

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA DIRETORIA DA SBPC  
Julho de 2016 a junho de 2017**

**INTRODUÇÃO**

**ATUAÇÃO NO LEGISLATIVO**

- Proposições Prioritárias
- Descrição
- Ações relevantes
- Outras ações
- Participação em audiências públicas e reuniões no Legislativo
- Cartas enviadas
- Participação em reuniões e eventos com o poder executivo

**SÓCIOS E ASSOCIADOS**

**REUNIÕES E OUTROS EVENTOS**

- Reunião Anual
- Moções
- Reunião Regional
- Outros eventos

**RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

**PUBLICAÇÕES E DIVULGAÇÃO**

- Site institucional
- Exposição na mídia
- Jornal da Ciência (Impresso)
- Jornal da Ciência (Online)
- JC Notícias
- Ciência e mulher
- Redes sociais

## **INTRODUÇÃO**

A Diretoria da SBPC manteve intensa atividade política participando de várias atividades no Congresso Nacional.

Durante o período a SBPC inaugurou, em 17 de março, o Centro de Memória Amélia Império Hamburger, cujo resultado vem dos trabalhos de reconstrução e preservação da história da entidade, iniciados em 2004 com o então denominado Projeto Memória.

Representantes da SBPC participaram de debates fundamentais para a sociedade brasileira tanto na Câmara dos Deputados quanto no Senado Federal, defendendo as posições estratégicas da comunidade científica e a busca do desenvolvimento nacional.

Dentre os assuntos que contaram com a participação decisiva da Diretoria da SBPC prestando esclarecimentos e tornando pública as demandas e inquietações da comunidade científica destacam-se: o Marco Legal da CT&I; a Reforma do Ensino Médio; a Lei Rouanet para CT&I; a fusão ministerial que criou a pasta de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; e o Orçamento para o setor.

Também merece destaque a atuação da Diretoria da SBPC na divulgação dos avanços da comunidade científica brasileira e no trabalho contínuo junto ao Parlamento para consolidar a área de CT&I como um ramo estratégico no Brasil. A parceria com a Frente Parlamentar de Ciência, Tecnologia, Pesquisa e Inovação da Câmara dos Deputados, estabelecida desde sua criação em 15 de abril de 2015, vem se fortalecendo a cada ano. O diálogo entre a SBPC e os parlamentares tem consolidado a Frente Parlamentar como um espaço de apoio e busca por uma sociedade mais justa e moderna que tenha na ciência, na tecnologia e na inovação seus pilares.

## **ATUAÇÃO NO LEGISLATIVO**

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. 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 de nosso País.

Outra forma de atuação tem sido a promoção da aproximação da comunidade científica do Parlamento, por meio da participação de 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.

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 membros 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 audiência públicas.

#### **- Proposições Prioritárias**

Os principais temas e proposições acompanhadas e trabalhadas pela SBPC no período compreendido por este relatório foram:

1. Emenda 93, de 8 de setembro de 2016 , que permite desvincular até 30% dos recursos com destino específico para serem utilizados para cumprimento da meta de estados, Distrito Federal e municípios no fechamento de contas;
2. Lei 13.415, sancionada no dia 16 de fevereiro de 2017, que institui mudanças na oferta e organização do Ensino Médio no País ;
3. Emenda 95, de 15 de dezembro de 2016 que limita gastos públicos pelos próximos 20 anos;
4. Escola sem Partido (PL 7180/2014), que inclui entre os princípios do ensino o respeito às convicções do aluno, de seus pais ou responsáveis, dando precedência aos valores e ordem familiar sobre a educação escolar nos aspectos relacionados à educação moral, sexual e religiosa;
5. Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT);
6. Projeto de Lei (PL) 5425/16, que permite a dedução, sobre o imposto de renda devido pelas pessoas físicas e jurídicas, de valores doados a programas, projetos e atividades de ciência, tecnologia e inovação. O Projeto ficou conhecido como a “Lei Rouanet” para a ciência;
7. Projeto de Lei do Senado (PLS) 594/2015, que altera a Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar 101/2000) para estabelecer que as despesas que sejam

destinadas às ações de ciência, tecnologia e inovação não serão objeto de limitação de empenho e movimentação financeira.

8. “10 Medidas Contra a Corrupção” (PLC 27/2017), que estabelece medidas contra a corrupção e demais crimes contra o patrimônio público e combate o enriquecimento ilícito de agentes públicos;
9. Fusão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) com o Ministério das Comunicações (Minicom), por meio do Decreto 8.877/2016;
10. Proposta de Emenda Constitucional (PEC) nº 395-A, que permitia a cobrança da pós-graduação *lato sensu* nas universidades públicas;
11. Lei 13.243/2016, Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação;
12. Lei 13.123/2015, Marco Legal da Biodiversidade;
13. Projeto de Lei Orçamentária (PLOA 2017) e Orçamento 2017;
14. Desmatamento;
15. Projeto de Lei do Senado (PLS) 758/2015, que concede desconto no Imposto de Renda (IR) para pessoas físicas e jurídicas doadoras de recursos às universidades;
16. Projeto de Lei do Senado (PLS) 226/2016, que repõe no Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação os itens vetados no processo de sanção;
17. Projeto de Lei da Câmara (PLC 70/2014), que proíbe testes com animais no processo de produção de cosméticos;
18. CPI Funai-Incra 2.

#### **- Descrição**

- 1- Emenda 93, de 8 de setembro de 2016, que permite desvincular até 30% dos recursos com destino específico para serem utilizados para cumprimento da meta de estados, Distrito Federal e municípios no fechamento de contas. A PEC foi aprovada em primeiro turno pelo Senado Federal por 56 votos a favor, 13 contra e nenhuma abstenção e, em segundo turno, por 54 votos favoráveis e 15 contrários, nenhuma abstenção. A proposta foi convertida na Emenda 93, de 8 de setembro de 2016.

#### **Posicionamento**

A SBPC pronunciou-se em favor de salvaguardar os recursos destinados às áreas de educação, saúde, ciência e tecnologia, solicitando que a Desvinculação de Recursos da União (DRU) não pudesse ser realizada nas dotações destinadas a estes setores. Apenas os recursos destinados aos serviços públicos de saúde e à manutenção e desenvolvimento do ensino foram protegidos. Sendo assim, a nova redação constitucional prejudica os investimentos em CT&I, uma vez que não oferece nenhuma proteção neste setor e ainda permite que recursos sejam retirados para uso em outras áreas.

#### **Ações**

**22 de agosto de 2016** - A SBPC, juntamente à ABC, à Academia Nacional de Medicina (ANM), ao Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (Confap), e ao Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti), enviaram uma carta ao senador Renan Calheiros, presidente do Senado Federal, sobre a votação da PEC 31/2016. O documento solicitava que os percentuais mínimos destinados às áreas de educação e saúde e os investimentos públicos em ciência e tecnologia não fossem alterados.

- 2- Lei 13.415, sancionada no dia 16 de fevereiro de 2017, que institui mudanças na oferta e organização do Ensino Médio no país. A Medida Provisória (MP) 746, de 22 de setembro de 2016, agora transformada em Lei, foi aprovada no Senado Federal, por 43 votos a favor, 13 contra e nenhuma abstenção.

### **Posicionamento**

A SBPC se manifestou diversas vezes contrária à forma como o Governo Federal propôs grandes alterações na estrutura do Ensino Médio. A Sociedade inclusive pediu que a MP fosse rejeitada. Com a Lei sancionada, a SBPC solicitou aos secretários de Educação de Estados e Municípios e ao MEC “que orientem seus sistemas educativos para que TODAS as escolas de Ensino Médio tenham a oferta de TODOS os componentes curriculares que integram a Base Nacional Comum Curricular, e que permitam aprofundamentos nas áreas que a compõem”.

### **Ações**

**30 de setembro de 2016** - A SBPC enviou uma carta ao presidente Michel Temer se manifestando contrária à forma como o governo federal propõe grandes alterações na estrutura do Ensino Médio por meio de uma medida provisória, a MP 746/2016, que modifica a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional de 1996.

**03 de outubro de 2016** - A SBPC enviou carta ao presidente do Senado, Renan Calheiros, e ao presidente da Câmara dos Deputados, Rodrigo Maia, solicitando que a Medida Provisória 746/2016 seja rejeitada nas duas casas. No documento, a SBPC critica a forma como o governo federal propõe grandes alterações na estrutura do Ensino Médio por meio de uma medida provisória que modifica a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional de 1996.

**01 de novembro de 2016** - Carta enviada ao senador Pedro Chaves ressaltando que a entidade entende que é bastante salutar, para a democracia do Estado e para o futuro das novas gerações, a abertura do debate que nesse momento se coloca sobre a reestruturação do Ensino Médio. “Acreditamos que a SBPC deveria também participar das audiências da comissão mista que analisa a medida provisória da reforma do ensino médio (MP 746/16), como tem feito em todos os momentos”.

**24 de novembro de 2016** - O professor Isaac Roitman participou de audiência pública para debater acerca da Medida Provisória nº 746, de 2016, que institui a Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em Tempo Integral.

**22 de março de 2017** - SBPC divulga nota pública sobre a Reforma do Ensino Médio, manifestando preocupação quanto às consequências curriculares da Lei 13.415 de 16/02/2017 que institui mudanças na oferta e organização do Ensino Médio no país.

3- Emenda 95, de 15 de dezembro de 2016 que limita gastos públicos pelos próximos 20 anos.

Aprovada em primeiro turno pelo Senado Federal, ressalvadas emendas e destaques, por 61 votos a favor, 14 contra e nenhuma abstenção e, em segundo turno, ressalvados destaques, por 53 votos favoráveis e 16 contrários, nenhuma abstenção.

### **Posicionamento**

A SBPC, juntamente com outras instituições, solicitou que as áreas da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) e educação fossem excluídas da Proposta de Emenda Constitucional (PEC) 55 (antiga PEC 241), convertida na Emenda 95.

A presidente da SBPC, Helena Nader, lamentou que governo brasileiro insista em tratar educação, saúde, ciência, tecnologia e inovação como gastos: “Cada real colocado nessas áreas, retorna de forma fantástica no desenvolvimento econômico e social do País”.

### **Ações**

**10 de outubro de 2016** - A SBPC e a ABC encaminharam carta a todos os deputados federais pedindo que eles assegurem no texto da PEC 241/2016 a manutenção de recursos para educação, ciência, tecnologia e inovação, “em conformidade com as necessidades dessas áreas”.

**16 de novembro de 2016** - A SBPC, juntamente com outras 18 instituições, enviaram uma carta a todos os senadores solicitando que as áreas da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) e educação sejam excluídas da PEC 55/2016, que limita gastos públicos pelos próximos 20 anos. No documento, as signatárias discorrem sobre as implicações na área de CT&I e educação.

4- Escola Sem Partido (PL 7180/2014), inclui entre os princípios do ensino o respeito às convicções do aluno, de seus pais ou responsáveis, dando precedência aos valores e ordem familiar sobre a educação escolar nos aspectos relacionados à educação moral, sexual e religiosa. Há outros cinco projetos apensados à proposta original por tratarem do mesmo tema: PL 7.181/2014, PL 867/2015; PL 6.005/2016, PL 1.859/2015 e PL

5.487/2016.

Todas as propostas estão sendo analisadas em conjunto por Comissão Especial, criada em 16 de maio de 2016.

### **Posicionamento**

Para a SBPC o PL 867/2015 é uma afronta à Constituição Federal e iniciativa de censura e perseguição à liberdade de expressão dentro do ambiente escolar. A SBPC apoia a liberdade de expressão em sala de aula e luta uma educação que permita o direito ao contraditório e a livre circulação de ideias.

A instituição criou o Grupo de Trabalho Estado Laico para discutir o assunto. Para o GT, os projetos de lei que tramitam no Congresso Nacional, nas assembleias legislativas de vários estados e nas câmaras de vereadores de inúmeros municípios do País ferem cláusulas pétreas da Constituição Federal relacionadas ao direito e às garantias individuais.

### **Ações**

**07 de fevereiro de 2017** - A SBPC enviou uma carta, elaborada em conjunto com os seis membros do grupo de trabalho, ao deputado e presidente da Câmara dos Deputados, Rodrigo Maia, apontando as implicações negativas de tais projetos para o desenvolvimento científico do País no futuro.

5- Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT)

### **Posicionamento**

A SBPC tem atuado eficientemente para manter os recursos do FNDCT, principalmente, contra o contingenciamento do Fundo. No decorrer do período a Sociedade enviou diversas cartas ao Congresso para que o orçamento não fosse reduzido.

A Sociedade também tem apoiado projetos que ampliam os recursos do FNDCT. Entre eles, destaca-se o PLC 201/2015, em tramitação no Senado Federal, que repassa ao Fundo 1% da arrecadação lotérica para o Fundo. Graças à atuação da SBPC, o projeto tem se mantido em discussão, com parecer favorável.

### **Ações**

**23 de agosto de 2016** - A SBPC, juntamente com a ABC, a Academia Nacional de Medicina (ANM), Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras (Anpei), Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (Confap) e Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti), enviaram

uma carta aos senadores e deputados do Congresso Nacional solicitando o não contingenciamento do FNDCT.

**26 de agosto de 2016** - A SBPC, juntamente com a ABC, a ANM, Anpei, Confap e Consecti, enviaram carta a todos os ministros e aos governadores de todos os estados brasileiros solicitando apoio na luta pelo não contingenciamento do FNDCT.

**02 de maio de 2017** - A presidente da SBPC, Helena Nader, e o presidente da ABC, Luiz Davidovich, enviaram uma carta ao ministro do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, Dyogo Henrique de Oliveira, sobre a proposta de revisão do modelo de governança do FNDCT, na qual eles protestam contra o fato de a avaliação ter sido feita sem dialogar com a comunidade de CT&I do País. O documento também foi enviado aos ministros da Casa Civil e da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

**02 de maio de 2017** - A presidente da SBPC, Helena Nader, e o presidente da ABC, Luiz Davidovich, enviaram uma carta ao ministro da Educação, José Mendonça Bezerra Filho, sobre a minuta da Medida Provisória que visa destinar recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) para o Fundo de Financiamento Estudantil (Fies).

**04 de abril de 2017** – Em ação junto ao gabinete do relator do PLC 201/2015, senador Cristovam Buarque, a SBPC fechou acordo para proteger o projeto e garantir que ele não seja colocado em votação caso haja risco de ser rejeitado pelos senadores.

- 6- Projeto de Lei (PL) 5425/16, que permite a dedução, sobre o imposto de renda devido pelas pessoas físicas e jurídicas, de valores doados a programas, projetos e atividades de ciência, tecnologia e inovação. O Projeto ficou conhecido como a “Lei Rouanet” para a ciência. O projeto continua em tramitação na Câmara dos Deputados e aguarda deliberação na Comissão de Finanças e Tributação (CFT). Já foi aprovado por unanimidade, em 30 de agosto de 2016, na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI).

## **Posicionamento**

A SBPC se manifestou parabenizando os deputados membros da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) da Câmara dos Deputados a aprovação do PL. Também tem acompanhado a evolução do projeto, garantindo que a proposta mantenha o caráter positivo de estímulo às doações na área de CT&I.

## **Ações**

**12 de setembro de 2016** - A SBPC, em nome de suas 130 sociedades científicas afiliadas, e a ABC, enviaram uma carta aos deputados membros da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) da Câmara dos Deputados

parabenizando e agradecendo “efusivamente” a aprovação do Projeto de Lei 5425/16, que permite a dedução, sobre o imposto de renda devido pelas pessoas físicas e jurídicas, de valores doados a programas, projetos e atividades de ciência, tecnologia e inovação. O Projeto ficou conhecido como a “Lei Rouanet” para a ciência.

- 7- Projeto de Lei do Senado (PLS) 594/2015, que altera a Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar nº 101/2000) para estabelecer que as despesas destinadas às ações de ciência, tecnologia e inovação não possam ser contingenciadas.

O projeto está em análise na Comissão de Assuntos Econômicos (CAE) do Senado Federal com parecer favorável do senador Cristovam Buarque (PPS/DF), relator da matéria.

### **Posicionamento**

A SBPC se manifestou diversas vezes em carta para pedir a aprovação do Projeto. O PLS 594/2015 irá garantir segurança orçamentária para as diversas áreas ligadas à ciência, tecnologia e inovação ao impedir os cortes que têm colocado em risco a comunidade científica brasileira.

### **Ações**

**13 de setembro de 2016** - A SBPC e a ABC enviaram uma carta aos Senadores membros da Comissão de Assuntos Econômicos (CAE) do Senado Federal para pedir a aprovação do Projeto de Lei do Senado 594/2015, que altera a Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar nº 101/2000) para estabelecer que as despesas que sejam destinadas às ações de ciência, tecnologia e inovação não serão objeto de limitação de empenho e movimentação financeira.

**17 de outubro de 2016** - A SBPC enviou carta a todos os senadores manifestando apoio ao Projeto de Lei do Senado, de número 594/2015, que estabelece que as despesas que sejam destinadas às ações de ciência, tecnologia e inovação não serão objeto de limitação de empenho e movimentação financeira.

- 8- “10 Medidas Contra a Corrupção” (PLC 27/2017), que estabelece medidas contra a corrupção e demais crimes contra o patrimônio público e combate o enriquecimento ilícito de agentes públicos.

No momento, o projeto está sob análise da Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania (CCJ) do Senado Federal.

### **Posicionamento**

A SBPC enviou carta aos deputados e senadores solicitando a votação do PL. Entendendo que este é um projeto que reflete a vontade popular, tendo mais de 2 milhões de

assinaturas em apoio, a Sociedade defendeu desde o início que os parlamentares apoiassem a proposta.

## **Ações**

**28 de novembro de 2016** - A SBPC encaminhou uma carta a todos os deputados e senadores solicitando que a votação do PL 4850/16, que estabelece medidas contra a corrupção e demais crimes contra o patrimônio público e combate o enriquecimento ilícito de agentes públicos. No documento, a entidade solicita que fosse realizada o mais breve possível, de maneira aberta e nominal e, principalmente, sem alterações ao texto original.

- 9- Fusão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) com o Ministério das Comunicações (MiniCom), através do Decreto 8.877/2016. O Decreto aprova a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e das Funções de Confiança do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, remaneja cargos em comissão e funções gratificadas e substitui cargos em comissão do Grupo Direção e Assessoramento Superior (DAS) por Funções Comissionadas do Poder Executivo Federal (FCPE).

## **Posicionamento**

A SBPC foi contra a fusão desde o início, desde que realizou uma reunião das sociedades científicas associadas à SBPC, entidades componentes da Aliança do Marco Legal, reitores e representantes das universidades públicas federais e estaduais de São Paulo com o ministro Gilberto Kassab no Hotel Bristol em São Paulo, no dia 08 de junho de 2016, pela não fusão dos ministérios.

A SBPC, juntamente com a ABC, entregou ainda uma carta ao ministro Gilberto Kassab manifestando que não concordavam com a mudança da estrutura organizacional do Ministério. Ainda que a fusão entre as pastas de Ciência, Tecnologia e Inovação e de Comunicações tenha sido efetivada, a Sociedade tem se mantido firme na defesa de que as áreas voltem a ser independentes, pelo bem das políticas de expansão da ciência brasileira.

## **Ações**

**10 de outubro de 2016** - SBPC e a ABC enviaram carta ao ministro Gilberto Kassab considerando um “inconcebível retrocesso” a medida que deixa o CNPq, a Finep, a AEB e a CNEN subordinados a uma “Coordenação Geral de Serviços Postais e de Governança e Acompanhamento de Empresas Estatais e Entidades Vinculadas”.

10- Proposta de Emenda Constitucional (PEC) nº 395-A, que permitia a cobrança da pós-graduação lato sensu nas universidades públicas.

A proposta foi rejeitada na votação em segundo turno na Câmara dos Deputados com 304 votos a favor, 139 contra e duas abstenções. Por ser uma PEC, a proposta precisava de 308 votos favoráveis (3/5 dos deputados) para continuar a tramitação.

### **Posicionamento**

A SBPC se manifestou diversas vezes a favor da proposta. Para ela, a medida poderia aliviar o caixa das instituições públicas de ensino que hoje enfrentam crises orçamentárias.

Com nove votos favoráveis e apenas um contrário, o Supremo Tribunal Federal julgou constitucional a cobrança de mensalidade em cursos de pós-graduação lato sensu por universidades públicas. A presidente da SBPC, Helena Nader, comemorou a decisão e declarou que esta é uma grande vitória para o povo brasileiro.

Ainda que o Judiciário tenha se posicionado favoravelmente à liberdade de cobrança dos cursos lato sensu, a SBPC entende que a consolidação da regra por meio de emenda constitucional garantirá a segurança necessárias para as universidades públicas, inclusive no que concerne à plena gratuidade da graduação e da pós-graduação stricto sensu. Assim sendo, a Sociedade continua trabalhando na conscientização do Legislativo para que uma nova PEC seja aprovada no futuro.

### **Ações**

**10 de abril de 2017** - A SBPC, juntamente a 16 instituições da comunidade acadêmica, científica, tecnológica e de inovação nacionais, defende a constitucionalidade da cobrança dos cursos de pós-graduação lato sensu (especialização) nas universidades públicas de ensino superior. Em carta aberta, divulgada em 10 de abril, elas pedem que o Supremo Tribunal Federal (STF) julgue favoravelmente, em 20 de abril, o recurso relacionado à cobrança de mensalidade em cursos de extensão e pós-graduação lato sensu oferecidos nas universidades públicas.

**11-** Lei 13.243/2016, que instituiu o Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação. A regulamentação do Marco Legal está em fase final de elaboração pelo Poder Executivo.

### **Posicionamento**

A SBPC tem participado desde o início da criação do Marco Legal da CT&I. Juntamente com outras 18 instituições científicas e empresariais, que formam a Aliança em Defesa do Marco, apresentaram no Congresso Nacional, em agosto, a “Carta de Brasília”, documento que enumera as seis providências mais urgentes para “fazer a área de

Ciência, Tecnologia e Inovação, protagonista, desde já, dos esforços de superação da atual situação de dificuldades do País e da construção de seu desenvolvimento sustentado econômica, social e ambientalmente”.

A Sociedade também tem participado ativamente do processo de revisão do regulamento do Marco Legal da CT&I, propondo regras e auxiliando o Poder Executivo na elaboração de um regulamento que garanta o avanço do processo científico brasileiro. A atuação incansável das entidades civis nesse processo tem assegurado que o alto nível de qualidade do regulamento vindouro.

A participação zelosa da SBPC no processo de regulamentação tem ajudado ainda na proteção das novas regras negociadas entre a comunidade científica, empresas e Governo Federal, em especial na garantia de que a Emenda Constitucional 85, de 26 de fevereiro de 2015. Esta emenda permite a transposição, remanejamento ou transferência de recursos de uma categoria de programação orçamentária para outra nas atividades de ciência, tecnologia e inovação e é fundamental para o sadio desenvolvimento da pesquisa científica no Brasil.

### **Ações**

**02 de agosto de 2016** - As 19 instituições científicas e empresariais que formam a "Aliança em Defesa do Marco Legal da CT&I" apresentaram no Congresso Nacional a “Carta de Brasília”, documento que enumera as seis providências mais urgentes para “fazer a área de Ciência, Tecnologia e Inovação, protagonista, desde já, dos esforços de superação da atual situação de dificuldades do País e da construção de seu desenvolvimento sustentado econômica, social e ambientalmente”. A SBPC é uma das entidades que encabeçam a Aliança.

**02 de agosto de 2016** - A presidente da SBPC participou do Seminário “O Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação: Instrumentação de ambiente menos propenso a crises”, promovido pela Câmara dos Deputados e pelo Senado Federal.

**3 de agosto de 2016** – A SBPC e a ABC enviaram carta ao presidente Michel Temer reforçando a necessidade urgente da edição de uma Medida Provisória que faça reversão dos vetos presidenciais apostos ao PLC.

**10 de agosto de 2016** - A presidente da SBPC enviou carta ao senador Fernando Bezerra Coelho, relator do PLS 559/2013 (que institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências), expressando a preocupação da entidade sobre o referido PL conter aspectos que possam entrar em conflito com as disposições da Lei 13.243/2016.

