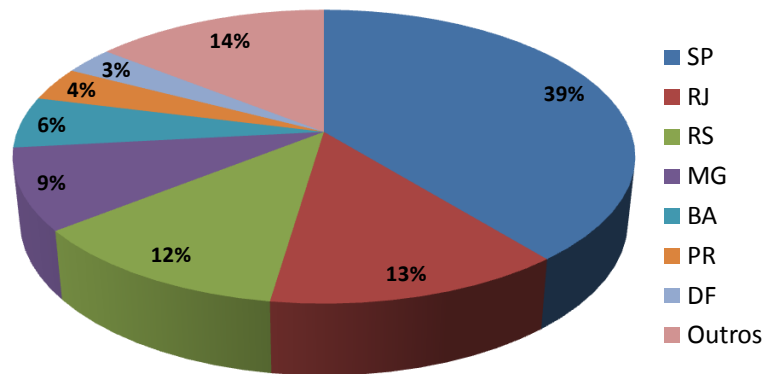




## **Relatório da IV Reunião Anual do Instituto Brasileiro de Neuropsicologia e Comportamento (IBNeC)**

O Instituto Brasileiro de Neuropsicologia e Comportamento (IBNeC - <http://www.ibnec.org>) promoveu sua quarta reunião anual entre os dias 21 e 23 de novembro de 2013 em São Paulo. Neste ano, o evento foi em parceria com a Sociedade Brasileira de Neuropsicologia (SBNp) que promoveu seu XII Congresso Brasileiro de Neuropsicologia. Mais de 900 inscritos participaram do evento, com maioria do estado de São Paulo (39%), seguido pelos estados de Rio de Janeiro (13%) e Rio Grande do Sul (12%) (Figura 1). A programação incluiu até dez atividades diárias simultâneas, contemplando uma variedade de temas. As apresentações cobriram desde aspectos de ciência básica até questões conceituais e epistemológicas, passando também por discussões sobre o ensino e formação de psicólogos e neuropsicólogos. Além disso, o encontro teve sessões dedicadas à discussão de casos clínicos, promovendo a integração entre a área clínica e de pesquisa, uma das missões do IBNeC. As sessões paralelas foram planejadas de modo a permitir o livre trânsito entre as salas.

Figura 1. Estados participantes



O evento contou com 126 nacionais e 03 convidados internacionais. Dentre os convidados internacionais, participaram nomes de grande destaque no campo das neurociências e neuropsicologia, incluindo Fernando Cardenas (Universidad de Los Andes), Gabriel Arteaga Díaz (Universidad del Valle) e Walther Mauricio Zúñiga Largo (Unilibre Sectional Cali). Pesquisadores nacionais de renome foram conferencistas durante o evento, incluindo um total de 70 pesquisadores de São Paulo. O encontro entre pesquisadores brasileiros e internacionais durante a reunião possibilitou a criação de contatos e parcerias de colaboração de pesquisa. O público foi formado principalmente por estudantes de Pós-Graduação, sejam sócios da SBNp ou do IBNeC (19%) ou não sócios (15%) (Figura 2). Os congressistas puderam desfrutar de 64 conferências, sessões clínicas e mesas redondas, além de duas sessões de pôsteres com 244 painéis apresentados em sua maioria por participantes dos estados de São Paulo (28%), Minas Gerais (19%) e do Rio Grande do Sul (18%) (Figura 3).

