

## Editorial

Graça S. Carvalho<sup>1</sup>

<sup>1</sup> XVII IOSTE Symposium Chair

A IOSTE (*International Organization for Science and Technology Education*) tem como objetivo encorajar o debate informado, a reflexão e a pesquisa sobre educação científica e tecnológica, tendo em vista incentivar o uso pacífico e ético da ciência e da tecnologia ao serviço da humanidade. Com origens em 1979 no *Symposium on World Trends in Science Education*, em Halifax (Canadá), a IOSTE foi definitivamente estabelecida como uma organização formal em 1984 em Brisbane (Austrália), com membros de mais de sessenta países. Atualmente a IOSTE é reconhecida pela UNESCO como uma organização não-governamental e tem membros de cerca de oitenta países (<http://www.ioste.org/>).

O Simpósio IOSTE ocorre a cada dois anos num país diferente. O último evento foi organizado pelo Centro de Investigação em Estudos da Criança, da Universidade do Minho (CIEC-UM), em Braga (no Norte de Portugal): “*IOSTE Symposium - Science and Technology Education for a Peaceful and Equitable World*”, 11-16 de Julho de 2016 (<http://www.eventos.ciec-uminho.org/ioste2016/>).

Este XVII Simpósio da IOSTE juntou 231 participantes provenientes de 29 países, sendo a grande maioria do Brasil (71 participantes), seguida do país organizador, Portugal (27), Coreia (23), Turquia (13), Suécia (12), Irã (11), Austrália (10), Japão (8), Estónia (6), Noruega (5), Polónia (5), EUA (5), França (4), África do Sul (4), Espanha (4), Argélia (3), Dinamarca (3), Malásia (3), Bélgica (2),

República Tcheca (2), Letónia (2), Canadá (1), Finlândia (1), Índia (1), Irlanda (1), Itália (1), Lituânia (1), Nova Zelândia (1), Reino Unido (1).

Os autores dos 303 trabalhos apresentados no XVII Simpósio da IOSTE foram convidados a submeter um artigo completo de suas comunicações. Dos 79 artigos recebidos, 66 foram aceites para os anais desta edição especial da revista *Conexão Ciência*.

Toda a preparação deste XVIII Simpósio da IOSTE exigiu um grande número de pessoas envolvidas na organização local e na avaliação / aceitação das propostas submetidas e dos artigos completos submetidos. A todos esses colegas gostaria de agradecer o seu envolvimento empenhado, sempre muito eficientes e fazendo sugestões construtivas. Em particular, gostaria de agradecer à anterior Presidente do Conselho da IOSTE, Hae-Ae Seo, e à Tesoureira, Maria André, pela colaboração na organização do evento e à atual Presidente do Conselho da IOSTE, Gillian Kidman, pela sua intensa colaboração no processo de preparação dos artigos completos para os XVII Simpósio da IOSTE.

Um reconhecimento especial à revista *Conexão Ciência* e ao Centro Universitário de Formiga - UNIFOR-MG, no Brasil, que ofereceu todas as condições para a publicação em acesso aberto dos anais do XVII Simpósio da IOSTE.