**19 de outubro de 2016** - A presidente da SBPC apresentou a palestra "Marco Legal da CT&I" na congregação da Unifesp - campus São José dos Campos.

**19 de maio de 2017** - Helena Nader participou do seminário Lançamento do Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação: Tríplice Hélice no Acre, no Teatro Universitário da Ufac. O evento marca a união oficial entre a universidade, o poder público e as empresas privadas para estratégias de desenvolvimento do Estado.

**30 de maio de 2017** – A SBPC e outras nove entidades encaminharam carta ao Presidente da República, Michel Temer, pedindo que o Executivo assegure a regulamentação da Emenda 85 e determine que o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG) cesse as iniciativas de impedir que essa nova regra, que beneficia amplamente a comunidade científica, seja implementada.

12- Lei 13.123/2015, Marco Legal da Biodiversidade.

A nova Lei foi regulamentada pelo Decreto 8.772, de 11 de maio de 2016.

### **Posicionamento**

A SBPC posicionou-se criticamente em relação aos retrocessos da nova Lei em relação à Medida Provisória 2.186/2001, que originalmente estabeleceu as regras de acesso à biodiversidade. Um dos pontos que gerou maior preocupação foi a prerrogativa do Estado de ignorar direitos de comunidades indígenas e tradicionais na repartição de benefícios resultantes do acesso ao conhecimento associado ao patrimônio genético. Para a SBPC “a medida provisória de 2.186/2001 e suas resoluções e orientações técnicas, aparentemente, era mais abrangente do que a presente proposta”. Com uma série de observações e sugestões que buscavam uma melhoria no texto proposto, a SBPC advertiu que o Decreto que regulamenta a Lei nº 13.123/2015 “estabelece procedimentos excessivamente burocráticos, que poderão atrasar a pesquisa e o desenvolvimento científicos e tecnológicos do País, levando inclusive à perda da competitividade econômica.”

Uma vez editado o Decreto 8.722/2016 sem os ajustes necessários para a proteção do desenvolvimento científico e tecnológico brasileiro, a SBPC passou a trabalhar junto Legislativo e ao Executivo na busca de uma reversão das regras impostas no regulamento que engessam a aplicação prática do Marco Legal da Biodiversidade.

### **Ações**

**26 de julho de 2016** - A presidente da SBPC se reuniu com o Ministro do Meio Ambiente, Sarney Filho, para solicitar a revogação do decreto que regulamento a Lei de acesso à Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais.

**19 de setembro de 2016** - A SBPC enviou ao ministro Sarney Filho carta manifestando a discordância da comunidade acadêmico científica sobre a regulamentação da Lei de Acesso à Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais.

**16 de dezembro de 2016** - SBPC envia carta ao ministro Gilberto Kassab informando que em novembro a entidade enviou às sociedades científicas a Nota Técnica de Avaliação da Regulamentação da Lei de Acesso à Biodiversidade e de Acesso aos Conhecimentos Tradicionais (N.T. 19.265/16), elaborada pelo MCTIC e encaminhada oficialmente ao Ministério do Meio Ambiente (MMA). No documento, a instituição solicita que o MCTIC fizesse a leitura e análise apurada da N.T. e encaminhasse comentários sobre aspectos ainda não abordados no documento.

**08 de fevereiro de 2017** - A SBPC e a ABC reiteraram a solicitação feita por carta no dia 2 de fevereiro visando a revisão da regulamentação da Lei de Acesso à Biodiversidade e Conhecimentos Tradicionais. O documento foi enviado ao ministro do Meio Ambiente, Sarney Filho.

13- Projeto de Lei Orçamentária 2017 (PLOA 2017) e Orçamento 2017

### **Posicionamento**

Sempre atenta ao orçamento para CT&I, a SBPC se manifestou contra a exclusão de R\$ 1 bilhão no PLOA 2017 no orçamento do MCTIC, especificamente no Programa 2021 – Ciência, Tecnologia e Inovação. A SBPC, juntamente com outras entidades, ressaltaram que o pleito é fazer com que as atividades de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) sejam incrementadas em nosso País e, com isso, ampliar sua contribuição para a superação da atual crise econômica.

Além da vigilância no processo de elaboração da Lei Orçamentária, a ação rápida da SBPC foi decisiva na recuperação de recursos para CT&I que tiveram sua dotação modificada para a Fonte 900 (“Recursos Condicionados”). Em 16 de janeiro de 2017, o Ministério da Ciência e Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) anunciou publicamente a recuperação dos recursos, agora na Fonte 188 (“Remuneração das Disponibilidades do Tesouro”).

### **Ações**

**28 de novembro de 2016** - A SBPC e outras 18 instituições enviaram carta conjunta aos senadores e deputados pedindo que no PLOA 2017 fossem incluídos R\$ 1 bilhão no orçamento do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, especificamente no Programa 2021 – Ciência, Tecnologia e Inovação.

**30 de dezembro de 2016** – Junto com mais oito entidades, a SBPC assinou uma Nota de Protesto contra a transferência de recursos para a Fonte 900. Também abriu um abaixo-assinado sobre o mesmo tema que recolheu mais de 31 mil apoiadores.

## 14 - Desmatamento

### **Posicionamento**

A SBPC está atenta a tudo que pode prejudicar o desenvolvimento do Brasil, inclusive no que inclui o desmatamento em território nacional. A Sociedade tem agido na conscientização e sensibilização do Governo Federal quanto à necessidade de expansão das políticas de proteção do meio ambiente.

### **Ações**

**17 de abril de 2017** - A SBPC e a ABC divulgaram um manifesto para alertar o Governo Federal, os Governos Estaduais e toda a sociedade, para as altas taxas de desmatamento do Cerrado, que ameaçam sua sobrevivência. Na nota, as entidades afirmam que é fundamental que as duas esferas de governos implementem políticas públicas que visem ampliar significativamente a área conservada em unidades de proteção integral e de uso sustentável, bem como os recursos para o desenvolvimento científico e tecnológico do bioma. Pedem também que tais políticas visem à implantação do Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (Planapo), bem como da Política Nacional de Recuperação da Vegetação Nativa (Proveg).

**04 de maio de 2017** - A SBPC e a ABC enviaram ao presidente Michel Temer uma carta contra a contratação de empresa privada para o monitoramento da Amazônia. No documento, as entidades ressaltam a surpresa e indignação “nas comunidades científicas brasileira e internacional da decisão do Ministério do Meio Ambiente (MMA) de contratar empresa privada para fazer o monitoramento do desmatamento da região Amazônia por sensoriamento remoto”. Segundo as entidades, o prosseguimento ao Pregão Eletrônico nº 07/2017 será uma “afronta ao País e à Ciência e Tecnologia nacional”.

15 - Projeto de Lei do Senado (PLS) 226/2016, que repõe no Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação os itens vetados no processo de sanção da Lei 13.243/2016.

### **Posicionamento**

Desde que a Lei 13.243/2016 foi sancionada com oito vetos, a SBPC tem se posicionado em favor da recuperação do texto aprovado pelo Congresso Nacional em 9 de dezembro de 2016. Para a Sociedade, os vetos criam uma situação desigual entre pesquisadores ligados a instituições públicas e os de instituições privadas, o que é injustificável. A SBPC tem trabalhado junto ao Poder Legislativo para a aprovação de uma Lei que repare os itens vetados no Marco Legal.

## **Ações**

**01 de junho de 2016** – Tem início a tramitação do PLS 216/2016, apresentado pelo senador Jorge Viana a pedido da comunidade científica, tendo como porta-voz a SBPC.

16 - Projeto de Lei do Senado (PLS) 758/2015, que concede desconto no Imposto de Renda (IR) para pessoas físicas e jurídicas doadoras de recursos às universidades.

## **Posicionamento**

A SBPC é favorável a todos os projetos que ajudem a fomentar o investimento em pesquisas científicas e o desenvolvimento das universidades. Assim sendo, a Sociedade tem acompanhado de perto o PLS 758/2015, que poderá ajudar no fortalecimento financeiro das universidades ao gerar incentivos às doações.

## **Ações**

**04 de abril de 2017** – A SBPC passa a trabalhar em conjunto com o gabinete do relator do PLS, senador Flexa Ribeiro, para assegurar que o projeto só seja votado pelos senadores quando houver um cenário que garanta a aprovação da medida.

17 - Projeto de Lei da Câmara (PLC 70/2014), que proíbe testes com animais no processo de produção de cosméticos;

## **Posicionamento**

A SBPC apoia a criação de regras que estimulem o uso de métodos modernos e conscientes nos testes de produtos destinados ao mercado. No entanto, tem agido com precaução para que o movimento de proteção dos animais não acabe por prejudicar as pesquisas científicas com produtos de efeitos ainda desconhecidos ou em circunstâncias onde ainda não exista método alternativo viável.

Neste contexto, a Sociedade tem atuado junto aos parlamentares para conscientizá-los sobre a necessidade de modernizar as regras de testes preservando a continuidade da pesquisas científicas necessárias para assegurar não apenas a saúde humana, mas também dos próprios animais.

## **Ações**

**01 de junho de 2017** – A presidente da SBPC, Helena Nader, reuniu-se com o relator do projeto na Comissão de Meio Ambiente do Senado Federal, senador Jorge Viana, para discutir a necessidade de o país ter um projeto equilibrado, que não prejudique a ciência, a tecnologia e a inovação.

18 - CPI Funai-Incra 2.

## **Posicionamento**

A SBPC vê com preocupação iniciativas que criminalizam atividades de defesa dos direitos humanos. Ao longo de seu trabalho, a CPI Funai-Incra 2 passou a criticar o trabalho da comunidade antropológica brasileira, representada pela Associação Brasileira de Antropologia (ABA), especialmente no que tange às iniciativas de apoio às comunidades indígenas e quilombolas.

Durante esse período, a Sociedade prestou apoio à ABA e defendeu que as investigações fossem isentas e republicanas, para garantir um real avanço das instituições ligadas à preservação dos direitos das comunidades tradicionais.

Neste contexto, a Sociedade tem atuado junto aos parlamentares para conscientizá-los sobre a necessidade de modernizar as regras de testes preservando a continuidade da pesquisas científicas necessárias para assegurar não apenas a saúde humana, mas também dos próprios animais.

### **Ações**

**13 de julho de 2016** – A presidente da SBPC, Helena Nader, enviou carta ao presidente do Supremo Tribunal Federal (STF), Ricardo Lewandowski, prestando total apoio às manifestações da ABA, críticas à atuação da CPI Funai-Incra 2;

**19 de abril de 2017** – A SBPC enviou carta ao Congresso Nacional protestando contra a iniciativa da CPI Funai Incra 2 de quebrar os sigilos fiscal e bancário da ABA e reiterando sua posição de apoio à associação.

### **Ações relevantes**

#### **- Fundações de Amparo as Pesquisas (FAPs)**

#### **Posicionamento**

A SBPC em seu trabalho voltado para a defesa do avanço científico e tecnológico, e do desenvolvimento educacional e cultural do Brasil, está atenta a tudo que acontece e o que pode atrapalhar o desenvolvimento científico. E no período não foi diferente, tanto que ficou atenta aos recursos nacionais para a pesquisa científica e tecnológica, como também o estaduais.

Desde o segundo semestre de 2016 a Sociedade tem ressaltado junto a alguns governadores a sua preocupação quanto aos recursos disponibilizados para as Fundações de Amparo.

Em 15 de julho de 2016, por exemplo, a presidente da SBPC enviou uma carta ao governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, pedindo que o governo paulista abandonasse a iniciativa de desativar e vender fazendas dedicadas à pesquisa científica e tecnológica localizadas em diversos municípios do interior do Estado.

Em 24 de novembro, foi a vez da Instituição encaminhar uma carta ao governador do Rio Grande do Sul, José Ivo Sartori, reforçando extrema preocupação com o pedido de extinção de órgãos ligados diretamente ao desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação, e à divulgação científica no Estado.

Em outra frente, a SBPC também se manifestou em carta ao governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, sobre a preocupação com os rumores de que o governo cogitava a possibilidade de incorporar a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti) à Secretaria da Educação.

Em 15 de março de 2017, a SBPC enviou carta aos governadores, secretários de CT&I e presidentes das FAPs dos estados do Acre, Amapá, Amazônia, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins, alertando a importância de preservar os orçamentos das secretarias de Ciência e Tecnologia e das fundações de amparo à pesquisa da Amazônia Legal.

Veja abaixo outras ações.

#### **Ações Fapesp**

**10 de janeiro de 2017** - Os presidentes da SBPC, Helena Nader, e da ABC, Luiz Davidovich, respectivamente, enviaram uma carta governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, ressaltando que os valores destinados à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) sofreram redução na Lei Orçamentária Anual de 2017 (LOA 2017, lei No. 16.347 de 29 de dezembro de 2016), não atingindo o limite mínimo de 1% da receita tributária do Estado de São Paulo, conforme prevê o artigo 271 da Constituição Estadual.

#### **Ações Fapesb**

**21 de fevereiro de 2017** - A SBPC e a ABC enviaram carta ao governador do Estado da Bahia, Rui Costa, alertando para a situação financeira crítica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (Fapesb). Segundo o texto, as entidades apuraram que "desde o ano de 2015, a Fapesb vem arcando seus compromissos somente com o pagamento de bolsas – ou seja, todos os demais projetos e auxílios à pesquisa estão sem repasses. Com isso, as atividades científicas estão sendo comprometidas em todas as universidades do Estado, com a paralização – e, em muitos casos, perda – de projetos que vêm sendo desenvolvidos ao longo de anos".

#### **Ações Fapergs**

**21 de novembro de 2016** - Carta enviada ao governador José Ivo Sartori a SBPC relata a apreensão com a notícia da possível extinção da Fapergs, como parte das ações de contenção de despesas públicas para solucionar a crise financeira que, como na maioria dos estados brasileiros, afeta o Rio Grande do Sul. "É lamentável não compreendermos

que em momentos de crise, como o que vivemos, devemos preservar a todo custo instituições que possam garantir um caminho viável para o futuro do País".

### **Ações Faperj**

**25 de novembro de 2016** - A SBPC e a ABC enviaram carta para o governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, informando que elas têm recebido um número elevado de manifestações de pós-graduandos e pesquisadores fluminenses reclamando do atraso no pagamento de bolsas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj).

**13 de fevereiro de 2017** - Os presidentes da SBPC e da ABC, Helena Nader e Luiz Davidovich, respectivamente, enviaram uma carta ao governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, e outra endereçada aos deputados da Alerj, na segunda-feira, 13 de fevereiro, alertando "para o inevitável esvaziamento científico e tecnológico do Estado do Rio de Janeiro, caso seja mantido o Decreto nº 4874 de 28 de dezembro de 2016, que reduziu em 30% os repasses mínimos à Faperj (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro) até 31 de dezembro de 2023, sendo esta redução retroativa a janeiro de 2016".

**20 de abril de 2017** - A SBPC e a ABC enviaram uma carta ao governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, alertando para a grave situação da Faperj. As entidades classificam a situação da Fundação carioca como calamitosa e criticam a decisão do governo do Estado de atrasar ainda mais o pagamento dos pesquisadores bolsistas, "exatamente na semana em que está sendo marcada mundialmente a Marcha Pela Ciência".

### **Ações Fapemig**

**02 de maio de 2017** - ABC e SBPC enviaram carta ao governador do Estado de Minas Gerais, Fernando Damata Pimentel, manifestando preocupação com a proposta de Emenda à Constituição nº 2/2015, em curso na Assembleia Legislativa do Estado, que altera a destinação da fração da receita orçamentária ordinária estadual destinada à Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG).

## **Universidade Estadual do Rio de Janeiro (Uerj)**

### **Posicionamento**

A SBPC se manifestou algumas vezes contra a situação crítica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Uerj), em razão do não repasse, pelo governo fluminense, dos recursos necessários ao funcionamento dessa valiosa instituição de ensino e pesquisa. Em um dos documentos, a instituição informa que é de conhecimento da SBPC que

desde novembro de 2015 o Estado não transfere verbas à Uerj, o que tem provocado cancelamento de contratos de fornecedores e prestadores de serviços.

### **Ações**

**11 de janeiro de 2017** - A SBPC encaminhou carta ao governador Luiz Fernando Pezão solicitando que sejam endereçados esforços especiais para a preservação do patrimônio humano e material da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (Uerj). A carta ressalta a importância da universidade e sua inestimável contribuição para o ensino superior e para a ciência, a tecnologia e a inovação no Brasil.

**16 de janeiro de 2017** - A SBPC e a ABC encaminharam carta ao governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, para manifestar preocupação com a situação financeira das universidades do Estado. No documento, as instituições pedem de atenção especial do governo para, além da Uerj, duas outras universidades fluminenses: a Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste (Uezo) e a Universidade Estadual do Norte Fluminense (Uenf).

## **Programa dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs)**

### **Posicionamento**

Para a SBPC e ABC, os INCTs constituem um programa da maior importância para a ciência, a tecnologia e a inovação no País e deve ser considerado uma política de Estado e não apenas uma ação de governo. Por isso, se manifestou durante o período ressaltando a necessidade de recursos para o programa.

### **Ações**

**03 de novembro de 2016** - A SBPC e a ABC enviaram carta ao ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Gilberto Kassab, ressaltando a necessidade de recursos para o Programa dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (Programa INCT). No documento, as instituições informam que "os INCTs constituem um programa da maior importância para a ciência, a tecnologia e a inovação no País e deve ser considerado uma política de Estado e não apenas uma ação de governo".

**26 de outubro de 2016** – O vice-presidente da SBPC, Ildeu Moreira, participou de reunião do Comitê de Coordenação do Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs), cujos temas foram: Informes sobre a chamada INCT n 16/2014; Apreciação e deliberação das propostas recomendadas pela Diretoria Executiva do CNPq a serem financiadas; e outros assuntos.

**10 de novembro de 2016** - O vice-presidente da SBPC, Ildeu Moreira, participou de reunião no MCTIC do Comitê de Coordenação do Programa Institutos Nacionais de

Ciência e Tecnologia (INCTs), para tratar da homologação do resultado final após a fase recursal.

## **Belo Monte**

### **Posicionamento**

A SBPC coordenou um estudo completo sobre a situação no ano de 2016 e desenhou uma proposta para que os ribeirinhos tenham o direito de reocupar o Xingu, mas ainda não há uma resposta definitiva da Norte Energia e do governo brasileiro.

### **Ações**

**11 de novembro de 2016** - Um relatório elaborado pela SBPC foi entregue para o Ministério Público Federal (MPF), em Altamira, durante a audiência pública para definir o retorno dos ribeirinhos ao Rio Xingu e debater as condições necessárias para a reprodução do modo de vida ribeirinho diante dos impactos causados pela hidrelétrica de Belo Monte. O relatório aponta algumas sugestões, inclusive imediatas, para restaurar o modo de vida dos ribeirinhos. O relatório foi elaborado após especialistas analisarem os impactos na região e as alternativas para compor uma proposta para proteção e recomposição ambiental do Rio Xingu.

**21 de março de 2017** – A professora Janice Muriel participou de audiência pública com objetivo de discutir as condições para a reprodução da vida na Volta Grande do Rio Xingu após o início da operação da UHE Belo Monte. Participou a professora Janice Muriel.

## **Associação Brasileira de Antropologia (ABA)**

### **Posicionamento**

A SBPC reconhece que a ABA é a mais antiga organização no Brasil na área das Ciências Sociais, e vem há mais de 60 anos contribuindo com sua atuação eticamente orientada e pautada pelos cânones da prática científica na área de Ciências Humanas e Sociais. Devido à essa trajetória a ABA detém hoje um papel de destaque na condução de questões relacionadas às políticas públicas referentes à educação, à ação social e à defesa dos direitos humanos.

### **Ações**

**14 de julho de 2016** - A SBPC enviou no dia 14 de julho uma carta ao presidente do Supremo Tribunal Federal, o ministro Ricardo Lewandowski, para apresentar seu total apoio à Manifestação do Conselho Diretor da Associação Brasileira de Antropologia (ABA) contra CPI da Funai e do Inbra que pediu quebra de sigilo bancário e fiscal da ABA.

**02 de março de 2017** - A presidente da SBPC, Helena Nader, enviou uma carta aos deputados em favor da Associação Brasileira de Antropologia (ABA), reiterando a necessidade de garantir que a preservação e continuidade de atuação da ABA sejam mantidas, acima de quaisquer contingências atuais.

### **Outras ações**

**Ciência sem Fronteiras** – No dia 22 de setembro de 2016, a conselheira da SBPC, Fernanda Sobral, participou de audiência pública na Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), do Senado Federal, sobre o programa Ciência sem Fronteiras.

**Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e a Nuclebrás Equipamentos Pesados (NUCLEP)** – No dia 22 de março de 2017, a SBPC e ABC enviaram carta ao ministro Gilberto Kassab manifestando protesto diante da grave situação em que se encontram a CNEN e a NUCLEP.

**Parque Nacional Serra da Capivara, no Piauí** - No dia 18 de agosto de 2016, a SBPC enviou uma carta ao ministro do Meio Ambiente, Sarney Filho, manifestando preocupação e profundo desapontamento com as notícias veiculadas no dia anterior na imprensa sobre o fechamento do Parque Nacional Serra da Capivara, no Piauí.

**Programa Brasil Alfabetizado** – No dia 06 de setembro de 2016 a SBPC encaminhou uma carta ao ministro da Educação, José Mendonça Bezerra Filho, em que expressa preocupação com a interrupção do programa Brasil Alfabetizado, que ensina jovens e adultos a ler e escrever, conforme noticiou a Folha de S. Paulo no dia 28 de agosto.

**Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Secti) à Secretaria da Educação** - No dia 21 de outubro de 2016 a SBPC e a ABC enviaram carta ao governador do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão, informando a preocupação com os rumores de que o governo cogita a possibilidade de incorporar a Secti à Secretaria da Educação.

**Resolução Normativa (RN 33 de 18.11.16)** – No dia 13 de dezembro de 2016 a SBPC e a ABC enviaram carta à coordenadora do Concea, Mônica Andersen, para sugerir que a RN 33 de 18.11.16 seja revista por esse Conselho.

**Organizações Sociais (OSs)** – No dia 20 de dezembro de 2016, a SBPC enviou carta ao ministro Gilberto Kassab reiterando a necessidade de regulamentação das OSs para atender ao solicitado pelo STF após o julgamento da ADIM de constitucionalidade sobre as OSs.

**Fundo Setorial de Infraestrutura de Pesquisa (CT-Infra)** - A presidente da SBPC enviou carta em 22 de fevereiro de 2017 ao presidente da república sobre a subtração indevida de verbas do CT-Infra.

**Instituto Butantan** – Em 22 de fevereiro de 2017, a SBPC, a ABC e a Academia de Ciências do Estado de São Paulo (Aciesp) enviaram uma carta conjunta ao governador Geraldo Alckmin sobre a demissão de Jorge Kalil da presidência do Instituto Butantan. No documento, enviado no dia 22 de fevereiro, as entidades pedem que “o aparente conflito de interesses políticos dos envolvidos nessa crise não interrompa projetos tão relevantes para o Brasil e para mundo”.

**Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)** – Em 22 de julho de 2016, a SBPC e a ABC enviaram uma carta ao ministro Gilberto Kassab manifestando preocupação com os cortes no orçamento impostos à Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Na carta, as instituições solicitam ao ministro Kassab que empreenda “todo o esforço possível para garantir a recomposição do orçamento da RNP ao patamar mínimo necessário para que a instituição possa continuar a desenvolver e prestar serviços a todo o sistema de educação superior e de CT&I, com a qualidade que vem apresentando até o momento”.

#### **Participações em audiências públicas e reuniões no Legislativo**

**15 de junho de 2016** – A presidente da SBPC, Helena Nader, participou de audiência pública sobre a fusão da pasta de Ciência e Tecnologia com a de Comunicações na Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) da Câmara dos Deputados.

**24 de novembro de 2016** – O coordenador do Grupo de Trabalho de Educação da SBPC, Isaac Roitman, participou de audiência pública na Comissão Mista da MP 746/2016 – Reforma do Ensino Médio.