Figura 2. Público por categoria

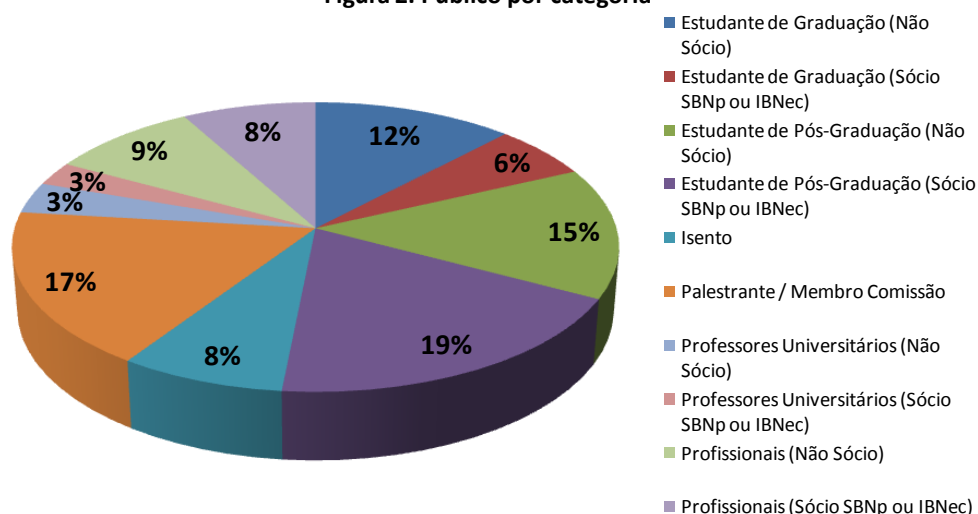
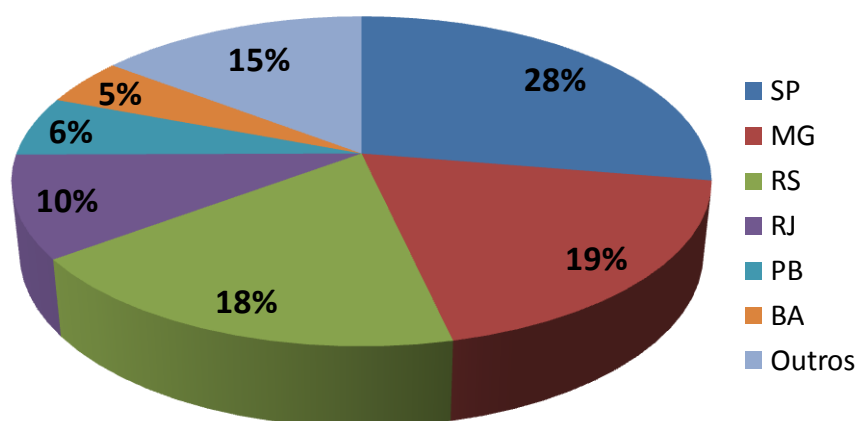
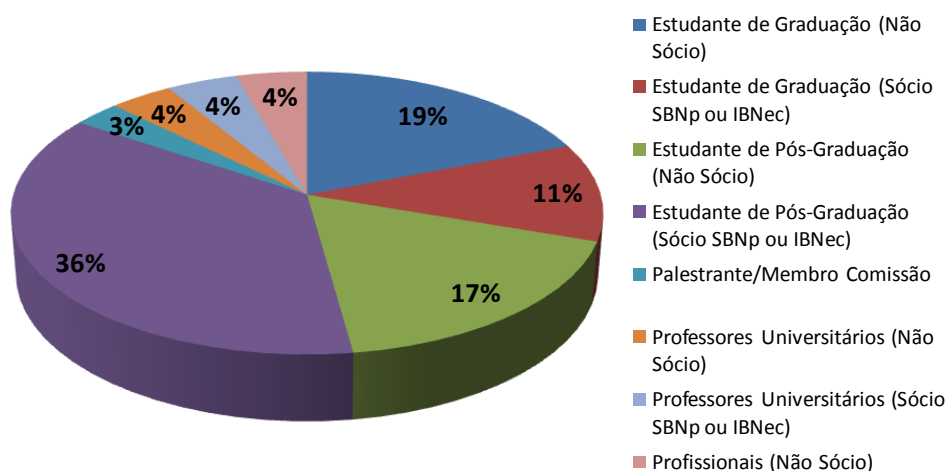


Figura 3. Resumos por estado



Os painéis, apresentados em sua maioria por alunos de Pós-Graduação (Figura 4), foram examinados por 47 professores doutores que atribuíram 39 menções honrosas e premiações para os três melhores.

