

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

PARECER N.º 013/2015

ASSUNTO: APROVAÇÃO DE SOLICITAÇÕES DE BOLSAS, ENVIADAS AO EDITAL PUIC – INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – 02/ 2015

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 2015 a janeiro de 2016. A análise constituiu-se na observância quanto ao cumprimento, por parte dos professores, das disposições do Edital PUIC IT – 02/2015 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 - 02/2015, 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	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações – fase 2	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
173875	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso de peso em trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias analíticas e de informação em saúde – Fase II	1	Miriam Beatriz Reckziegel
		1	Hildegard Hedwig Pohl
174538	O uso de estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no processo de ensino-aprendizagem em sistemas tutores inteligentes	1	Rejane Frozza

Santa Cruz do Sul, 12 de março de 2015.

Prof. Claus Dieter Dummer,
Coordenador de Pesquisa.