do FNDCT – participação da presidente Helena Nader como membro do conselho

13/Janeiro: reunião de Trabalho realizada no Ministério da Educação, com o objetivo discutir a participação de instituições científicas ligadas à área de ciências da natureza na construção da Base Nacional Comum Curricular, e que contou com a participação do Secretário de Educação Básica, Manuel Palácios e do Diretor de Currículos e Educação Integral, Ítalo Dutra – participou o vice-presidente Ildeu de Castro Moreira.

15/Janeiro: reunião na SBPC com as Sociedades Científicas Associadas, para ouvir e dialogar com o Secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento, Jailson Bittencourt de Andrade, que fez a apresentação do Programa do ENCIT (Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação) 2016 – 2019.

03/março: 44ª Reunião Plenária do Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social (CDES) da Presidência da República – participação da presidente Helena Nader

08/junho: reunião das sociedades científicas associadas à SBPC, entidades componentes da Aliança do Marco Legal, reitores ou representantes das universidades públicas federais e estaduais de São Paulo com ministro Gilberto Kassab no Hotel Braston na cidade de São Paulo pela não fusão do MCTI com o Ministério da Comunicação

2. Representação em Conselhos e Comissões

A SBPC tem assento em diversos conselhos e comissões estaduais e federais. A entidade tem mantido participação contínua e ativa, em especial nas abaixo relacionadas.

• Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen)

A SBPC é membro do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen) como convidado-permanente, que tem direito a voz, mas não a voto. O CGen se reúne, em geral, a cada mês até antes da regulamentação da Lei de Acesso à Biodiversidade e Conhecimentos tradicionais.

• Painel Brasileiro de Biodiversidade (PainelBio)

Reuniões periódicas para definir indicadores para avaliar o alcance das Metas Nacionais de Biodiversidade, construídas a partir das metas de Aichi, propostas pela Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB).

• Rede de Articulação em CT&I

A SBPC participa do Fórum CTIE, que agrega cerca de 35 instituições, públicas e privadas, relacionadas ao tema de ciência, tecnologia, inovação e educação. As reuniões do Fórum são mensais para discutir as proposições que tramitam no Congresso e temas de interesse das instituições do Fórum, tais como: "Renovação no Congresso Nacional na ótica do DIAP - Departamento Intersindical de Assessoria Parlamentar", "Modelos de Assessoria Parlamentar", "Legislação sobre acesso ao patrimônio genético", "Integração dos Atores de Inovação", entre outros.

3. Sócios e Associadas

3.1. Sócios

No período de julho de 2015 a junho de 2016 foram admitidos 631 (seiscentos e trinta e um) sócios, assim distribuídos em relação às diferentes áreas de representação: 94 da A (região norte), 152 da área B (região nordeste), 65 da área C (centro-oeste), 101 da área de D (Rio de Janeiro e Espírito Santo), 161 da área E (São Paulo) e 58 da área F (região sul).

Foi solicitado às Sociedades Associadas que divulgassem, entre seus sócios, a possibilidade de se associarem à SBPC. Além disso, continuamos com as ações de contato com convite para filiação aos docentes das universidades públicas paulistas (USP, UNICAMP, UNESP), às universidades federais e instituições de C&T (CNPq, CGEE, entre outras). Ainda,

foi facultado aos inscritos na 68ª Reunião Anual, desconto no valor da taxa do evento aos que ficassem sócios.

3.2. Sociedades Associadas

O número de Sociedades Associadas até junho deste ano corresponde a **127** (cento e vinte e sete), sendo que neste período foram incluídas as sociedades abaixo relacionadas:

- Associação Brasileira de Estudos da Defesa (ABED)
- Associação Brasileira de Relações Internacionais (ABRI)
- Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo (ANPARQ)
- Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN)
- Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia (SBGG)
- Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ)

Ainda, dois outros pedidos de sociedades encontram-se em análise:

- Colégio Brasileiro de Cirurgiões (CBC)
- Federação Brasileira das Associações Científicas e Acadêmicas de Comunicação (Socicom)

Outros 2 pedidos foram indeferidos/negados, no período:

- Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Geografia (ANPEGE)
- Instituto Abramundo

4. Reunião anual e outros eventos

4.1. 67ª Reunião Anual em São Carlos

Tema: Luz, Ciência e Ação

Data: 12 a 18 de julho de 2015

O texto abaixo resume os resultados da 67ª. Reunião Anual.

Encontro anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência teve mais de seis mil inscritos, oriundos de todos os estados do País

Diante de uma previsão de até quatro mil inscrições, a 67ª Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), realizada de 12 a 18 de julho, na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), surpreendeu seus organizadores.

