

ANAIS DA 65ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC – RECIFE, PE – JULHO/2013

A Conferência proposta almeja difundir dentre os participantes da 65ª Reunião Anual da SBPC os vinte anos de existência do programa “O Jovem e a Ciência no Futuro”, uma iniciativa da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE) juntamente com as Sociedades Federadas e Associadas. Trata-se de atividade destinada aos estudantes de escolas públicas do ensino médio, ocorrendo durante as Reuniões Anuais da FeSBE. As inscrições no congresso são gratuitas e a FeSBE preocupa-se em preparar uma sala para o programa, onde se ministram um curso e palestras direcionadas ao grupo jovem; além disso, os estudantes apresentam seus painéis no mesmo salão onde estão presentes os demais participantes do encontro. Além dessas, os estudantes também assistem a qualquer outra atividade do evento. Sempre que possível, as escolas da rede pública da cidade onde se realiza a Reunião Anual são convidadas a participar. O programa teve início com a participação do Colégio de Aplicação da UFRJ e do Programa de Vocação Científica da FIOCRUZ. No período de 1997-2001 pudemos contar com a participação dos alunos e de professores da Escola Estadual Ruth Martins de Almeida, da cidade de Caxambu, MG; ainda em 2001 estiveram presentes, também, os alunos da Escola de Aplicação da USP. Em 2011 um ex-participante do Programa, agora docente do segundo grau, trouxe seus alunos do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, RJ. Assim, temos como metas expandir o número de participantes, incentivar a apresentação de painéis, estimular a participação de professores do segundo grau, assim proporcionando a interação entre discentes e docentes do Programa O Jovem e a Ciência no Futuro com alunos de pós-graduação e pesquisadores que atuam em laboratórios de excelência das universidades e institutos de pesquisa e participam das Reuniões Anuais da FeSBE.

EMENTA:

O Programa “O Jovem e a Ciência no Futuro” da Federação de Sociedades de Biologia Experimental completa 20 anos. Participam dele alunos do ensino médio de escolas públicas do país e seus professores. Consiste em promover a interação desse grupo com cientistas durante a Reunião Anual da Federação.