**16 de abril de 2017** – A presidente da SBPC, Helena Nader, participou da abertura dos trabalhos da Frente Parlamentar da Ciência, Tecnologia, Pesquisa e Inovação em 2017.

**26 de abril de 2017** – A presidente da SBPC, Helena Nader, participou do evento “Mulheres na Ciência”, realizado pela Procuradoria Especial da Mulher no Senado Federal.

**1º de junho de 2017** – Reunião com o senador Jorge Viana (PT/AC) sobre o PLC 70/2015, que trata da pesquisa com animais na indústria cosmética.

#### **Cartas enviadas**

**18 de julho de 2016** - Em carta ao ministro da Justiça e Cidadania, Alexandre de Moraes, a presidente da SBPC, Helena Nader, solicita que o Ministério informe à comunidade científica os motivos pelos quais o governo brasileiro deportou o físico Adlène Hicheur.

**23 de novembro de 2016** - A SBPC e ABC envia ao governador do Estado do Rio Grande do Sul, José Ivo Sartori, carta solicitando manutenção da Fundação de Ciência e

Tecnologia (Cientec), da Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde (Fepps) e da Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro).

**1º de fevereiro de 2017** - A SBPC mais sete entidades enviaram uma carta ao secretário da Receita Federal, Jorge Antonio Deher Rachid, com cópia para os ministros da Fazenda, Henrique de Campos Meireles, do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, Dyogo Oliveira e da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Gilberto Kassab, pedindo providências para que sejam liberadas as cotas de importação de equipamentos e insumos para pesquisa científica, tecnologia e inovação, conforme a Lei 8010/94.

**24 de abril de 2017** - A SBPC, juntamente a outras 30 organizações da sociedade civil, enviou uma carta ao Ministério da Justiça nesta segunda-feira ressaltando que o equilíbrio adequado entre a ampla participação e a regulamentação tempestiva da Lei de Migrações reclama ações urgentes e bem preparadas.

**04 de maio de 2017** - A SBPC e a ABC enviaram ao presidente Michel Temer uma carta contra a contratação de empresa privada para o monitoramento da Amazônia. No documento, as entidades ressaltam a surpresa e indignação “nas comunidades científicas brasileira e internacional da decisão do Ministério do Meio Ambiente (MMA) de contratar empresa privada para fazer o monitoramento do desmatamento da região Amazônia por sensoriamento remoto”. Segundo as entidades, o prosseguimento ao Pregão Eletrônico nº 07/2017 será uma “afrenta ao País e à Ciência e Tecnologia nacional”.

**08 de junho de 2017** - A SBPC e outras cinco instituições enviaram carta para o governo externando sua preocupação com possíveis vetos a uma emenda no Projeto de Lei de Conversão (PLV 13/2017), aprovado pelo Senado no dia 23 de maio. Originário da Medida Provisória 757/2016 que institui duas novas taxas a serem cobradas pela Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) – Taxa de Controle de Incentivos Fiscais e a Taxa de Serviços em favor da Superintendência da Zona Franca de Manaus Suframa.

**21 de junho de 2017** - Em carta, a SBPC e outras sete instituições da comunidade de ciência, tecnologia e inovação pedem ao ministro Kassab que intervenha junto à Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP (Lei 9.478/1997) para que seja mantida a aplicação de 50% do percentual de 1% da receita bruta obtida nos novos campos de petróleo e gás nas universidades e centros de pesquisa.

#### **Participação em reuniões e eventos com o poder Executivo**

**26 de julho de 2016** - A SBPC, a ABC e o Confap se reuniram com o presidente Michel Temer e os ministros Gilberto Kassab (MCTIC) e Mendonça Filho (MEC) para discutir a reativação dos trabalhos do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT).

**26 de outubro de 2016** - O vice-presidente da SBPC, Ildeu Moreira, participou de reunião do Comitê de Coordenação do Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCTs, cujo temas foram: Informes sobre a chamada INCT nº 16/2014; Apreciação e deliberação das propostas recomendadas pela Diretoria Executiva do CNPq a serem financiadas; e Outros assuntos.

**10 de novembro de 2016** - A presidente da SBPC, Helena Nader, participou de reunião no MCTIC do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT).

**21 de novembro de 2016** - A presidente da SBPC, Helena Nader, participou de reunião do Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social da Presidência da República (CDES), em Brasília.

**12 de dezembro de 2016** - Reunião com secretário de Educação Superior, Paulo Barone, para debater acerca das Políticas para a Educação Superior Brasileira.

**13 de dezembro de 2016** - Reunião/Almoço de trabalho do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT).

**1º de fevereiro de 2017** - A presidente da SBPC se reuniu com o Ministro Gilberto Kassab para tratar do Conceito.

**08 de fevereiro de 2017** - A presidente da SBPC se reuniu com Ministro da Educação e Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social (CDES) para discutir as "Questões da Saúde no Brasil".

## **SÓCIOS E ASSOCIADAS**

A efetividade das ações da SBPC é legitimada, sobretudo, por seu quadro associativo, constituído por sociedades científicas, associados fundadores, sócios efetivos, estudantes e instituições contribuintes.

Atualmente, 137 sociedades científicas brasileiras são associadas à SBPC, oriundas das áreas Biológicas e da Saúde, Exatas e da Terra, Humanas e Sociais, e Tecnológicas. As associações afiliadas representam uma instância consultiva da SBPC, que delas pode receber informações e sugestões específicas, por área de conhecimento, para nortear o planejamento estratégico de ação da entidade. Sustentada pela base de notável saber representada pelo conjunto das sociedades científicas, a SBPC encontra o respaldo necessário para manifestar-se e buscar influir com propriedade junto aos organismos responsáveis pela elaboração e execução das políticas públicas em educação, ciência e tecnologia no Brasil.

Como previsto em estatuto, a parceria entre a SBPC e as sociedades científicas afiliadas também se estende a entendimentos conjuntos sobre a participação e indicação de representantes para comissões, conselhos, comitês e outros arranjos específicos junto a órgãos governamentais dos três poderes, e outras organizações sociais.

A realização de atividades orientadas por interesses comuns incluem a organização de reuniões, congressos, simpósios e eventos de qualquer natureza, naturalmente compatíveis com os objetivos das associações envolvidas; o desenvolvimento conjunto de trabalhos e estudos de interesse mútuo; a inserção na programação das reuniões anual e regionais da SBPC de programas e atividades de interesse das afiliadas; campanhas nacionais ou regionais em benefício de causas de interesse comum, com nítida identidade a uma determinada associação ou grupo de associações afiliadas; e a utilização das dependências da SBPC para realização de reuniões de interesse das afiliadas.

Além das sociedades científicas e dos sócios individuais representados pelos fundadores, efetivos e estudantes aprovados pela diretoria, organizações governamentais, não governamentais e empresas também podem integrar o quadro social na qualidade de associado institucional.

A interação entre a SBPC e as sociedades científicas se intensifica sobretudo quando questões de interesse amplo, ligados às políticas públicas de CT&I e educação, vêm a requerer a sua intervenção. Essa interação fortaleceu-se principalmente a partir de julho de 2011, quando a SBPC intensificou o acompanhamento dos trabalhos no Legislativo em Brasília (DF). Com isso, as sociedades passaram a contar com um canal mais efetivo de participação pró-ativa nas políticas públicas de educação, ciência e tecnologia (C&T), e de outras áreas, como meio ambiente e saúde, que pedem suporte de C&T. Sempre que há um assunto em pauta que é de interesse amplo e requer o posicionamento da comunidade científica, a SBPC convida as sociedades científicas associadas para debater e deliberar sobre a questão.

Em 5 de setembro de 2016, o então presidente do CNPq, Hernan Chaimovich, apresentou um novo formato de gestão e avaliação de projetos em CT&I que estava em discussão no CNPq. A apresentação foi feita para representantes de sociedades associadas e outros membros da comunidade na sede da SBPC.

Após a saída de Chaimovich, foi a vez do atual presidente do CNPq, Mario Neto Borges, se reunir em 17 de março de 2017 com representantes das instituições associadas da SBPC e reitores de universidades, na sede da SBPC, para discutir a situação do Conselho, os planos para a nova gestão e as expectativas das sociedades científicas.

No período de julho de 2016 a junho de 2017 foram admitidos **255** sócios, assim distribuídos: 39 da área de representação A (região norte), 61 da área de representação B (região nordeste), 44 da área de representação C (centro-oeste), 36 da área de

representação D (Rio de Janeiro e Espírito Santo), 43 da área E (São Paulo) e 31 da área F (região sul) e um sócio do exterior.

Em relação às Sociedades Associadas, tivemos a adesão, neste período, de **07** entidades. São elas:

- Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Artes Cênicas (ABRACE)
- Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC)
- Associação Brasileira de Psicologia Escolar e Educacional (ABRAPEE)
- Sociedade Brasileira de Estudos de Cinema e Audiovisual (Socine)
- Colégio Brasileiro de Cirurgiões (CBC)
- Federação Brasileira das Associações Científicas e Acadêmicas de Comunicação (Socicom)
- Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras)

Outro pedido foi indeferido/negado:

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

## **REUNIÕES E OUTROS EVENTOS**

### **- Reunião Anual**

#### **68ª Reunião Anual da SBPC em Porto Seguro (BA)**

**Tema: "Sustentabilidade, tecnologias e integração social"**

**Data: 3 a 9 de julho de 2016**

A 68ª Reunião Anual da SBPC, que aconteceu de 3 a 9 de julho, na Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), superou as expectativas. Durante o encerramento do evento, todos os participantes, como a presidente da SBPC, Helena Nader, e o reitor da UFSB, Naomar de Almeida Filho, elogiaram o trabalho em equipe para que o evento alcançasse êxito.

A presidente da SBPC iniciou a sessão lembrando que a discussão sobre a Reunião em Porto Seguro iniciou-se em São Carlos, em São Paulo, no ano passado, em conversas com o decano Carlos Alberto Caroso Soares, do Centro de Formação em Ciências Humanas e Sociais da UFSB, que bateu o martelo depois de conversar com o reitor, Naomar de Almeida Filho.

Sobre a SBPC Educação, Nader disse ter aceitado o desafio para resolver a realização do evento em dois meses, convencendo secretarias de educação, municípios, entre outras instituições. "O encontro trouxe a discussão que está na ponta, como o corte dos recursos do Pibid (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência) e as questões relacionadas à Base Nacional Curricular Comum (BNCC). Queríamos fazer acontecer essa SBPC Educação e a Uneb (Universidade do Estado da Bahia) aceitou o desafio", ressaltou.

Emocionada, Nader citou algumas atividades como ExpoT&C, SBPC Jovem e as Sessões Especiais que contaram com homenagens a algumas instituições. “Tivemos, entre as sessões especiais, o centenário da ABC (Academia Brasileira de Ciências), que nos presenteou com uma vasta história sobre a ciência brasileira. Também teve a homenagem ao 50º aniversário da SBF (Sociedade Brasileira de Física) e da SBFTE (Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental), com marcantes histórias da farmacologia e dos fármacos. Daqui vamos levar conhecimento, participação e colaboração futura”, disse.

O reitor da UFSB, por sua vez, falou sobre o desafio de organizar a Reunião Anual da SBPC e mencionou que o sucesso foi obtido em razão do trabalho em equipe, com a participação de funcionários e do corpo docente. “A instituição aprende que o ofício de ensinar é aprender e que ninguém faz isso sozinho. Pena que as divisões nas instituições de conhecimento deixem de animar esse ofício maravilhoso que é ensinar e aprender. O conceito de equipe docente é talvez a explicação para que tenhamos feito uma trajetória rápida e com grande alcance. Os acontecimentos foram às pressas e até agora não recebemos sinais de que falhamos”, disse.

O coordenador da Comissão Executiva Local, Carlos Caroso, também falou sobre a ousadia da UFSB de aceitar o desafio. “Após a aceitação do desafio e agora passado, de fato, os seis meses de execução do evento, temos sucesso. E ressaltar que a realização da SBPC fez com que a universidade fosse mais conhecida além do âmbito regional”, disse.

### **Balanco**

No total, o evento obteve 6.313 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.