No total, foram 6.378 inscritos, público constituído por cientistas, professores e estudantes, além de gestores de pesquisa e desenvolvimento (P&D) de empresas e profissionais de órgãos governamentais de apoio à pesquisa científica e tecnológica.

Os números do encontro – o maior evento científico da América Latina – foram anunciados na noite de sexta-feira pela secretária geral da SBPC, Claudia Levy, na sessão de encerramento da Reunião, realizada no Auditório Florestan Fernandes, da UFSCar.

Mais uma vez, reafirmando o caráter nacional do evento, houve participantes de todos os estados do País, incluindo o Distrito Federal. Os 6.378 inscritos se deslocaram de 649 cidades, o que representa 12% dos municípios brasileiros. São Carlos teve o maior número de inscrições (1.432); em seguida vieram São Paulo (286), Rio de Janeiro (153), São Luís (129), Manaus (120) e Belém (114). De Rio Branco, no Acre, onde foi realizada a 66ª Reunião Anual, em julho de 2014, veio uma caravana de 98 pessoas.

A presidente da SBPC observou, porém, que o número de pessoas que frequentaram as atividades da Reunião foi bem superior ao de inscrições. “Inscreveram-se somente as pessoas que quiseram fazer os minicursos ou receber o material impresso de apoio ao evento”, informou Helena Nader. Na sua previsão, o público que passou pelo campus da UFSCar durante a semana foi da ordem de dez mil pessoas por dia.

Para a presidente Helena a semana de encontros foi rica de eventos, debates e atrações, com vários aspectos que merecem ser destacados. “Mas, para mim, o maior destaque foram as salas cheias e a qualidade da participação do público nos debates”, pontuou.

Qualidade dos dois lados

A programação científica sênior da 67ª Reunião da SBPC contou com 186 atividades, distribuídas em 60 conferências, 74 mesas-redondas e 52 minicursos, que contemplaram diversas áreas do conhecimento. Muitas atividades tiveram como foco o tema central da reunião: “Luz, Ciência, Ação!”, em comemoração ao Ano Internacional da Luz, estabelecido pela UNESCO.

Inovação – novo paradigma

A reunião em São Carlos incluirá um novo paradigma nos encontros anuais da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência: a “SBPC Inovação”. Isso se deve ao sucesso obtido pelas palestras e mesas-redondas que integraram a programação da SBPC Inovação,

realizada neste ano pela primeira vez. Com isso, a SBPC Inovação ganha o mesmo *status* obtido pela SBPC Indígena, inaugurada na Reunião Anual de 2014, que foi realizada em Rio Branco, na Universidade Federal do Acre. Neste ano, a SBPC Indígena se repetiu em São Carlos e também deverá ganhar perenidade.

Popularização da ciência

Outra atividade destacada foi o “Dia da Família na Ciência”, que também foi realizado pela primeira vez em Rio Branco e ganhou uma segunda edição em São Carlos – com o mesmo sucesso. No sábado, 18 de julho, centenas de famílias são-carlenses visitaram as instalações da EXPOT&C e da SBPC Jovem, voltadas para a divulgação científica para estudantes e a população em geral. A EXPOT&C abrigou, em uma tenda de seis mil metros quadrados, estandes de instituições de pesquisa de todo o Brasil. Elas mostraram produtos e processos inovadores, resultado de seus projetos de pesquisa. O Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação participou ativamente da EXPOT&C com uma exposição interativa sobre a luz. Já a SBPC Jovem, instalada em 2.800 metros quadrados, reuniu experimentos científicos, jogos e oficinas, apresentados por universidades e institutos de pesquisa de vários locais do país.

4.2. Reunião Regional em São Raimundo Nonato

Tema: O Homem e o Meio Ambiente – da Pré-História aos Dias Atuais

Data: 20 a 23 de abril de 2016

O evento teve como objetivo ressaltar o imenso patrimônio histórico da cidade, que abriga no Parque Nacional Serra da Capivara a maior concentração de sítios pré-históricos no continente americano e a maior quantidade de pinturas rupestres do mundo

São Raimundo Nonato, uma pequena cidade de 32 mil habitantes no interior do Piauí, recebeu na semana, de 20 a 23 de abril, a Reunião Regional da SBPC, um evento de divulgação científica, realizado pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, aberto e gratuito para toda a comunidade. Com uma programação intensa de palestras, minicursos e experimentos científicos, o evento teve como objetivo ressaltar o imenso patrimônio histórico da cidade, que abriga no Parque Nacional Serra da Capivara a maior concentração de sítios pré-históricos no continente americano e a maior quantidade de pinturas rupestres do mundo.

