

**InterUni 2016 - Internationalisierung der Universitäten und Institute  
Europa, American und Brasilien - Symposium.  
Internacionalização dos Institutos e Universidades do Brasil, Américas e  
Europa – Simpósio InterUni 2016.**

22 – NOVEMBRO -2016

8:45h – Abertura Oficial – Auditório 403 Unidade Urbana



23 – NOVEMBRO -2016

**9h – EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE BRASILEIRO. A LÍNGUA ALEMÃ E OUTROS  
FATORES COMPETITIVOS**

**Dr. Markus Blumenschein**

Head of Point of Production at T-Systems do Brasil e Presidente da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha de Santa Catarina Business Process Manager- CSC- janeiro de 2002 – julho de 2010.

System Engineer EDMS- Nortel Networks - abril de 2000 – dezembro de 2001.

Competências: IT Transformation, Program Management, Business Process, Offshoring, Terceirização de Serviços, Estratégia de TI, Gestão de TI, Project Delivery, Global Delivery, Business Development, Process Improvement, MS Project, IT Governance, Transition Management, Project Estimation.

**10h Oportunidades de Intercambio e Apoios do Governo Estadual**

**Prof. Dr. Cezar Zucco - FAPESC**

Graduado em Química pela FURB; mestre em Físico-Química pela UFSC e PhD em Química Orgânica pela Universidade de Glasgow; pós-doutor pela Universidade da Califórnia, em Santa Bárbara (UCSB). Professor Titular Aposentado do Departamento de Química, UFSC. Foi pesquisador 1 do CNPq e orientou dezenas de alunos de iniciação científica, mestres e doutores; executou mais de 20 projetos de pesquisa e publicou mais de 70 artigos em revistas indexadas. Foi membro do Comitê de Área de Química da CAPES e membro e presidente do Comitê Assessor de Química do CNPq. Foi Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFSC e Presidente da SBQ (Sociedade Brasileira de Química). Diretor de Pesquisa Científica e Tecnológica da FAPESC, 2007-2011, e de 2015-atual.

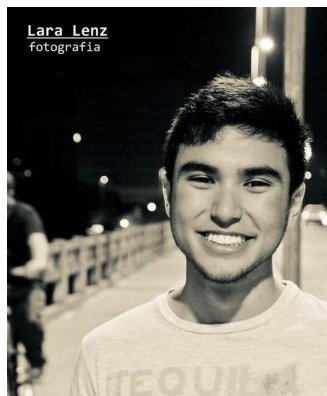
24 – NOVEMBRO -2016

**10h Intercambio Ciência Sem Fronteira Austrália.**

**Everton Seiei Arakaki**

Bolsista CSF – Ciência Sem Fronteira na de Graduação em Computer Science pela Royal Melbourne Institute of Technology University , Austrália(2015).

Estudante de Ciência da Computação no IFC Campus Rio do Sul, com passagens pela RMIT - Royal Melbourne Institute of Technology e UFABC - Universidade Federal do ABC Tem experiência acadêmica na área de Ciência da Computação, com interesse na área de inteligência artificial e desenvolvimento de software. Ciência da Computação. Interesse em causas sociais.





Campus  
Rio do Sul

T Systems



2013-2014  
ALEMANHA+BRASIL  
Cooperação Intelectual em Inovação Tecnológica



## **InterUni 2016 - Internationalisierung der Universitäten und Institute Europa, American und Brasilien - Symposium. Internacionalização dos Institutos e Universidades do Brasil, Américas e Europa – Simpósio InterUni 2016.**

### **11h Intercambio Ciência Sem Fronteira Alasc.**



25 Novembro 2016

#### **Felipe Augusto Schiquetti**

Bolsista CSF – Ciência Sem Fronteira na Universidade no Alaska. Graduando em Ciência da Computação. Atua principalmente nos seguintes temas: compilador, linguagens, ciência da computação e analisador.

### **10h Oportunidade de Interâmbios com Alemanha**

#### **Prof. Dr. Claudio Keske**



Coordenador de Extensão do IFC – Rio do Sul. Graduado em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Santa Maria (1986), graduação em Licenciatura Plena em Disciplinas Especializadas pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná (1996), mestrado em Agroecossistemas pela Universidade Federal de Santa Catarina (2004), doutorado em Agronomia (Produção Vegetal) pela Universidade Federal do Paraná (2009) e Pós-doutorado na área de fitopatologia e metabólitos secundários do Centro de Pesquisas Weihenstephan - Fruticultura da Universidade Técnica de Munique - Alemanha(2014)-Fomento CAPES. Atualmente é professor do Instituto Federal Catarinense - Campus Rio do Sul . Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Agronomia, atuando principalmente nos seguintes temas: fitossanidade, fruticultura orgânica, prunus persica, fruticultura, pós-colheita, epidemiologia e metabólitos secundários.

### **11:30h – Solenidade de Encerramento InterUni 2016,**

A Programação das reuniões específicas com os professores, pesquisadores, coordenadores, diretores, pró-reitores e reitores será apresentada em documento próprio.

As palestras também serão repetidas em outros horários e locais para atender a um público maior, especialmente na área agrícola, a exemplo realizado no InterUni 2016.