

**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.

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador(a)
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