

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

Processo	Título	Coordenador	Depto.	Parecerista	Considerações
23112.001755/2014-73	Route UFSCar	JOSE BENAQUE RUBERT	CCET	Recomenda a aprovação	A participação dos alunos dos cursos da UFSCar no Fórmula SAE é muito importante para a divulgação do curso de Eng. Mecânica da UFSCar e esta atividade vai ao encontro da proposta pedagógica do curso, que é a propor problemas reais para o desenvolvimento das disciplinas do curso. Recomendo a aprovação da atividade.
23112.001547/2014-74	Prática coletiva de composição musical	GLAUBER LUCIO ALVES SANTIAGO	DAC	Recomenda a aprovação	A atividade apresenta relevância acadêmica e também para a comunidade externa à UFSCar, sendo que a apresentação de seu processo está clara. Pela aprovação.
23112.001222/2014-91	Treinamento em Lógica Programável Altera	RICARDO MENOTTI	DC	Recomenda a aprovação	Recomendo aprovação. Objetivos da atividade bem definidos. Curso de atual relevância.
23112.002113/2014-91	Manejo genético para a conservação ex situ de cracídeos (Aves, Galliformes) da Mata Atlântica ameaçados de extinção.	MERCIVAL ROBERTO FRANCISCO	DCA	Recomenda a aprovação	É uma proposta interessante e válida quanto ao mérito. O orçamento, contudo parece reduzido demais, não incluindo despesas de hospedagens e viagens aos locais. Deveria ser mais detalhado ou explicar porque se limita aos poucos itens listados.
23112.002184/2014-94	II CICLO DE PALESTRAS DO PPG-ERN	MARCELO ADORNA FERNANDES	DEBE	Recomenda a aprovação	A proposta caracteriza-se como de Extensão dentro dos preceitos da UFSCar e seu coordenador apresenta experiência no tema. A atividade proporcionará interação saudável entre Pesquisa, Ensino e Extensão, por isso recomenda-se sua aprovação.
23112.000740/2014-98	Habitação e Economia Solidária - Desenvolvimento Urbano, Territorial e Políticas Públicas.	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	DECiv	Recomenda a aprovação	Os objetivos estão especificados. O projeto atende aos requisitos. Sugiro aprovação.
23112.001589/2014-13	VI Conversas sobre Psicologia e Educação	JOAO DOS SANTOS CARMO	DPsi	Recomenda a aprovação	Atividade relevante e que dá continuidade a edições anteriores do evento.
23112.001852/2014-66	Habilidades Parentais em mães adolescentes gestantes em situação de vulnerabilidade	ELIZABETH JOAN BARHAM	DPsi	Recomenda a aprovação	Os esclarecimentos dados pelo coordenador da atividade foram adequados e, diante do exposto anteriormente, sugiro aprovação da atividade.
23112.001754/2014-29	Programa de Ensino de Língua Brasileira de Sinais - Libras - módulo IV: Avançado	CRISTINA BROGLIA FEITOSA DE LACERDA	DPsi	Recomenda a aprovação	Aprovado com base na descrição e relevância do projeto e análise do parecerista.
23112.002178/2014-37	Atividades de Laboratório e de Assessoramentos do Grupo de Eletroquímica e Polímeros do DQ/UFSCar II	CARLOS VENTURA D ALKAIINE	DQ	Recomenda a aprovação	Atividades de assistência a indústrias por meio de assessoramento já são prestadas com sucesso pelo Grupo de Eletroquímica e Polímeros do DQ/UFSCar e entende-se que este projeto de extensão visa dar continuidade a este trabalho. Recomendamos a aprovação da solicitação.
23112.002111/2014-01	Seminários e encontros de pesquisa do LABOR	VANICE MARIA OLIVEIRA SARGENTINI	DL	Recomenda a aprovação	Mediante os esclarecimentos dados pela coordenação da ação, sou de parecer favorável à realização da atividade.
23112.001762/2014-75	Ambulatório de Uro-oncologia	ARMANDO POLIDO JUNIOR	DMed	Recomenda a aprovação	O projeto é importante, pois visa aprimorar os conhecimentos dos alunos de graduação em Medicina e atender à população com problemas uro-oncológicos. No entanto, o projeto não detalha a participação dos alunos e profissionais de saúde no Ambulatório. Quem são os profissionais responsáveis pela tutoria destes alunos no Ambulatório? Há a participação de outros profissionais da saúde?

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

23112.002316/2014-88	Equações Diferenciais: Teoria e Aplicações	ANTONIO LUIS VENEZUELA	DFQM	Recomenda a aprovação	<p>A atividade tem como objetivo introduzir noções de modelagem matemática de fenômenos físicos relacionados à engenharia, fundamentar teoricamente as equações diferenciais parciais (EDP's), resolver EDP's por meio de técnicas analíticas e discutir resultados dos modelos propostos. Esta proposta de atividade é de caráter presencial, com estimativa de trinta vagas, não solicita recursos financeiros e não solicita bolsistas.</p> <p>Entretanto não há menção detalhada do curso como por exemplo, se haverá algum processo de avaliação, como a distribuição ao longo do tempo previsto de 40 horas das atividades serão executadas, se haverá exposições semanais, duração destas exposições, período da oferta, tópicos, etc. Entendendo que tal assunto é relevante recomendo sua aprovação sugerindo ao coordenador explicitar melhor as questões levantadas acima.</p>
23112.001631/2014-98	Seminário de Avaliação Anual do PET Vigilância em Saúde e PET Redes de Atenção em Saúde	CASSIA IRENE SPINELLI ARANTES	DENf	Recomenda a aprovação	<p>A Atividade tem como objetivo promover uma discussão como o propósito de avaliar as atividades realizadas nos Projetos PET Saúde: Vigilância e Redes, bem como, construir novas perspectivas de atuação dentro das áreas temáticas dos projetos. O projeto apresentado evidencia a integração entre ensino, com alunos de graduação, pesquisa e extensão, uma vez que docentes da área da saúde da UFSCar, representantes do Conselho Municipal de Saúde, profissionais e gestores de saúde das instituições envolvidas fazem parte desta atividade. Fica a sugestão da produção e divulgação dos achados pelos meios cabíveis. Destaca-se a experiência do coordenador na área de conhecimento. O projeto não prevê recursos financeiros da PROEX. Destaca-se a relevância deste tipo de atividade trazendo contribuições, principalmente porque envolvem os profissionais da área da saúde de São Carlos, podendo contribuir em mudanças efetivas nas práticas profissionais. Desta forma melhorando a qualidade de assistência a todos os envolvidos e também trazendo ganhos na área da pesquisa.</p> <p>Recomenda-se a aprovação do projeto.</p>

TOTAL: 14