A reunião atingiu os objetivos, o de levar a fronteira da ciência para a comunidade de São Raimundo Nonato, oferecendo incentivo aos cursos de licenciatura fundamentais para a região, que são ofertados na cidade pela Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Universidade do Estado do Piauí (UESPI) e faculdades privadas. Os cursos são, principalmente nas áreas de ciências naturais e ciências biológicas.

Em um breve balanço sobre a reunião, na qual foram discutidos desde temas correntes como o uso do álcool, que pode levar a situações de crise em populações até a evolução do universo, pelo olhar da geologia até a biologia, apresentado pelo Umberto Cordani, da USP, que foi recentemente publicado no prestigioso periódico *Nature*. Foram ainda realizadas discussões sobre a zika e a dengue, e doenças como hanseníase, Chagas e leishmaniose, comumente relacionadas como doenças negligenciadas. Este último debate, levou a grande participação da platéia, com pessoas do Maranhão que como agentes de saúde enfrentam essas doenças e os problemas sociais. Foram também realizadas a SBPC Jovem e Mirim e o Dia da Família na Ciência, que trouxe crianças, adolescentes e familiares para ver um pouco de ciência, participar dos experimentos científicos, de forma bem “mãos na massa”.

Infelizmente, a situação política do País, não permitiu a vinda das autoridades de Brasília, como os ministros do MEC, do MCTI e do MMA. Todos no entanto enviaram cartas para que fossem lidas na abertura do encontro salientando a importância do evento e o valor histórico, científico e social da região, o que reforça reconhecimento dos Ministérios com a relevância da Reunião Regional. Mostra ainda que o Parque Nacional da Serra da Capivara transcende um Ministério.

A SBPC assumiu o compromisso de fundar um Grupo de Trabalho com a Fundação do Homem Americano, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí (Fapepi), a Uespi e outras instituições, para elaborar um projeto a ser discutido com a sociedade e diferentes ministério, desde o Ministério dos Transportes (para viabilização da operação do aeroporto), até o MMA, MinC, MEC, Ministério do Turismo, MRE, entre outros, e inclusive com o Legislativo e Executivo, do local ao federal.

Legado de benefícios

O tema da Reunião foi “O homem e o meio ambiente: da pré-história aos dias atuais”. A cerimônia de abertura, que homenageou a antropóloga Niède Guidon, criadora do Parque Nacional, foi na Fundação Museu do Homem Americano (FUNDHAM) e já ali, no auditório lotado, se observava o sucesso do evento. O restante da programação se desenvolveu na Universidade Estadual do Piauí (UESPI) e teve quase 1300 inscritos para as conferências e mesas redondas, e mais de 380 participantes dos minicursos ministrados entre os dias 21 e 22 de abril. A maioria dos inscritos eram de São Raimundo, com a participação de 14 outros estados brasileiros. Somando aos estudantes inscritos para a sessão SBPC Jovem, cerca de 1700, a RR teve mais de 3 mil participantes. Mas a participação foi muito além dos inscritos.

4.3. Outros eventos

06/agosto: entrega dos Certificados dos membros afiliados da ABC/SP 2015-2019 - presente o conselheiro Etevlino Bechara

10/agosto: reunião ordinária do Conselho Curado da Fundação Padre Anchieta - participou a representante da SBPC Dora Ventura

13/agosto: reunião do Grupo de Estudos sobre Universidade da Academia Brasileira de Ciências – participou a presidente Helena Nader

20/agosto: simpósio "Financiamento à Pesquisa e Pós Graduação no Brasil. Problemas e perspectivas face à nova realidade econômica" - participou a presidente Helena Nader

25/agosto: abertura do seminário "Educação, Saúde e Sociedade do Futuro" - presente a secretária-geral Claudia Levy

27/agosto: Fórum Nacional CONFAP São Paulo 2015 - presente a Conselheira Regina Markus

08/setembro: cerimônia de posse do novo presidente da FAPESP, José Goldemberg - presente o tesoureiro Walter Colli

14/setembro: evento comemorativo aos 80 anos da UFSCAR: "O Futuro da Universidade" - participou o conselheiro Glaucius Oliva

15/setembro: cerimônia de entrega do XXVIII Prêmio Jovem Cientista que teve como tema Segurança Alimentar e Nutricional participou a conselheira Fernanda Sobral

25/setembro: ciclo de debates a Universidade do Futuro no ILEA (UFRGS) - participou a presidente Helena Nader que apresentou a palestra "Os Dilemas das Ciências no Brasil do Futuro"

