



COMUNICADOS

Nº 12 - 28/Dezembro/2018

Este é um veículo de comunicação da Sociedade Brasileira de Psicologia (SBP) com os seus associados.

As informações podem ser enviadas para comunicacao@sbponline.org.br para que possamos divulgá-las.

NOTÍCIAS

Renovação da anuidade

2019

Entre outros benefícios para associados...



Desconto nas Reuniões Anuais da SBP

Divulgação de publicações de associados (artigos ou livros)

Comunicados periódicos sobre a SBP, a psicologia nacional e internacional

Atuação da SBP nas diversas esferas de discussão sobre políticas públicas em psicologia

Buscamos uma Sociedade cada vez mais representativa e plural, entendendo ser esta uma condição necessária para que a missão de divulgar o que de melhor se faz em Psicologia em nosso país seja cumprida.

Contribua com esta missão filiando-se à SBP!

Anuidade com desconto especial de 01 a 31 de janeiro

Estudantes (graduação)	Pós-Graduandos (stricto-senso e lato-senso)	Profissionais
R\$ 80,50	R\$112,00	R\$178,00

Acesse a [Área do Associado](#) ou [Associe-se](#) em www.sbponline.org.br e realize o pagamento por boleto bancário ou cartões de crédito ou débito.

**A SBP desejou aos seus associados
Feliz Natal e Próspero Ano Novo!**



Comunidade Científica e Tecnológica se reúne com futuro ministro Marcos Pontes

Em encontro solicitado pela SBPC e outras entidades científicas, correu uma primeira reunião de representantes da comunidade de CT&I, em Brasília, como o Ministro Marcos Pontes e sua equipe

Em encontro solicitado pela SBPC e outras entidades científicas, ocorreu uma primeira reunião de representantes da comunidade de CT&I, em Brasília, na última quinta-feira, 6 de dezembro, com o Ministro Marcos Pontes e sua equipe. Foram apresentados e debatidos os problemas mais urgentes e os desafios para o próximo governo para CT&I.

Representantes da comunidade científica e tecnológica levaram na última quinta-feira, 6 de dezembro, ao futuro Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Marcos Pontes, os grandes desafios da ciência brasileira para o próximo governo. O tema geral do encontro foi "Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Sustentável: Debate para o Futuro". Esta foi a primeira vez que o ministro se reuniu com as entidades representativas da C&T nacional, já antes de tomar posse, e o encontro foi avaliado como bastante positivo pelos participantes do evento. Nesta primeira reportagem, o encontro é discutido e avaliado por alguns dos participantes. Na segunda parte, que deverá sair nos próximos dias, outros participantes se manifestarão. A SBPC está também criando uma seção no seu portal para colocar as apresentações e relatos sobre a reunião.

A reunião foi fechada e contou com cerca de 50 participantes, durou todo o dia e ocorreu na Comissão de Transição, em Brasília. Além da SBPC, participaram a Academia Brasileira de Ciências (ABC), o Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), o Conselho Nacional de Secretários para Assuntos de Ciência Tecnologia e Inovação (Consecti), representantes de entidades das três grandes áreas – humanas, exatas e da vida –, dirigentes de diversas instituições de pesquisa e de agências de fomento, representantes das universidades federais, estaduais e municipais, entidades ligadas ao setor privado e à inovação, representantes das áreas de ciência e tecnologia do Exército, Marinha e Aeronáutica, do Serviço Social da Indústria (Sesi) e Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), e de outras entidades. A lista completa dos participantes pode ser lida aqui.

No encontro, Pontes se comprometeu com a recuperação do orçamento para CT&I e afirmou que se empenhará em promover mais articulações com outros ministérios. O futuro ministro também garantiu que a Finep permanecerá vinculada ao MCTIC, destacou a importância da atuação transversal do CNPq e disse que apoiará a educação científica nas escolas (como forma de despertar nas crianças e jovens o interesse pela ciência). Destacou ainda, com ênfase reiterada, a importância de se promover o desenvolvimento sustentável no País e reafirmou a meta do governo de elevar a 3% do PIB nacional os investimentos em P&D, contando, para isto, com uma participação significativa de recursos privados. Ele afirmou que a estrutura e os cargos de direção dos que vão compor o Ministério ainda estão sendo definidos, que as Comunicações

permanecerão na mesma Pasta e que o Ensino Superior deverá continuar no MEC. Acrescentou que está propondo, em seu cronograma inicial, que o (Inpi) e o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) sejam incorporados ao MCTIC.

Leia a reportagem completa em: <http://www.sbponline.org.br/2018/12/comunidade-cientifica-e-tecnologica-se-reune-com-o-futuro-ministro-marcos-pontes>

BLOG

A relevância dos resultados nulos

Se você está em um primeiro encontro com alguém interessante, preste atenção à voz dele ou dela - algo que, segundo pesquisadores, pode revelar se essa pessoa está a fim de você

Um trabalho publicado na plataforma PsyArXiv indica que a proporção de pesquisas que não conseguem confirmar hipóteses formuladas por seus autores é maior do que se calculava – e sugere que o expediente de descartar ou omitir esses resultados negativos por considerá-los irrelevantes sobrevaloriza os achados positivos e pode produzir vieses. Os psicólogos Chris Allen e David Mehler, da Universidade de Cardiff, no Reino Unido, avaliaram pela primeira vez uma prática que vem ganhando espaço



para dar mais transparência ao processo científico: a publicação em revistas especializadas dos chamados relatórios registrados, um tipo de paper que apresenta métodos e planos de análise de uma pesquisa ainda não iniciada, mas que foram avaliados por pares. Posteriormente, essas revistas se comprometeram a publicar os resultados, mesmo que sejam nulos ou inconclusivos, o que permite comparar a ambição do projeto com o seu desfecho.

Ao analisar 113 desses relatórios, que envolviam experimentos em ciências biomédicas e psicologia, a dupla de pesquisadores contabilizou 296 hipóteses formuladas – e observou que 61% delas não foram confirmadas pelos resultados alcançados. De acordo com os dois autores, a literatura científica considerava uma proporção em um patamar bem inferior, entre 5% e 20% de resultados negativos. Existem hoje cerca de 140 periódicos que registram previamente objetivos de pesquisas e depois divulgam os resultados, sejam eles quais forem. Boa parte dessas revistas cataloga protocolos de ensaios clínicos de medicamentos e novas terapias, que, por imposição da legislação dos Estados Unidos, precisam ser registrados antes de sua realização. O cuidado em oficializar os objetivos de um experimento científico previne práticas viciadas, como a modificação extemporânea de hipóteses para adaptá-las a dados já encontrados, ou ao menos evita que resultados negativos sejam esquecidos.

Leia a reportagem completa em:

<http://www.sbponline.org.br/2018/12/a-relevancia-dos-resultados-nulos>

EVENTOS



Para outros eventos científicos acesse: <http://www.sbponline.org.br/eventos>