



## **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.

A Sessão Solene de Abertura da Conferência Internacional REGSA, realizada dia 06 de maio, foi marcada pela participação de mais de 500 pessoas que lotaram o Auditório Antonieta de Barros da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina. A Sessão contou com palestrantes como Sheila Pimentel, presidente da Humanitare Foundation (Instituto associado à ONU), Fernanda Bornhausen de Sá, Presidente da Social Good Brasil, o Deputado Federal Gean Marques Loureiro, antigo presidente da FATMA, o antigo Deputado Federal, Eng. Mauro Passos, presidente do Instituto IDEAL, o professor Doutor Arno Dal Ri Jr., subcoordenador do programa de pós-graduação em Ciências Jurídicas da UFSC e o Professor doutor Walter Leal, supervisor do Projeto REGSA. Esta sessão teve como moderador o professor doutor Baltazar de Andrade Guerra (Diretor do Projeto REGSA na Unisul, Coordenador da “Unisul Business School” e Professor das graduações em Relações Internacionais e Administração).

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 receberam 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.

Além da Unisul, promoveram o evento, o Projeto Regsa, o GIPART – Unisul. A Conferência teve o apoio das seguintes instituições: Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica do Estado de Santa Catarina – Fapesc, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Capes, Ministério da Educação – MEC e Governo Federal.

O projeto REGSA Brasil é composto pelos professores da Unisul José Baltazar Sagueirinho 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](http://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