Mais uma vez, reafirmando o caráter nacional do evento, houve participantes de todos os estados do País, incluindo o Distrito Federal. Os inscritos se deslocaram de 587 cidades. O Estado da Bahia teve o maior número de inscrições (3.117); seguido de São Paulo (307), Rio de Janeiro (238), Minas Gerais (232), Pernambuco (212), Pará (211), Maranhão (181), Distrito Federal (174), Acre (169), Rondônia (153), entre outros.

### **Qualidade**

A programação científica sênior da 68ª Reunião da SBPC contou com cerca de 200 atividades, dentre elas, 52 conferências, 66 mesas-redondas, 6 encontros, 7 assembleias e 27 minicursos, que contemplaram diversas áreas da ciência. Muitas atividades tiveram como foco o tema central da Reunião: “Sustentabilidade, Tecnologias e Integração Social”.

Quanto à SBPC Indígena, Paulo Roberto Petersen Hofmann, um dos tesoureiros da SBPC, lembrou que foram construídas quatro Ocas que serão aproveitadas para outras ocasiões dentro do projeto da universidade, que tem um bom número de alunos indígenas. “É um legado muito importante que ficou para a universidade”, disse.

### **- Moções**

A SBPC encaminhou às autoridades todas as moções aprovadas na Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da SBPC, reunida no dia 7 de julho, durante a 68ª Reunião Anual, realizada de 3 a 9 de julho, no campus de Porto Seguro da UFSB.

Entre as moções encaminhadas, estão as seguintes:

- Moção contra o Projeto Escola sem Partido, PL 867/2015
- Fica MCTI! Fica SECIS! Fica DBPDI!
- Repúdio e Arquivamento do PL 867/2015 – Programa Escola Sem Partido
- Manutenção do PIBID no nível de 2015
- Moção em defesa do SUS
- Moção em defesa da educação pública, gratuita e de qualidade
- Ética de Pesquisa em Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
- Revisão da nova metodologia de cálculo de PROEX e PROAP
- Contra a MP 727 que Institui o Programa de Parcerias de Investimentos (PPI)
- Contra a Extinção do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

#### **- Reunião Regional**

##### **Reunião Regional em São Raimundo Nonato/PI**

**Tema: O homem e o meio ambiente: da pré-história aos dias atuais**

**Data: 20 a 23 de abril de 2016**

São Raimundo Nonato, uma pequena cidade com 34 mil habitantes, no interior do Piauí, recebeu entre os dias 20 e 23 de abril, a Reunião Regional da SBPC, um evento de divulgação científica 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.

O tema da Reunião foi “O homem e o meio ambiente: da pré-história aos dias atuais”. A cerimônia de abertura, que homenageou a arqueóloga Niède Guidon, criadora do Parque Nacional, foi na Fundação Museu do Homem Americano (Fumdhm) 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 grande maioria, cerca de 780 pessoas, eram da própria São Raimundo. Além da comunidade local, participantes de outros 14 estados viajaram até a cidade para a Reunião. Somando aos estudantes inscritos para a sessão SBPC Jovem, cerca de 1700, a RR teve mais de 3 mil participantes. “Mas o público foi muito maior que isso: acho que nos quatro dias, tivemos mais de 5 mil pessoas participando do evento, o que representa quase um quinto da população da cidade!”, celebra a presidente da SBPC, Helena Nader. Segundo

ela, a Reunião Regional atingiu o objetivo de levar a fronteira da ciência para a comunidade de São Raimundo Nonato e incentivar os cursos de licenciatura fundamentais para a região. A cidade conta com cinco instituições de ensino superior: a Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf), a Universidade Estadual do Piauí (Uespi), o Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologia do Piauí e duas faculdades privadas. Os cursos são, principalmente, nas áreas de ciências naturais e ciências biológicas, relacionados com o conhecimento sobre o Parque Nacional Serra da Capivara.

Em um breve balanço sobre a reunião, Nader comentou a relevância dos assuntos discutidos nas conferências para a população local. “Levamos temas correntes como o uso do álcool, que pode levar a situações de crise em populações. O professor Umberto Cordani, da USP, apresentou, da geologia até a biologia, a evolução do universo, tudo de uma forma que estava ao alcance do nível científico de todos, com exemplos bastante lúdicos, inclusive.”

### **Reunião Regional em Palhoça (SC)**

**Tema: Cidades e Sustentabilidade**

**Data: 05 a 08 de outubro de 2016**

A SBPC realizou a Reunião Regional em Palhoça, Santa Catarina entre os dias 05 e 08 de outubro de 2016, na unidade Pedra Branca da Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul), com o tema “Cidades e Sustentabilidade”.

Durante o evento, o público assistiu a conferências e mesas-redondas, além dos minicursos, destinados aos inscritos e matriculados. As atividades contaram com a participação de pesquisadores locais e de outras regiões do País. Estudantes, professores e pesquisadores poderão submeter seus trabalhos de pesquisas científicas e tecnológicas, experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem à Sessão de Pôsteres.

O evento se encerrou no sábado (08/10), com o “Dia da Família na Ciência”, atividade voltada para a interação com a comunidade, mostrando que a ciência faz parte do dia a dia das pessoas.

### **SBPC Educação**

A programação da SBPC Educação ocorreu nos dias 6 e 7 de outubro. As atividades se desenvolverão no “V Workshop Mídias e Tecnologia na Educação Básica”.

A programação, dividida em dois dias, trouxe palestras como “Mídias e Tecnologias: a Educação e os Direitos Humanos” e oficinas que abordam assuntos como energias renováveis, cyberbullying, a presença do negro na mídia, a produção de desigualdades, direitos humanos e o uso de tecnologias como ferramentas para ensino e desenvolvimento sustentável.

## **Reunião Regional no Cariri (CE)**

**Tema: Território, Biodiversidade, Cultura, Ciência e Desenvolvimento**

**Data: 2 a 5 de maio de 2017**

A Reunião Regional da SBPC no Cariri foi um sucesso de público. Realizada entre os dias 2 e 5 de maio, na Universidade Regional do Cariri (URCA), em Crato, Ceará, o evento teve mais de 4400 inscritos para as 29 conferências e mesas-redondas da programação científica, além dos 35 minicursos ministrados no dia 3 de maio. Além dos graduandos e pesquisadores, o evento recebeu ainda a visita de 80 escolas da região que levou mais de 3 mil alunos do ensino fundamental para participar das atividades da SBPC Jovem, uma feira de divulgação científica, que tem por objetivo despertar o interesse dos jovens estudantes pela ciência. No total, mais de 7 mil pessoas, a grande maioria da comunidade local, passaram pelo evento. O tema desta edição foi “Território, Biodiversidade, Cultura, Ciência e Desenvolvimento”.

“O público superou as nossas expectativas. Além de todas as sessões lotadas, os participantes colaboraram com questões que enriqueceram muito os debates. A qualidade das palestras, assim como da audiência, demonstram que a SBPC, de fato, deve estar cada vez mais presente no interior do País. Esse foi o primeiro evento que congregou todas as universidades e instituições de ensino superior da região. A gente espera que isso continue”, comentou a presidente da SBPC, Helena Nader.

A maioria dos inscritos, 65%, era de Crato e Juazeiro do Norte, cidades onde estão os campi da URCA, universidade que recebeu o evento. E 77% (3400) dos que se inscreveram eram alunos da graduação. A Reunião contou com a participação de 20 estados brasileiros: além do Ceará, destacam-se os estados mais vizinhos, como Pernambuco, Rio Grande do Norte e Piauí, além de pesquisadores que vieram de regiões bem distantes, como Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro, e Goiás.

Na sexta-feira, 5 de maio, o evento realizou a sessão de pôsteres, que teve 161 trabalhos, encaminhados por estudantes desde o ensino básico até pós-graduação, e de professores, também, que apresentaram os resultados de pesquisas científicas ou relatos de atividades de ensino-aprendizagem.

O evento se encerrou no sábado, 6 de maio, com uma visita a dois geossítios do Geopark Araripe, onde participantes do evento tiveram a oportunidade de conhecer o primeiro geoparque das Américas e do Hemisfério Sul. O Geopark Araripe é composto por nove geossítios e é reconhecido pela Global Geoparks Network (GGN) da Unesco. Distribuídos em seis municípios da Região do Cariri, Batateiras (Crato), Pedra Cariri e Ponte de Pedra (Nova Olinda), Parque dos Pterossauros e Pontal de Santa Cruz (Santana do Cariri), Cachoeira de Missão Velha e Floresta Petrificada (Missão Velha), Riacho do Meio

(Barbalha), Colina do Horto (Juazeiro do Norte), eles cobrem uma área de quase 4 mil km<sup>2</sup>.

Na visita de sábado, os pesquisadores conheceram o Geossítio Ponte de Pedra e o Pedra Cariri, em Nova Olinda e ainda visitaram o Museu de Paleontologia da Urca, em Santana do Cariri. Com fósseis de insetos, plantas, répteis voadores, peixes em três dimensões, tartarugas e crocodilos, que reconstroem uma história de mais de 120 milhões de anos, o Museu é referência para pesquisadores de todo o mundo nas áreas da paleontologia, sedimentologia e estratigrafia.

**- Outros eventos**

O evento foi realizado de 13 a 16 de julho, no hotel Maksoud Plaza, em São Paulo.	XVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular	A biomédica Helena Nader, presidente da SBPC, falou no dia 14, sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento do País durante a atividade "Encontre a presidente da SBPC", do XVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular.
15 de julho de 2016	Congresso que comemora os 70 anos da Universidade Federal da Bahia (UFBA)	A presidente da SBPC, Helena Nader, participou da mesa redonda "Organização da pesquisa no século XXI", dentro do Congresso que comemora os 70 anos da Universidade Federal da Bahia (UFBA).
15 de julho de 2016	64ª Encontro Nacional das Entidades Gerais da União Nacional do Estudantes	A presidente da SBPC participou do debate sobre "a fusão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e os retrocessos à ciência no Brasil" na Universidade Paulista (UNIP), campus vergueiro.
22 de julho de 2016	Júri da Fundação Bunge	Reunião do Grande Júri da Fundação Bunge na qual representou a SBPC a Conselheira, Regina Markus.

29 de agosto de 2016	VII Simpósio Internacional de Diagnósticos e Terapia e X Jornada Científica do LIKA	A presidente da SBPC participa da conferência "Panorama e Financiamento da CT&I no Brasil", na UFPE.
31 de agosto de 2016	3º Congresso Internacional em Ciência, Educação e Medicina no Esporte	Presidente da SBPC participa da cerimônia de abertura do evento.
31 de agosto de 2016	Cerimônia de assinatura do Acordo de Cooperação entre Fapesp e Embrapii para apoio à pesquisa em colaboração entre empresas e universidades ou institutos de pesquisa.	A vice-presidente Vanderlan Bolzani esteve presente no evento.
03 de setembro de 2016	Solenidade de comemoração ao Centenário Frederico Simões Barbosa na Fiocruz/PE	O tesoureiro José Antônio Aleixo participou da mesa de abertura
13 de setembro de 2016	68ª Reunião do Conselho de Administração do CGEE	A presidente da SBPC, Helena B. Nader, abriu a sessão com um discurso contundente sobre a necessidade de recuperação de recursos e priorização das áreas de educação, ciência e tecnologia no País
20 de setembro de 2016	10 anos de UFABC - O evento foi realizado entre os dias 19 e 23 de setembro.	A presidente da SBPC, Helena Nader, participou do segundo dia da semana de comemoração dos 10 anos da Universidade Federal do ABC (UFABC), no campus Santo André, onde realizou uma palestra sobre o histórico da ciência brasileira, a situação atual, suas consequências para a pesquisa no Brasil e suas propostas de solução.
25 de setembro de 2016	40º Encontro da Anpad	A presidente da SBPC, Helena Nader, a palestra "A SBPC e a Evolução da

		Ciência Brasileira nos últimos 40 Anos".
27 de setembro de 2016	Reunião Mensal do Fórum CTIE de agosto de 2016	Helena Nader participou da mesa-redonda "Rumos da CTI e Papel dos Atores em contexto de Restrições e Desafios".
04 de outubro de 2016	48º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental e 21º Congresso Latino-americano de Farmacologia - Latinfarma	A presidente da SBPC apresentou a palestra "One hundred years of heparin and yet uncovered structural attributes and functions".
05 de outubro de 2016	Simpósio do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC	A secretária da SBPC em São Paulo, Roseli de Deus Lopes, representou a Sociedade.
10 de outubro de 2016	60º Aniversário da Comissão Nacional de Energia Nuclear- Medalha Carneiro Felipe	Helena Bonciani Nader, presidente da SBPC e professora titular da Unifesp foi agraciada com a medalha Carneiro Felipe, concedida pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), em cerimônia no Rio de Janeiro (RJ).
18 de outubro de 2016	Semana do Conhecimento UFMG 2016	A presidente da SBPC participou da mesa-redonda: "Financiamento sustentável da pesquisa no Brasil".
18 de outubro de 2016	Cerimônia de Abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016	A professora Fernanda Sobral representou a SBPC.
26 de outubro de 2016	Prêmio Anísio Teixeira da Educação Superior	A presidente da SBPC, Helena Nader, recebeu junto com outros 11 pesquisadores o Prêmio Anísio Teixeira da Educação Superior. A cerimônia foi realizada na sede da Capes, em Brasília.
04 de novembro de 2016	Cerimônia Posse da nova diretoria e Comemoração 30 anos da ANPG	A presidente da SBPC participou do evento.