Figura 4. Resumos por categoria

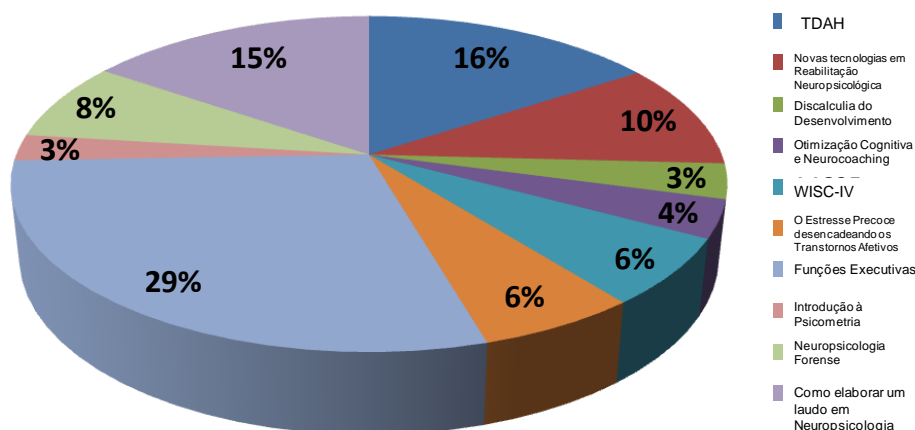


Um destaque foi a realização do 2º *Neurobright* - Olimpíada em Neuropsicologia e Neurociência Comportamental que promove o diálogo entre diferentes grupos de pesquisa, estimulando o aperfeiçoamento a formação dos alunos e premiando as equipes vencedoras. Um total de 36 estudantes divididos em 12 equipes tomou parte neste evento. As equipes eram formadas por alunos de diversas universidades (de cinco estados da federação), com diferentes níveis de formação – da graduação ao doutorado. Os participantes tinham que responder a questões variadas dentro do tema do congresso. O objetivo deste evento foi estimular a participação de jovens alunos, além de promover o encontro de diferentes grupos de pesquisa. Ao mesmo tempo, as questões utilizadas na competição foram formuladas por professores e coordenadores de grupos de pesquisa da área de neuropsicologia e neurociências, possibilitando a criação de um banco de dados de temas fundamentais que pode ser usado futuramente na produção de instrumentos de avaliação e provas.

No mesmo período, foram ministrados dez cursos pré-congresso, incluindo quatro organizados por pesquisadores do estado de São Paulo. Os cursos tiveram enfoque clínico e discutiram sobre procedimentos de avaliação e reabilitação neuropsicológica, com maior público (29%) participante do curso Funções Executivas,

coordenado por Leandro Fernandes Malloy-Diniz (UFMG) e Neander Abreu (AFBA), seguido pelo curso TDAH (16%) ministrado por Paulo Mattos (UFRJ) e Como Elaborar um Laudo em Neuropsicologia conduzido por Rochele Paz Fonseca (PUC-RS) e Hosana Alves Gonçalves (PUC-RS) (Figura 5).

Figura 5. Participantes dos cursos



A abertura oficial do evento ocorreu em cerimônia à noite no auditório do local do evento. Compunham a mesa de abertura Dora Fix Ventura, Presidente do XII Congresso Brasileiro de Neuropsicologia da Sociedade Brasileira de Neuropsicologia e IV Reunião Anual do IBNeC; J. Landeira-Fernandez, Presidente do IBNeC; Leandro Malloy-Diniz, Presidente da SBNp; Mariza Borges, Presidente eleita do Conselho Federal de Psicologia (CFP); Vitor Geraldi Haase, professor titular da UFMG; Ricardo Gorayeb, Presidente eleito da Sociedade Brasileira de Psicologia (SBP); William Barbosa Gomes, Presidente da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Psicologia (ANPEPP); Lucia Iracema Zanotto de Mendonça, Vice-presidente da SBNp; Alcyr Alves de Oliveira, Secretário Geral do IBNeC; Deborah Azambuja, Tesoureira Executiva da SBNp e Isabel Hazin, Tesoureira Geral do IBNeC. A mesa deu as boas-

