

Propostas de Atividades Não Vinculadas a Programa de Extensão Cujos Pareceristas Recomendam a Aprovação - Tabela 1

Processo	Título	Coordenador	Setor Resp.	Parecerista	Considerações
23112.002561/2014-95	XI Colóquio sobre Ensino e Aprendizagem da Matemática	JOAO DOS SANTOS CARMO	DPsi	Recomenda a aprovação	A atividade constitui-se de 11a. edição de evento voltado para a comunidade externa, principalmente de professores de ensino fundamental e médio. Há envolvimento de alunos de graduação e pós-graduação da UFSCar. Não são solicitados recursos à ProEx.
23112.002259/2014-37	Palestra Perspectiva do setor sucroenergético na visão governamental e acadêmica	OCTAVIO ANTONIO VALSECHI	DTAiSER	Recomenda a aprovação	A Palestra já foi realizada, sugiro aprovação da atividade.
23112.000746/2014-65	NARRATIVAS PROFISSIONAIS DE PROFESSORES BRASILEIROS E PORTUGUESES EM GRUPO ONLINE	ROSA MARIA MORAES ANUNCIATO DE OLIVEIRA	DTPP	Recomenda a aprovação	A atividade está bem configurada, em termos de objetivos e processos metodológicos, trazendo, potencialmente, ganhos acadêmicos relevantes, no que se refere, por exemplo, às possibilidades de intensificação das relações internacionais em um tema de alta relevância, a saber, a formação inicial na docência.
23112.004492/2013-73	Recuperação de águas residuárias por destilação passiva	LUIZ FERNANDO DE MOURA	DeGR	Recomenda a aprovação	O Programa de Extensão "Recuperação de águas residuárias por destilação passiva", aprovado no Edital PROEXT 2015 tem certamente o potencial de se transformar numa ação de impacto significativo na gestão de resíduos da UFSCar. Se enquadra perfeitamente nas prioridades e diretrizes contidas no Plano de Desenvolvimento Institucional da Universidade e tem o potencial de se tornar em fonte de trabalhos acadêmicos interdisciplinares.
23112.002414/2014-15	DIFUSÃO DE VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR "RB" (REPÚBLICA DO BRASIL) EM PAÍSES SULAMERICANOS	HERMANN PAULO HOFFMANN	DBPVA	Recomenda a aprovação	A proposta de desenvolvimento e difusão de novas cultivares de cana de açúcar é de grande valor para a UFSCar, gerou e tem gerado resultados de grande contribuição fitotécnica para a cultura. Portanto, considero aprovada a atividade.
23112.002421/2014-17	Introdução à Química	ELIANA AKIE SIMABUKURO	DBio	Recomenda a aprovação	Curso com muita relevância social e com proposta de formação aos alunos da graduação. Recomendo a aprovação.
23112.001112/2014-20	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS PARA ALÉM DOS MUROS ESCOLARES	PAULO GOMES LIMA	DCHE	Recomenda a aprovação	O projeto Educação de Jovens e Adultos para além dos muros escolares debaterá junto aos grupos e comunidade sobre temas que promovam a compreensão dos conceitos e propósitos da Educação Social em seus diferentes campos. Sua aprovação é por mérito.
23112.002173/2014-12	Síntese de Zeólitas e Modificação por Tratamento Químico	DILSON CARDOSO	DEQ	Recomenda a aprovação	Projeto bem executado.
23112.002560/2014-41	III Simpósio de Políticas Públicas e Gestão Educacional	FLAVIO CAETANO DA SILVA	DEd	Recomenda a aprovação	Atividade relevante, que vem mantendo continuidade, uma vez que se trata do III Simpósio de Políticas Públicas e Gestão Educacional. Ressalta-se a participação de docente externo (Profa. Alzira Batalha Alcântara, da UERJ). Recomenda-se aprovação.

Propostas de Atividades Não Vinculadas a Programa de Extensão Cujos Pareceristas Recomendaram a Aprovação - Tabela 1

23112.002707/2014-01	I Encontro de Bioluminescência Brasil/Russia	VADIM VIVIANI	DFQM	Recomenda a aprovação	A bioluminescência é um tópico de interesse científico elevado a muitas décadas, com importantes repercussões nas áreas de bioquímica e biofísica e tecnológicas nas áreas biomédica e ambiental. Conforme pode ser observado nos últimos simpósios das Sociedade Internacional de Bioluminescência (ISBC), Brasil e Russia constituem dois dos países mais influentes nesta área. O I Workshop Como os proponentes assinalam a bioluminescence é o estudo da bioluminescência e suas aplicações biotecnológicas e ambientais tem importância para o Brasil, que é um dos países com pesquisadores atuantes na área. No evento de 2 dias a ser realizado pesquisadores russos e brasileiros do grupo Bioluminescência e Biofotônica irão expor os resultados de suas pesquisas e trocar experiências através de seminários contribuindo assim ao desenvolvimento da área. Por isso considero que a proposta deve ser aprovada..
23112.002709/2014-91	Voando com a Ciência.	JAMES ALVES DE SOUZA	DFQM	Recomenda a aprovação	A presente proposta consiste no planejamento e execução de uma oficina durante dois dias do mes de outubro de 2014 com o intuito de motivar alunos para estudo de ciências exatas a partir da realização e debate de um experimento. Este experimento consiste na elaboração de foguetes a base de garrafas PET e da observação do seu voo. Os executores usarão material didático da UFSCar e o custeio da ação sera realizado pela Escola Leonor, Salto/SP com a participação de 140 alunos. O mérito da proposta é louvável e certamente os objetivos serão atendidos.

TOTAL: 11