05 de novembro de 2016	1ª Reunião de Diretoria da ANPG	A vice-presidente da SBPC participou da mesa de debate: "Desafios da pós-graduação brasileira no próximo período.
07 de novembro de 2016	Cerimônia de Premiação da 11ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP 2015	O vice-presidente da SBPC, Ildeu Moreira, participou do evento.
08 de novembro de 2016	Fórum RNP 2016	A presidente da SBPC participou do painel de debate: "A contribuição dos órgãos de controle para o novo marco regulatório de CT&I".
09 de novembro de 2016	Fórum RNP 2016	A presidente da SBPC, Helena Nader, palestrou sobre o tema "Fatos e Desafios da Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil", realizada no Fórum RNP 2016.
16 de novembro de 2016	Inauguração de Escola em Pureza/RN e Reunião Sobre o zika vírus	A presidente da SBPC participou da inauguração em Pureza, Rio Grande do Norte.
22 de novembro de 2016	VIII Fórum de Integração dos Alunos de Pós-Graduação do Instituto Oswaldo Cruz	Helena Nader apresenta a palestra: A importância da pós-graduação para a Ciência do Brasil; O papel da pós-graduação para o avanço da Ciência; Análise sobre os cortes nos investimentos da Educação e da Ciência, Tecnologia e Inovação; a precarização da gestão da ciência; e por fim, o papel fundamental da SBPC.
23 de novembro de 2016	34º Encontro Nacional das Fundações de Apoio às Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa Científica e Tecnológica, realizado pelo Conselho	A presidente da SBPC, Helena Nader, foi homenageada em cerimônia realizada durante o 34º Encontro Nacional das Fundações de Apoio às Instituições de

	representante do segmento, o Confies	Ensino Superior e de Pesquisa Científica e Tecnológica, realizado pelo Conselho representante do segmento, o Confies.
23 de novembro de 2016	Conferência para os alunos da Faculdade das Américas (FAM) durante o Congresso de Iniciação Científica - Pesquisa no Brasil	A presidente da SBPC apresentou conferência durante o evento.
02 de dezembro de 2016	Simpósio em homenagem ao Prof. Ângelo da Cunha Pinto	A vice-presidente da SBPC, Vanderlan Bolzani, participou do evento que foi realizado na ABC.
05 de dezembro de 2016	Palestra: As chances e os desafios do Brasil no século 21 e as relações com a Alemanha com o professor Dr. Oliver Stuenkel, da Fundação Getúlio Vargas	A vice-presidente da SBPC, Vanderlan Bolzani, esteve presente representando a Sociedade.
09 de dezembro de 2016	VIII Seminário de Integração Institucional da Socicom	A vice-presidente da SBPC, Vanderlan Bolzani, apresentou a palestra "A contribuição da SBPC para o desenvolvimento da Ciência & Tecnologia no Brasil"
12 de dezembro de 2016	Reunião do PNPG 2011-2020	A presidente da SBPC participou do evento.
13 de dezembro de 2016	Cerimônia de Entrega do Prêmio de Incentivo em Ciência e Tecnologia para o SUS 2016	A professora Fernanda Sobral representou a SBPC no evento.
13 de dezembro de 2016	Cerimônia de entrega do Prêmio Capes de Tese 2016	A professora Fernanda Sobral representou a SBPC no evento.
14 de dezembro de 2016	Evento da AFIN - Associação dos Empregados da Finep - Personalidades de CT&I no Brasil	A presidente da SBPC, Helena Nader, recebeu a homenagem "Personalidade de CT&I do Brasil", no Rio de Janeiro.
09 de março de 2017	Cerimônia de abertura do Fórum Confap	A presidente da SBPC participou da abertura do

		Fórum do Confap em São Paulo.
24 de março de 2017	Cerimônia de Premiação dos melhores projetos da 15ª Febrace	A presidente da SBPC participada do evento entregando o prêmio para o melhor professor.
29 de março de 2017	Debate sobre a política de ciência e inovação no Brasil, para promover o lançamento do livro “Um aprendiz de Quixote”, do físico Rogério Cezar de Cerqueira Leite.	Helena Nader, presidente da SBPC.
04 de abril de 2017	Celebração dos 30 anos de sua atuação, a Fundação para o Desenvolvimento da Unesp (Fundunesp)	A presidente da SBPC, Helena Nader, e a vice-presidente, Vanderlan Bolzani, participaram do evento de celebração.
10 de abril de 2017	A presidente da SBPC participou de palestra “Desafios da Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil de hoje” em comemorações dos 50 anos do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp	Presidente da SBPC, Helena Nader
12 de abril de 2017	A direção do Jardim Botânico de Brasília decidiu batizar de Beatriz de Bulhões Mossri a parte da área verde até então chamada de Jardim Evolutivo, distribuído em três hectares da área total da estação ecológica da Capital Federal.	Presidente da SBPC.
18 de abril de 2017	Palestra proferida na Universidade de Brasília (UnB)	Helena Nader, presidente da SBPC.
22 de abril de 2017	Marcha pela Ciência	Helena Nader e Vanderlan Bolzani participaram em SP.
27 de abril de 2017	Lançamento de bolsa de pós-doutorado para brasileiros no Instituto Weizmann de Ciências	Helena Nader

27 de abril de 2017	Lançamento do documentário "Mulheres na Ciência" mesa de abertura e discussões junto a outras pesquisadoras	Helena Nader, presidente da SBPC
17 de maio de 2017	XV Reunião Anual da Rede Nacional Leopoldo de Meis de Educação e Ciência	A presidente da SBPC foi convidada para apresentar a palestra de abertura do evento
19 de junho de 2017	50 anos da Finep	A SBPC foi uma das 12 instituições homenageadas pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) em cerimônia pelos 50 anos de fundação da instituição. O evento, realizado no Museu do Amanhã, Rio de Janeiro, reuniu executivos e funcionários da Finep, além de políticos e representantes da comunidade acadêmica.

## **REALIZAÇÃO DA SBPC**

### **- Centro de Memória Amélia Império Hamburger**

A SBPC inaugurou em 17 de março de 2016 o Centro de Memória Amélia Império Hamburger, na sede da entidade, em São Paulo. O novo Centro é resultado dos trabalhos de reconstrução e preservação da história da SBPC, iniciados em 2004 com o então denominado Projeto Memória. A cerimônia de inauguração contou com a participação dos diretores da SBPC, de estudantes, pesquisadores e familiares da homenageada.

O Centro de Memória Amélia Império Hamburger abriga diversos materiais da entidade, como fotos, cartazes de eventos realizados pela SBPC, revistas, entre outros. O espaço poderá ser utilizado por estudantes, pesquisadores e tantos outros interessados em conhecer e estudar a trajetória da entidade e seu trabalho para o desenvolvimento científico nacional.

A presidente da SBPC, Helena Nader, ressaltou que a inauguração deste Centro de Memória é um marco histórico para a reconstrução e preservação da história da ciência brasileira. "Uma realização assertiva para enxergar e compreender o quanto já

caminhamos até agora, apesar de dificuldades que por vezes pareciam intransponíveis. O nosso acervo organizado demonstra que a ciência brasileira merece lugar de destaque no desenvolvimento da ciência mundial. Mas também mostra que as conquistas na área dependem muito da nossa capacidade de luta permanente pelo avanço da ciência no Brasil”, ressaltou.

Nader lembrou que por cerca de 10 anos, entre 2004 e 2014, o projeto passou por diferentes fases de levantamento e organização do acervo, que envolveram pessoas como a professora Lisbeth Cordani, responsável pela coordenação do projeto em diferentes momentos, e a historiadora Walkiria Chassot, responsável pela organização inicial do acervo. Por alguns períodos, chegou a ficar paralisado, por falta de recursos financeiros e humanos.

Em 2015, a SBPC retomou o Projeto Memória com recursos específicos obtidos graças ao empenho da diretoria da entidade pela elaboração de uma emenda parlamentar, que viabilizaram a implantação do novo Centro. A emenda foi apresentada pelo então presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia da Câmara Federal, o deputado Ricardo Trípoli, e após a sua aprovação, foram liberados recursos via o então Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

A escolha do nome dela para o Centro de Memória da SBPC foi aceita por unanimidade pelo Conselho da SBPC e também pelos sócios da entidade durante a Assembleia Geral Ordinária dos Sócios da SBPC, ambas realizadas em Porto Seguro (BA), durante a 68ª Reunião Anual da SBPC.

Lisbeth Cordani, coordenadora da Comissão do Projeto Memória, ressaltou a garra da presidente da SBPC de retomar o projeto nesses últimos dois anos. “Um projeto como esse requer uma ação com um pessoal especializado e que trabalhe em tempo integral. E isso eu credito e homenageio a Helena Nader que teve garra, foi atrás e conseguiu os recursos. Foram dois anos de trabalhos intensos. E a Amélia sempre pairou como a mentora deste projeto, como uma suavidade enérgica que trouxe energia sua continuidade. Isso fez com que a gente sempre continuasse, por conta da memória da Amélia e de sua capacidade de aglutinar pessoas, de acreditar que a memória da ciência é importante, e de, também, valorizar a responsabilidade social do cientista”, explica.

## **RELAÇÕES INTERNACIONAIS**

Durante o período compreendido por este Relatório a SBPC manteve as relações com organizações congêneres estrangeiras. Para a Sociedade, a cooperação internacional é uma premissa que fundamenta boa parte do empreendimento de se fazer ciência em todo o mundo, que é considerada como conhecimento universal. O relacionamento entre instituições de pesquisa e universidades brasileiras com parceiros em outros

países tem sido crescente, mas ainda está muito aquém do esforço de internacionalização e mobilidade observado nas melhores universidades do mundo.

Em 24 de junho de 2016, a SBPC recebeu em sua sede uma delegação da Associação Chinesa de Ciência e Tecnologia (CAST). A comitiva, liderada por Wang Chunfa, secretário executivo da CAST, e mais 5 representantes da organização, estava 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. 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.

No dia 08 de agosto de 2016, a SBPC e outras cinco das principais organizações científicas de todo o mundo, Associação Americana para o Avanço da Ciência (AAAS), Associação Chinesa de Ciência e Tecnologia (CAST), Associação Europeia para a Promoção da Ciência e da Tecnologia (EuroScience), Agência Japonesa de Ciência e Tecnologia (JST) e Fundação Coreana para o Avanço da Ciência e da Criatividade (KOFAC), divulgaram um documento no qual apontam três princípios importantes para a continuidade e otimização do investimento público em ciência e engenharia. O documento foi apresentado ao comissário da Comunidade Europeia de Pesquisa, Ciência e Inovação, Carlos Moedas, na reunião conjunta dessas organizações, realizada durante o Fórum da EuroScience 2016, na última semana de julho de 2016, em Manchester, no Reino Unido.