vindas aos participantes, apresentando os objetivos do encontro e fornecendo um panorama sobre o avanço da neuropsicologia e neurociência comportamental no Brasil. A conferência de abertura foi proferida por Candida Pires de Camargo (HC-FMUSP), mediante um relato de sua trajetória acadêmica e clínica, sendo homenageada imediatamente após sua conferência por Lucia Iracema Zanotto Mendonça (USP) graças à significativa contribuição para a área da Neuropsicologia no Brasil. Beatriz H. W. Lefèvre (USP) foi homenageada *in memoriam* no dia seguinte em cerimônia emocionante conduzida por Maria Joaquina Marques-Dias (USP), que ressaltou sua trajetória e pioneirismo na introdução da Neuropsicologia no Brasil.

Durante o evento, ocorreu também o simpósio Neuropsicologia da Impulsividade coordenado por Rosa Maria Martins de Almeida (UFRGS) com a apresentação de diversas palestras que discutiram a impulsividade sob o enfoque de métodos de avaliação, suas implicações no abuso de substâncias e na tomada de decisão no mercado financeiro e em modelos animais. Também houve a realização do Simpósio do Centro de Estudos Avançados em Neuropsicologia (CEAN) intitulado Atualidades em Avaliação e Intervenção Neuropsicológicas, sob coordenação de Rochele Paz Fonseca (PUCRS), Izabel Hazin (UFRN) e J. Landeira-Fernandez (PUC-Rio). O simpósio contou com diversas mesas-redondas que abordaram o desenvolvimento de novos métodos e protocolos de avaliação e intervenção neuropsicológica com enfoque em determinadas funções (memória, funções executivas, linguagem e teoria da mente) e grupos específicos (crianças, lesões cerebrais e demências). Foram realizadas as assembleias do IBNeC e da SBNp com a apresentação de prestação de contas e o estabelecimento de diretrizes futuras das 2 entidades aos associados.

Os três dias de intensa atividade científica passaram rapidamente e terminaram na noite do dia 23. Durante a cerimônia de encerramento, as equipes campeãs do 2º

*Neurobright* e os três melhores painéis foram premiados, e membros da comissão organizadora e da equipe de voluntários subiu ao palco e foi ovacionada pelo público. O evento transcorreu com grande eficiência graças à qualidade técnica da equipe que organizou o evento. Na cerimônia de encerramento foram apresentados para o público os benefícios da realização do evento Sociedade Brasileira de Neuropsicologia (SBNp) e do Instituto Brasileiro de Neuropsicologia e Comportamento (IBNeC) em conjunto com ênfase na troca de experiências entre os associados de cada entidade. Foram anunciadas as diretrizes futuras do XIII Congresso Brasileiro de Neuropsicologia da Sociedade Brasileira de Neuropsicologia (SBNp) e da V Reunião Anual do Instituto Brasileiro de Neuropsicologia e Comportamento (IBNeC), que ocorrerão novamente em conjunto em 2014 em Belo Horizonte (MG), com estimativa de crescimento de público tendo em vista o aumento do número de inscritos neste último evento que uniu as 2 entidades. O saldo da reunião foi muito positivo, com grande número de participantes e palestrantes e intensas trocas acadêmicas ao longo do evento, proporcionando aos estudantes, pesquisadores e profissionais da Neuropsicologia e áreas relacionadas a oportunidade de conhecer os principais avanços recentes nessas áreas do conhecimento. O financiamento da FAPESP foi fundamental para o sucesso do evento, permitindo a participação de pesquisadores renomados nas áreas de Neuropsicologia e Neurociências.