

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

PARECER N.º 011/2016

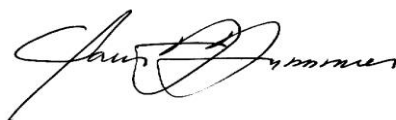
**ASSUNTO: APROVAÇÃO DE SOLICITAÇÕES DE BOLSAS, ENVIADAS AO EDITAL
PUIC – INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – 02/2016**

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 2016 a janeiro de 2017. A análise constituiu-se na observância quanto ao cumprimento, por parte dos professores, das disposições do Edital PUIC IT – 02/2016 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 à produção acadêmica do orientador.

Levando em consideração a avaliação desse comitê e, em conformidade com o Edital do PUIC Inovação Tecnológica - 02/2016, 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 e desfluoretação parcial de águas subterrâneas com presença de flúor superior à estabelecida na Portaria MS nº 518/2004	1	Adilson Ben da Costa
134589	GAIA – Desdobramentos IV	1	Nize Maria Campos Pellanda
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
136965	A citotoxicidade e a estabilidade genômica associadas à hiperglicemia	1	Silvia Isabel Rech Franke
137462	Novas tecnologias em saúde para suporte à atenção primária: diagnóstico de infecções genitourinárias por FT-IR	1	Valeriano Antônio Corbellini
218438	Simulação de sistemas e processos: otimização de parâmetros dos modelos e de recursos nas organizações - faseII	1	Elpidio Oscar Benitez Nara

Santa Cruz do Sul, 10 de março de 2016.



Prof. Claus Dieter Dummer,
Coordenador de Pesquisa.