30/setembro: cerimônia de entrega dos prêmios Fundação Bunge 2015 - Recuperação de Solos Degradados para a Agricultura e Saneamento Básico e Manejo de Água – participou a representante Dora Ventura

09/outubro: 11º Jornada de Iniciação Científica da Universidade Presbiteriana Mackenzie - participou como conferencista a presidente Helena Nader

13/outubro: reunião na Academia Brasileira de Ciências sobre "Universidades" - participou a presidente Helena Nader

19/outubro: cerimônia do Título de Professor Emérito aos Profs. Drs. Hernan Chaimovich, José Manuel Riveros Nigra e Walter Colli – participou a presidente Helena Nader, com pronunciamento para o Prof. Dr. Hernan Chaimovich.

23/outubro: abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em Brasília, DF – participação do vice-presidente Ildeu Moreira

23/outubro: semana do conhecimento da UFMG, mesa redonda: “C&T e Financiamento à Pesquisa” – participação da presidente Helena Nader

27/Novembro: reunião do Júri de Medicina da Fundação Conrado Wessel 2015 – participação da presidente Helena Nader

14/Dezembro: 11ª Reunião Plenária da Comissão Nacional de População e Desenvolvimento (CNPDP). Participação do representante Marcelo Morales.

15/Dezembro: 2ª Reunião Preparatória da Mensuração e Confirmação da Teoria da Relatividade, organizada pela ABIPTI – participação do representante José Leonardo Ferreira.

16/Dezembro: seminário “O financiamento sustentável da Universidade Federal”, organizado pela Andifes – participação do ex-conselheiro Jaime Santana.

17/Dezembro: cerimônia de posse do Diretor Geral do Impa, Marcelo Viana – participação do vice-presidente Ildeu de Castro Moreira.

03a06/maio: reunião Magna da Academia Brasileira de Ciências “Um Século de Ciência: Construindo um Futuro Melhor” – participação da presidente Helena Nader

17/maio: reunião de avaliação da comissão julgadora do 13º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq – participação da conselheira Regina Markus.

18/maio: solenidade de inauguração da exposição dos 100 anos da Academia Brasileira de Ciências no salão negro do Palácio do Congresso Nacional– participação da conselheira Laila Salmen Spindola Darvenne.

23/maio: solenidade de comemoração aos 54 anos da FAPESP e homenagem aos funcionários com mais de 25 anos de casa – participação da presidente Helena Nader

08-09/junho: workshop “Intercâmbio Internacional de Recursos Genéticos com a União Europeia – construindo pontes para promover a ciência e tecnologia” - participação da vice-presidente Vanderlan Bolzani

5. Relações internacionais

A SBPC passa, a partir de 2014, a contar com a presença nas suas reuniões anuais das co-irmãs AAAS (Associação Americana para o Avanço da Ciência, dos EUA), CAST (Associação Chinesa de Ciência e Tecnologia), e da EuroScience (Associação Europeia para a Ciência). Essas sociedades também realizam durante um dia nas suas reuniões anuais, debates em torno de um tema comum de impacto em política científica buscando, ao final de dois anos, apresentar aos governos uma proposta conjunta. Essa parceria com entidades similares internacionais denota o esforço que vem sendo empreendido pela SBPC no sentido de internacionalizar a entidade. Seguem os destaques do período.

14/julho: reunião da SBPC com as co-irmãs AAAS (American Association for the Advancement of Science) and EuroScience durante a 67ª Reunião Anual da SBPC em São Carlos para discussão do tema: “How our societies can influence science policy decisions”

24/junho: CAST – China - Como decorrência dessa parceria a SBPC recebeu, no dia 24 de junho de 2016, na sede em São Paulo, uma delegação da Academia Chinesa de Ciência e Tecnologia (CAST), entidade co-irmã da SBPC. A comitiva, liderada por Wang Chunfa, secretário executivo da CAST, e mais 4 representantes da organização, estavam em visita a várias instituições científicas e universidades brasileiras, com a finalidade de localizar possibilidades de cooperação em áreas de pesquisa, sobretudo em ciências da vida e biológicas. A delegação também veio com a incumbência de convidar brasileiros a participar do próximo Congresso Internacional da Ciência, a realizar-se em novembro de 2016, em Beijing. A convite da SBPC, participaram da reunião representantes das áreas de pesquisa e pós-graduação e relações internacionais da USP, Unicamp, Unesp, UFABC, Unifesp, e PUC-SP. O secretário executivo da CAST anunciou nesse encontro que a SBPC será o ponto de contato e intermediação para todas as propostas de cooperação que forem estabelecidas entre a CAST e instituições brasileiras.

