



UFMG



UNASF

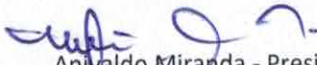


---


**FORUM DE PESQUISADORES DE INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR  
DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO**

**MOÇÃO 03/2015**

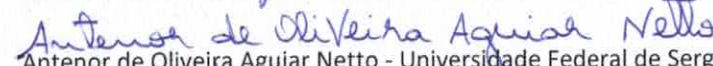
Os pesquisadores reunidos em Salvador, nos dias 3 e 4 de setembro de 2015, à ocasião do I Fórum Permanente de Pesquisadores de Instituições de Ensino Superior da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, promovido pelo Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - **CBHSF**, em que se discutiram os problemas e desafios enfrentados pela Bacia Hidrográfica, identificaram-se temas prioritários de pesquisa e desenvolvimento para tratamento dessas questões e se avaliaram alternativas de modalidades de financiamento, **CONSIDERANDO** o relevante papel que a Câmara Técnica de Ciência e Tecnologia – **CTCT** do Conselho Nacional de Recursos Hídricos – **CNRH** historicamente exerce na definição das ações prioritárias de C,T&I na área de recursos hídricos, **DECIDIRAM** por discutir e aprovar **MOÇÃO** à **CTCT/CNRH** no sentido de se levarem à discussão os temas prioritários de P&D identificados neste Fórum para a Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco e de agir com protagonismo na cobrança do aprimoramento da gestão dos diferentes fundos financeiros públicos que apoiam a execução de ações de C,T&I na área de recursos hídricos.

  
Anivaldo Miranda - Presidente do CBHSF - Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco

  
Oscar de Moraes Cordeiro Neto - Universidade de Brasília - UnB

  
Sílvia Maria Alves Correa Oliveira - Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

  
José Roberto Gonçalves de Azevedo - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

  
Antenor de Oliveira Aguiar Netto - Universidade Federal de Sergipe - UFS

  
Paulo Ricardo Petter Medeiros - Universidade Federal de Alagoas - UFAL

  
Renato Garcia Rodrigues - Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF

  
Yvonilde Medeiros - Universidade Federal da Bahia - UFBA

  
Andrea Fontes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB