

**UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

**PARECER N.º 015/2014**

**ASSUNTO: APROVAÇÃO DE SOLICITAÇÕES DE BOLSAS, ENVIADAS AO EDITAL PUIC – INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – 02/ 2014**

O presente parecer se refere à análise das solicitações de bolsas do Programa UNISC de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica – PUIC IT – para o período de abril de 2014 a janeiro de 2015. A análise constituiu-se na observância quanto ao cumprimento, por parte dos professores, das disposições do Edital PUIC IT – 02/2014 e do Regulamento do PUIC. Cumprida essa etapa inicial, os pedidos de bolsas PUIC – IT foram analisados pelo Comitê Assessor de Avaliação (CAA) quanto ao conteúdo e consistência do plano de trabalho do bolsista, seu grau de aderência com o projeto de pesquisa do orientador e quanto a produção acadêmica do orientador.

Levando em consideração a avaliação desse comitê e, em conformidade com o Edital do PUIC Inovação Tecnológica - 02/2014, somos de parecer favorável à aprovação das solicitações de bolsa dos projetos listados abaixo.

<b>Protocolo</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nº Bolsa</b>	<b>Orientador(a)</b>
84875	Sistemas de tratamento para desfluoretação parcial de águas subterrâneas com presença de flúor superior à estabelecida na Portaria MS nº 518/2004	1	Adilson Ben da Costa
109619	Diversificação tecnológica na industrialização de <i>citrus</i> e aproveitamento de resíduos	1	Valeriano Antonio Corbellini
109647	Dano, reparo e susceptibilidade em doenças pulmonares	1	Andréia Rosane de Moura Valim
109979	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - fase 2 (2013-2014)	1	Liane Mählmann Kipper
134873	Sistemas algas/alagados construídos (SACS) integrados com processos oxidativos avançados (POAS) como alternativa de remediação mais limpa para águas residuária	1	Eduardo Alexis Lobo Alcayaga
136655	Novas abordagens em biodinâmica humana para diagnóstico de obesidade, fatores de risco cardiometabólico e diferenciação hematológica em trabalhadores e escolares.	1	Miriam Beatriz Recziegel
136655	Novas abordagens em biodinâmica humana para diagnóstico de obesidade, fatores de risco cardiometabólico e diferenciação hematológica em trabalhadores e escolares.	1	Hildegard Hedwig Pohl
137958	Neurociência como base para acompanhamento do processo cognitivo do usuário de informática e de robótica	1	Werner Haetinger

Santa Cruz do Sul, 13 de março de 2014.

Prof. Claus Dieter Dummer  
Coordenador de Pesquisa