6. Publicações e divulgação

O relatório de comunicação da SBPC tem o objetivo de apresentar as atividades ligadas às demandas da área e, com base nos resultados, estabelecer o planejamento de futuras ações que busquem dar máxima e melhor visibilidade da SBPC frente aos principais assuntos em pauta na mídia nacional e de interesse da sociedade brasileira.

6.1. Exposição na Mídia

Neste item apresentam-se tabelas com as exposições na mídia no período de referência.

Durante **junho/2015 até 20 de junho/2016** a SBPC esteve presente em 535 reportagens. Esse número pode ser maior, mas como a Sociedade não conta com o serviço de clipping (processo que consiste no monitoramento constante de matérias jornalísticas), algumas reportagens podem não ser visualizadas na busca comum do 'Google'.

Mês/Ano	Aparições
Junho/15	31
Julho/15	263
Agosto/15	30
Setembro/15	28
Outubro/15	18
Novembro/15	10
Dezembro/15	13
Janeiro/16	30
Fevereiro/16	12
Março/16	13
Abril/16	19
Maio/16	42
Junho/16	26
TOTAL	535

Comentário sobre os resultados

A repercussão do trabalho da SBPC nos veículos de comunicação tem sido constante na história da entidade, que procura manter um relacionamento bastante próximo com veículos de comunicação de massa, sobretudo com as editorias de ciência e tecnologia, e com veículos produzidos por organizações públicas ou privadas.

Durante junho de 2015 a 20 de junho de 2016 a SBPC esteve presente em 535 publicações classificadas positivamente pela equipe e possivelmente pela opinião pública, sociedade e leitores. A SBPC está presente em veículos de grande repercussão como o jornal Folha de S. Paulo, O Estados de S. Paulo, Correio Braziliense, O Globo, os portais UOL, G1, Terra e Veja, além de publicações especializadas como a Revista Pesquisa Fapesp.

O ponto alto da cobertura jornalística das atividades da SBPC acontece, sobretudo durante as reuniões anuais e regionais promovidas pela entidade. Na 67ª edição da Reunião Anual, realizada em São Carlos, não foi diferente. Reportagens sobre o evento, em diversos enfoques, alavancaram a exposição da sociedade na mídia de modo geral. O evento ganhou repercussão nas diversas mídias, sendo cerca de 260 reportagens, entre os dias 01 de julho a 31 de julho, em veículos impressos, TVs e rádios, e sites de portais na internet.

Mais uma vez, a web foi a principal mídia responsável por alavancar a visibilidade favorável da Sociedade, já que publicou diversos textos sobre o evento. Veículos de grande repercussão, como o G1, por exemplo, fizeram uma ampla cobertura. O tema também repercutiu em jornais nacionais importantes como O Estado de S. Paulo, Correio Braziliense e a Folha de S. Paulo.

Após um trabalho ativo da assessoria de imprensa da SBPC, o evento foi pauta de alguns veículos significativos em São Paulo, como TV UNIVESP e Repórter Eco, da TV Cultura. Ambos os veículos fizeram entrevistas com a presidente da SBPC.

O evento também conferiu protagonismo e enfoque positivo à sociedade em reportagens em sites institucionais como ABC, FAPESP, FAPEAM, Inpa, entre outros. A reunião também ganhou amplo destaque nos jornais impressos de São Carlos.

Em abril deste de 2016, a SBPC obteve outro pico de audiência por causa da realização da Reunião Regional em São Raimundo Nonato/PI. O evento ganhou repercussão nas diversas mídias regionais, sendo quase 20 reportagens em veículos impressos, TVs e rádios e sites.

O evento também conferiu protagonismo e enfoque positivo à sociedade em reportagens em sites institucionais como CONFAP, FUNCAP, UESPI, sites do governo do Piauí, UFPE, entre outros.

Um aspecto importante a ser salientado é que nesses momentos as ações da SBPC tornam-se bastante conhecidas na região onde ocorre o encontro, pois a cobertura jornalística local é bastante expressiva devido à relevância das conferências, seminários, palestras, mesas-redondas e eventos paralelos que acontecem na Reunião.

Assuntos Diversos

A diretoria da SBPC é procurada com frequência para dar entrevistas sobre diversos assuntos durante o ano, entre os quais salientamos a "Pílula do Câncer", o Marco da CT&I, programa Ciência sem Fronteiras, mudanças de ministros no MEC e no MCTI e, recentemente, a fusão do MCTI com o Ministério das Comunicações.