Em 9 de setembro de 2016, a presidente da SBPC, Helena Nader, participou do Fórum Aberto de Ciências da América Latina e o Caribe (CILAC 2016), em Montevideu, Uruguai. No evento, ela participou de duas mesas-redondas. Pela manhã, a cientista falará sobre o tema “Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento: tendências no Brasil. Logo em seguida, ao meio dia, Nader discorreu sobre o assunto “Ciência e parlamento: como contribuir para que tomadores de decisões tomem decisões mais bem informados em temas científicos?”.

## **PUBLICAÇÕES E DIVULGAÇÃO**

### **- Coleção “Humanistas e Cientistas do Brasil”**

A SBPC e a Edusp lançaram em 11 de abril de 2016 três volumes da coleção “Humanistas e Cientistas do Brasil”, projeto que teve como coordenador o geneticista e professor Luiz Edmundo de Magalhães. A coleção é resultado de um projeto que foi idealizado por Magalhães e apresentado à SBPC em 2007, durante a segunda gestão do professor Ennio Candotti como presidente da instituição. O objetivo era reunir as biografias de

renomados cientistas brasileiros das áreas de ciências humanas, ciências exatas e ciências da vida.

Em 2010, uma comissão organizadora foi formada e o projeto, então, começou a ganhar vida. Nessa época, a secretária geral da SBPC era a bióloga Rute Maria Gonçalves de Andrade, que acompanhou todo o desenvolvimento da coleção, uma experiência que ela considera muito gratificante.

Os originais da coleção “Humanistas e Cientistas do Brasil”, que ele organizou, foi entregue à atual presidente da SBPC, Helena Nader, dias antes dele falecer, no hospital. Magalhães faleceu no dia 23 de maio de 2012, mas o projeto foi levado adiante com o apoio de sua esposa, a professora e ambientalista Nícia Wendel de Magalhães, e seus seis filhos. Na apresentação da coleção, ele escreveu que o projeto, realizado pela SBPC, tem por objetivo “homenagear intelectuais que deixaram suas marcas na evolução do conhecimento e colaboraram de forma significativa para o nosso progresso, nos diversos campos do saber.”

#### **- Site institucional**

Após quatro anos, o portal da SBPC foi reformulado e entrou no ar no dia 17 de abril de 2017. O novo portal está com um design mais leve e de navegação mais fluída, mantendo, porém, a mesma qualidade das notícias e informações gerais da comunidade científica, para todo o público que se interessa por assuntos ligados a Ciência.

Durante o 2º. Semestre de 2014, 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. Quanto ao número de acessos, houve um aumento de 13% em relação a 2016. Em julho de 2016 tínhamos 9950 acessos, enquanto que, em junho de 2017, 11.270 acessos diários. Com exceção das matérias, há espaços no site que são atualizados semanalmente - “Carreiras e Oportunidades” e “Semana no Congresso” e outros periodicamente, como por exemplo, “Artigos e Manifestos” e “SBPC na mídia”, conforme a demanda.

#### **- Exposição na mídia**

Neste item apresentam-se tabelas com as exposições do período de referência. Durante julho/2016 a junho/2017 a SBPC esteve presente em cerca de 455 reportagens na imprensa brasileira.

Vale lembrar que o número de reportagens deve ser maior, uma vez que a SBPC não conta com o serviço de uma empresa clipadora para fazer a coleta do material. Desta forma, infelizmente, muita coisa se perde.

MÊS	TOTAL DO MÊS
-----	--------------

Julho	206
Agosto	22
Setembro	12
Outubro	38
Novembro	22
Dezembro	12
Janeiro	26
Fevereiro	26
Março	20
Abril	36
Maiο	18
Junho	17
Total	455

#### **- Jornal da Ciência (Impresso)**

O Jornal da Ciência foi lançado em julho de 1985 durante a 37ª. Reunião Anual da SBPC, realizada em Belo Horizonte, no campus da Universidade Federal de Minas Gerais. Durante a década de 1990, já produzido em papel bíblia, na cor amarelo claro, o jornal era enviado para todos os sócios da SBPC, assinantes e para todos os estudantes de pós-graduação brasileiros que estudavam no Exterior. Foi durante esse tempo a principal fonte de informação para esses estudantes, e para os demais leitores, sobre o que acontecia no Brasil nas áreas de ciência e tecnologia, e nas políticas públicas a elas associadas.

Em agosto de 2011, devido aos altos custos de impressão e remessas por correio, o Jornal da Ciência passou a ser publicado somente no formato digital, e disponibilizado em PDF para os leitores, no endereço eletrônico mencionado acima.

A partir das edições de fevereiro de 2016 o Jornal da Ciência impresso passou de 12 para 16 páginas e passou a contar 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).

E abril de 2017 o jornal ganhou novo layout e o conteúdo e continua com conteúdo exclusivo.

### **- Jornal da Ciência (Online)**

Desde agosto de 2014 o Jornal da Ciência passou a ser uma publicação diária na internet, que inclui o boletim diário JC Notícias - enviado gratuitamente a assinantes. O jornal é destinado a cientistas, professores, estudantes e todos que têm interesse em temas relacionados à educação e ao desenvolvimento científico e tecnológico do País.

### **- 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 8.800 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.

### **- Ciência e mulher**

Em 25 de julho de 2016 a SBPC lançou o novo portal de divulgação científica, o Ciência & Mulher, voltado para as conquistas e descobertas de mulheres das diversas áreas da ciência. O site pode ser visitado no endereço: [www.cienciaemulher.org.br](http://www.cienciaemulher.org.br).

Para conquistar a paridade e combater a desigualdade entre gêneros na ciência, o site Ciência & Mulher tem como objetivo estimular a produção científica por mulheres, seu ingresso e permanência nas carreiras acadêmicas e o pensamento crítico a respeito das questões de gênero no País.

O site dá destaque a pesquisas, estudos, publicações, livros e artigos produzidos por mulheres e sobre mulheres. O novo portal produzirá também conteúdo exclusivo, como entrevistas, perfis, coberturas de eventos e notícias sobre mulheres na ciência.

É possível acompanhar as notícias do site também através da página do Facebook da SBPC, que pode ser encontrada no link: <https://www.facebook.com/SBPCnet/>.

#### - Redes sociais

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

#### **Facebook**

Seguidores: 16.917 em julho de 2016 para 23.792 em junho de 2017. Aumento de aproximadamente 40,6%. Quantidade de posts médio diário: 1 a 2 posts. Alcance médio por post pelo período: 7.428 participantes.

Mês	Quantidade de Seguidores	Quantidade de posts	Post com maior repercussão
Julho	16.917	75	Chamada do site Ciência & Mulher
Agosto	17.503	25	#JornaldaCiência: Matéria intitulada "CNPq cancela bolsas de pesquisa para Rede Clima por falta de recursos"
Setembro	17.868	26	JornaldaCiência: Matéria intitulada "PL propõe ajuste anual de bolsas Capes e CNPq pelo INPC"
Outubro	18.604	28	#JornaldaCiência: Matéria intitulada "Presidente da SBPC diz que aprovação da PEC 241 é retrocesso para educação e CT&I"
Novembro	18.971	24	#JornaldaCiência: "Últimas decisões do Congresso impactarão negativamente o futuro do País por longo tempo", diz presidente da SBPC"
Dezembro	19.434	20	Nota de protesto "Entidades divulgam nota de protesto contra cortes de verbas na LOA 2017"

Janeiro	20.010	14	Chamada de inscrição para a 69ª Reunião Anual (23.500 de alcance)
Fevereiro	20.447	26	Chamada de inscrição para a 69ª Reunião Anual (6.500 de alcance)
Março	21.093	49	“Governo congela quase metade dos recursos para CT&I e verba é a pior das últimas décadas”
Abril	22.530	46	“Projetos de pesquisa estão sob sério risco de paralisação” (57.000 de alcance)
Maiο	23.792	37	“Presidente da Capes anuncia edital para internacionalização de universidades brasileiras” (39.700 de alcance)
Junho	23.792	30	“Crise afugenta cientistas e transfere pesquisas do Brasil: "Na penúria"” (50.630 de alcance)

### **Twitter**

Seguidores: 13.968 em junho de 2016 para 116.610 em 2017. Aumento de aproximadamente 735%. Quantidade de posts médio diário: 1 a 2 posts.

Mês	Quantidade de Seguidores	Quantidade de posts	Post com maior repercussão
Julho	13.968	68	“Carta de Porto Seguro”: SBPC endossa documento de indígenas por garantia de direitos sbpcnet.org.br/site/noticias/... pic.twitter.com/aQ4wA7zyfd”, rendeu 3.818 impressões
Agosto	14.024	26	“#JornaldaCiência: Organizações globais de ciência pedem que se continue a investir na ciência de longo prazo
Setembro	14.200	27	“#JornaldaCiência: Matéria intitulada “Presidente do @CNPq_Oficial apresenta nova proposta de avaliação em CT&I”
Outubro	14.350	43	#JornaldaCiência: Matéria que informa que a “Aprovação da #PEC241 é retrocesso para educação e CT&I”, lamenta nossa presidente, Helena Nader
Novembro	19.900	24	Matéria que informa que SBPC pede colaboração das sociedades associadas sobre revisões na Lei de Biodiversidade. Prazo vai até dia 11/11!

Dezembro	39.651	23	#JornaldaCiência: Texto informa que “CCT aprova projeto que destina recursos do petróleo e gás para pesquisas de energia eólica”
Janeiro	41.489	12	“Participe do abaixo assinado da SBPC contra os cortes dos recursos do MCTIC. Vamos atingir 100 mil assinaturas! <a href="http://change.org/p/presidente-d...">change.org/p/presidente-d...</a> <a href="https://pic.twitter.com/q9ANB2OMKy">pic.twitter.com/q9ANB2OMKy</a> ”, rendeu 10.500 impressões.
Fevereiro	48.189	27	“Manifesto enviado para instituições americanas contra restrições à mobilidade de cientistas <a href="http://sbpcnet.org.br/site/noticias/...">sbpcnet.org.br/site/noticias/...</a> <a href="https://pic.twitter.com/8QhtNkhowz">pic.twitter.com/8QhtNkhowz</a> ”, rendeu 3.500 impressões.
Março	66.189	49	“#JornaldaCiência: Presidente do @CNPq_Oficial se reúne com entidades científicas em São Paulo <a href="http://jornaldaciencia.org.br/presidente-do-...">jornaldaciencia.org.br/presidente-do-...</a> <a href="https://pic.twitter.com/br0ADG4nac">pic.twitter.com/br0ADG4nac</a> ”, rendeu 5.384 impressões.
Abril	72.859	42	“#JornaldaCiência: Governo congela quase metade dos recursos para CT&I e verba é a pior das últimas décadas <a href="http://jornaldaciencia.org.br/governo-congel...">jornaldaciencia.org.br/governo-congel...</a> ”, rendeu 8.912 impressões.
Maior	102.105	49	“#JornaldaCiência: @AdvocaciaGeral e @CGUonline estudam racionalizar controle na atividade de pesquisa <a href="http://jornaldaciencia.org.br/agu-e-cgu-estu...">jornaldaciencia.org.br/agu-e-cgu-estu...</a> <a href="https://pic.twitter.com/64zrRUpmQ3">pic.twitter.com/64zrRUpmQ3</a> ”, rendeu 4.156 impressões.
Junho	116.610	42	"Nós, pesquisadores deste país, deveríamos ser encarados como heróis. Nós lutamos para continuar trabalhando"

\*entre Retwittes e respostas.

### **Youtube**

Inscritos: 369 em julho de 2016 para 474 em junho de 2017. Aumento de aproximadamente 28,5%. Quantidade de posts: Varia muito conforme o conteúdo, que foi atualizado com temas relacionados à SBPC, Reunião Anual e sua participação em eventos, programas de TV, entre outros.

### ***Instagram***

No ar desde agosto de 2015, com um total de 835 seguidores, o perfil da SBPC no Instagram publica imagens de eventos da SBPC, reuniões, participação da Sociedade em outros eventos, entre outras imagens.

### **ELEIÇÕES**

De março a junho de 2017 ocorreu o processo eleitoral para a Diretoria, parte do Conselho e para as Secretarias Regionais aptas a participarem das eleições. Os eleitos assumirão seus cargos durante a Assembleia Geral convocada para 20 de julho, em Belo Horizonte (MG).