Conferência Internacional REGSA foi um sucesso

A Conferência Final do Projeto REGSA em Energias Renováveis, Eficiência Energética, Desenvolvimento Sustentável e Arquitetura Bioclimática possibilitou às universidades participantes a oportunidade de apresentarem os seus trabalhos, a fim de promover o intercâmbio de informações e destacar a importância da inovação na geração de tecnologias baseadas em energias renováveis e na promoção do desenvolvimento sustentável. O evento contou com participantes de mais de 15 países, somando um total de 132 artigos inscritos para a Conferência, contando com um público de cerca de 2.000 pessoas nos três dias do evento.


No segundo dia da Conferência, foram apresentados 96 artigos científicos, as apresentações ocorreram em 5 sessões paralelas. Segundo Pablo Salas, professor da Universidade de Cambridge e autor de um artigo apresentado no evento, “a conferência foi um verdadeiro sucesso, demonstrando uma
organização impecável e um excelente ambiente para trocas de ideias e relacionamentos”.

A conferência terá como legado os livros publicados com os artigos aprovados e de mais alto nível apresentados durante a conferência. Destacamos ainda a participação de mais de 30 voluntários, acadêmicos das graduações de Arquitetura, Administração, Engenharias, Direito e Relações Internacionais, que recepcionaram pesquisadores e o público deste evento, que nas palavras dos organizadores foi um dos maiores e melhores eventos internacionais realizados na Universidade do Sul de Santa Catarina.


O projeto REGSA Brasil é composto pelos professores da Unisul José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra (diretor do Projeto REGSA, Coordenador da “Unisul Business School” e professor das graduações em Administração e Relações Internacionais), Luciano Dutra (REGSA, coordenador da especialização em Arquitetura Sustentável e Bioclimática e professor da graduação em Arquitetura e Urbanismo), Norma Beatriz Camisão Schwinden (professora das graduações em Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil) e Suely Ferraz de Andrade (professora da graduação em Arquitetura e Urbanismo).

O Consórcio REGSA (Promoting Renewable Electricity Generation in South America - Promoção da Geração de Eletricidade através de Fontes Renováveis na América Latina) é um projeto de pesquisa com fomento da União Europeia, integrado pela Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo, Universidade Católica da Bolívia, Universidade do Chile e pela Unisul. Site do projeto REGSA: www.regsa-project.eu.
Professor José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra
Projetos de pesquisa REGSA e JELARE (fomento da União Européia)
Coordenador da Pós Graduação em Gestão Estratégica de Instituições de Ensino Superior