Quase todo o mês a SBPC participa de pautas no cenário político. Um dos temas que alavancam a exposição da entidade é a participação de representantes da SBPC em audiências públicas em Brasília.

6.2. Site Institucional

O portal da SBPC, que entrou no ar no dia 10 de outubro de 2013, prioriza a divulgação das atividades cotidianas da SBPC como notícias, artigos, manifestos e outros conteúdos. Na época, o site passou por uma grande reformulação gráfica e de conteúdo com o objetivo de conter espaços mais claros e definidos, facilitando a navegação e a busca dos temas de interesse.

Em junho de 2015 tínhamos, em média, 14.000 acessos diários. Enquanto que, em 2016, cerca de 17.000. Ou seja, tivemos um aumento de 15% no número de acessos em relação a 2015.

6.3. Jornal da Ciência

Portal

Desde 14 de agosto de 2014, o Jornal da Ciência (JC) passou a ser publicado em novo formato gráfico. O endereço eletrônico jornaldaciencia.org.br dá acesso aos conteúdos de divulgação científica brasileira, que foi publicado por 29 anos em papel pela SBPC, quinzenalmente. Hoje, sua atualização se dá de forma mais dinâmica graças à agilidade que a internet permite.

Depois de alguns meses de interrupção, a versão impressa voltou a ser veiculada em dezembro de 2015 com a tiragem 2 mil exemplares. A partir de fevereiro de 2016, a tiragem passou para 5 mil.

Em junho de 2015 tínhamos, em média, 1.264 acessos diários. Enquanto que, em 2016, 1.622. Ou seja, tivemos um aumento de 28% no número de acessos em relação a 2015.

A redação do jornal conta com quatro jornalistas – Fabíola Oliveira (coordenadora de comunicação), Daniela Klebis (editora), Viviane Monteiro (repórter correspondente em Brasília) e Vivian Costa (redatora e assessora de imprensa). Viviane Monteiro é responsável pela

cobertura de eventos no Congresso, no Planalto, no MCTI e nas instituições com sede no Distrito Federal, como o CNPq, entre outras. As sessões e eventos realizados em São Paulo são cobertos, alternadamente, por Daniela Klebis e Vivian Costa. Nas demais localidades, quando existe a possibilidade, uma das jornalista se desloca. Quando o deslocamento não é possível, a equipe de São Paulo acompanha os eventos remotamente, via transmissão online, ou, ainda, estabelecendo parcerias de cobertura com assessorias de comunicação locais.

JC Notícias

Produzido diariamente desde 1993 e enviado gratuitamente para todos os assinantes e sócios, o boletim diário JC-Email, passou a circular com o nome *JC Notícias*, em agosto de 2014. O conteúdo, como na versão anterior, é constituído de um apanhado de notícias e artigos de CT&I de todo o País e matérias exclusivas produzidas pela equipe de comunicação do Jornal da Ciência. Além disso, recebemos a colaboração de articulistas que colaboram com a sessão Artigos.

Em 26 de maio de 2015, as reportagens foram separadas por editorias para facilitar a leitura. As notícias produzidas pela nossa equipe sempre saem na primeira editoria, chamada Destaque.

Houve mudança também na plataforma de envio do boletim, que possibilitou maior controle do banco de assinantes e gerenciamento dos cadastros. Outra vantagem é da ferramenta ser acessada internamente, pela equipe de administração web da SBPC. Hoje o boletim é enviado para pouco mais de 7.000 e-mails, dos quais grande parte corresponde a sócios, deputados e senadores, e demais interessados.

Diversas matérias publicadas pela equipe tem sido replicadas por outros sites, como por exemplo, o da CONFAP e FAPEAM. As publicações também têm sido compartilhadas por jornalistas especializados como, por exemplo, Herton Escobar do Estado de S. Paulo, e Maurício Tuffani, do Blog Direto da Ciência.

Jornal da Ciência - impresso

A partir das edições de dezembro de 2015 e fevereiro de 2016, o Jornal da Ciência impresso passou a contar com um número maior de páginas (16) e com matérias produzidas exclusivamente pela equipe (diferente das edições anteriores – onde era publicado um texto menor com chamada para o site). A tiragem aumentou de 2 mil para 5 mil exemplares e a distribuição foi ampliada para os sócios quites da SBPC, além das instituições acadêmicas e de CT&I do País. As edições são enviadas, ainda, para os deputados e senadores de algumas Comissões ligadas à política científica, meio ambiente e educação, além do Poder Executivo (Ministérios, Presidência, SECTI's, entre outros).

O jornal também ganhou novo *layout* e o conteúdo, que antes era uma compilação das notícias feitas para o *JC online*, passou a ser exclusivo e ter um caráter mais perene e analítico.

6.4. Redes Sociais

A SBPC está presente nas principais plataformas de redes sociais, como *Facebook*, *Twitter* e *Youtube*, com o endereço @SBPCnet. Abaixo os dados de seguidores, postagens e destaques durante o período:

Facebook

Seguidores: 8.956 em junho de 2015 para 15.251 em junho de 2016. Aumento de aproximadamente 70%.

Quantidade de posts médio diário: 1 a 2 posts.

Alcance médio por post pelo período: 4.200 participantes.

Mês	No. seguidores	No. posts	Post com maior repercussão
Junho	8.722	24	#JornaldaCiência: Cientistas reforçam posição contra ensino religioso nas escolas públicas
Julho	9.736	69	O destaque das publicações ficou para a notícia sobre a aprovação, pelos Sócios, da carta enviada à presidente Dilma (11.460 de alcance), do vídeo convite da Regina para a 67ª RA (8.500 de alcance) e da notícia sobre a carta enviada pela SBPC e ABC para a presidente Dilma (7.700 de alcance)
Agosto	9.948	31	O destaque das publicações ficou para a notícia do Jornal da Ciência “Presidente da SBPC diz que cortes no orçamento da educação não combinam com pátria educadora” (9.900 de alcance), “Não há desculpa para cientistas e professores não encontrarem maneiras melhores de ensinar ciência, diz Bruce Alberts” (7.900 de alcance) e do manifesto Em defesa das Universidades Públicas (7.000 de alcance)
Setembro	10.156	29	O destaque das publicações ficou para a notícia “Cientistas se manifestam contra possível fusão do CNPq e Capes” (15.700 de alcance), a entrevista da Helena Nader ao Jornal da Globo (12.400 de alcance) e a charge do Mariano sobre os cortes de financiamento da ciência e crise nas universidades, publicada no Jornal da Ciência (9.600 de alcance).
Outubro	10.580	29	O destaque das publicações ficou para a notícia do

			site da SBPC “Cortes podem impactar pesquisas em longo prazo” (14.016 de alcance) e as notícias do Jornal da Ciência “Ameaça de corte de recursos e de descontinuidade do Pibid mobiliza cientistas, parlamentares e bolsistas” (13.161 de alcance) e “Comissão de Educação rejeita projeto que cria profissão de cientista” (10.033 de alcance).
Novembro	10.725	21	O destaque das publicações ficou para as notícias do site da SBPC “SBPC define tema da próxima Reunião Anual” (8.520 de alcance), “SBPC lança livro eletrônico com anais da 67ª RA” (7.300 de alcance) e “A contribuição da Ciência para entender o desastre em Mariana” (6.200 de alcance)
Dezembro	10.905	21	O destaque das publicações ficou para a notícia “Senado aprova Código Nacional de Ciência e Tecnologia” (8.800 de alcance) e as notícias do site da SBPC “SBPC e ABC se manifestam em favor do Fundo Patrimonial nas Instituições Federais de Ensino Superior” (6.720 de alcance), “SBPC lança livro eletrônico com anais da 67ª RA” (7.300 de alcance) e “SBPC abre inscrições para 68ª Reunião Anual” (6.220 de alcance)
Janeiro	11.445	15	O destaque das publicações ficou para a notícia “Presidente Dilma Rousseff sanciona Código de CT&I” (50.088 de alcance), a chamada para inscrição na 68ª Reunião Anual (19.000 de alcance) e o post divulgação da Reunião Regional “SBPC realizará em abril a Reunião Regional em São Raimundo Nonato/PI” (8.800 de alcance)
Fevereiro	12.020	18	O destaque das publicações ficou para a notícia “Inscrições de resumos para 68ª RA da SBPC vão até o dia 22/03” (34.000 de alcance), #Carreiras e #Oportunidades: Confira esta seção atualizada em nosso portal! (18.500 de alcance) e a matéria do Jornal da Ciência “Secretário do MEC anuncia revogação do ofício da Capes sobre cortes no Pibid” (18.100 de alcance)
Março	12.678	32	O destaque das publicações ficou para a notícia “SBPC publica manifesto pelo fortalecimento da democracia” (22.600 de alcance), “SBPC corrobora posição de entidades médicas” (20.600 de alcance) e a chamada para 68ªRA “#68ªReuniãoAnual: Ainda há vagas para inscrição com envio de resumo! Participe e #vamosparaPortoSeguro!” (12.492 de alcance)
Abril	13.295	55	O destaque das publicações ficou para “Com corte adicional de R\$ 1 bi, pasta da CT&I registra pior orçamento dos últimos dez anos” (33.500 de alcance) e “Finep lança dois editais para ICTs com valor total de R\$ 390 milhões” (11.900 de alcance).
Maio	14.567	30	O destaque das publicações ficou para “Fusão de ministérios é confirmada, apesar de desaprovação”

			(86.700 de alcance) e “Proposta que altera Constituição Federal pode enfraquecer mais as pesquisas científicas” (35.500 de alcance).
Junho	15.251	26	O destaque das publicações ficou para as notícias “Delegação brasileira leva 12 prêmios em feira internacional de ciências e engenharia” (51.042 de alcance) e “Cientistas trocam fotos de currículo Lattes por logotipo pela volta do MCTI” (26.300 de alcance).

Twitter

Seguidores: 12.000 em junho de 2015 para 13.838 em junho de 2016. Aumento de aproximadamente 15%.

Quantidade de posts médio diário: 1 a 2 posts.

Mês	No. seguidores	No. posts*	Post com maior repercussão
Junho	12.050	25	Confira a Programação Científica da nossa #67ªReuniãoAnual e vamos para a @UFSCar_Comunica!
Julho	12.200	109	“#67ªReuniãoAnual: Um dos destaques da nossa #SBPC_SãoCarlos é a #SBPCJovem. Vem para a @UFSCar_Comunica e confira!
Agosto	12.300	33	Veja a íntegra do #manifesto publicado pela @ABCiencias sobre nanociências e nanoengenharia. sbpcnet.org.br/site/noticias/...” rendeu 1.374 impressões.
Setembro	12.400	29	“Carta-manifesto à @dilmabr contra possível fusão da #Capes e @CNPq_Oficial. http://www.sbpcnet.org.br/site/noticias/materias/detalhe.php?id=4529 ... ” rendeu 1.630 impressões.
Outubro	12.600	41	“Instituições se manifestam contra extinção da @Fapeap. sbpcnet.org.br/site/noticias/... pic.twitter.com/pbnQBHNz59” rendeu 1.170 impressões.
Novembro	12.700	24	“#SBB emite nota pública sobre o desastre na Bacia do Rio Doce. jornaldaciencia.org.br/sociedade-bota... pic.twitter.com/6YxZeyXOuW” rendeu 1.086 impressões
Dezembro	12.850	19	“SBPC e @ABCiencias pedem aprovação do PLS 16/2015 p/ o bem da educação e ciência brasileira. sbpcnet.org.br/site/noticias/...

			pic.twitter.com/wpygc6uU2X” rendeu 1.282 impressões
Janeiro	13.022	16	“#JornaldaCiência: Impactos dos vetos ao texto do #MarcoLegalCTI serão avaliados. jornaldaciencia.org.br/impactos-dos-v... pic.twitter.com/MSO3JG8Sib” rendeu 3.866 impressões
Fevereiro	13.200	16	“#JornaldaCiência: Carta enviada ao @GovRJ e @alerj contra a redução em até 50% do orçamento da @faperj. jornaldaciencia.org.br/sbpc-e-abc-env...” rendeu 1.508 impressões
Março	13.350	30	“#SOSFaperj: É amanhã! Audiência pública sobre os cortes da @FAPERJ! A audiência será aberta ao público. Participe! pic.twitter.com/TCQrBtLas5” rendeu 4.120 impressões
Abril	13.483	48	“#Acontece, neste momento, o lançamento da Coleção Humanistas e Cientistas do Brasil. O auditório está lotado! pic.twitter.com/ekPHMAB3sW” rendeu 1.676 impressões.
Maio	13.719	34	“Manifesto com a @ABCiencias: Em defesa de uma política de Estado para a CT&I. sbpcnet.org.br/site/noticias/... pic.twitter.com/b64MGN6vOB”, rendeu 6.300 impressões.
Junho	13.838	28	“Delegação brasileira leva 12 prêmios em feira internacional de ciências e engenharia jornaldaciencia.org.br/delegacao-bras... pic.twitter.com/7z8y5P2UTO”, rendeu 3.516 impressões

*entre Retwittes e respostas.

Youtube

Seguidores: 114 em junho de 2015 para 302 em junho de 2016. Aumento de aproximadamente 164%.

Em junho de 2016 tivemos a primeira transmissão ao vivo de um evento (Encontro da comunidade científica com o ministro interino Gilberto Kassab). Tivemos cerca de 5.000 acessos durante as mais de 3 horas de transmissão e 65 pessoas se inscreveram no canal. Este foi um indicativo bastante importante para ações futuras no canal da SBPC no Youtube.