

<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>CÂMARA DE PESQUISA E EXTENSÃO – CPE</p>
<p>Processo n.º 23118.000802/2017-54</p>	<p>Parecer n.º 2223/CPE/CONSEA</p>
<p>Assunto: Evento acadêmico</p>	
<p>Assunto complemento: I Encontro Regional Geotecnologia da Amazônia</p>	
<p>Interessado: Eduardo Candido Franco Rosell</p>	
<p>Relatora: Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro</p>	

I- Introdução:

Este Processo n.º 23118.000802/2017-54 tem como objeto o evento acadêmico I Encontro Regional de Geotecnologia da Amazônia proposto pelo Professor Eduardo Cândido Franco Rosell vinculado ao *Campus* de Rolim de Moura.

Relembramos que o trabalho desta Câmara de Pesquisa e Extensão encontra fundamento no Artigo 15 do Regimento Interno do Conselho Superior Acadêmico (CONSEA) da Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR).

II- Relatório:

Formulário de projeto de extensão universitária, às fls. 01-13.

Despacho n. 008/2017/DEF/UNIR, às fls. 14, do Chefe de Departamento de Engenharia Ambiental, que destina estes autos para análise e parecer ao Professor Adriano Reis Prazeres Mascarenhas.

Parecer favorável do Professor Adriano Reis Prazeres Mascarenhas, às fls. 15 e verso.

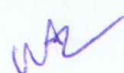
Ata da Reunião Ordinária n. 03/2017 do Departamento Acadêmico de Engenharia Florestal do Campus de Rolim de Moura da Universidade Federal de Rondônia, às fls 16-19, com aprovação do Parecer no item IX.

Memorando n. 019/2017/DEF, às fls. 20, do Chefe de Departamento de Engenharia Ambiental que encaminha o Processo ao CONSEC.

Despacho 039/2017/DCRM/UNIR, às fls. 21, de Patrícia Ferreira que encaminha o processo para análise e parecer ao Conselheiro Fábio Régis de Souza.

Parecer favorável do Conselheiro Fábio Régis de Souza, às fls. 22.

Câmara de Pesquisa e Extensão	Processo 23118.000802/2017-54	Parecer: 2223/CPE
-------------------------------	-------------------------------	-------------------



Ata da Sessão Ordinária 003/2017 do Conselho de Campus de Rolim de Moura da Fundação Universidade Federal de Rondônia, às fls. 23-25, verso, com a aprovação do Parecer no item III.

Despacho 071/2017/DCRM/UNIR, às fls. 26, da Diretora de *Campus* de Rolim de Moura que encaminha o processo à PROCEA.

Despacho n. 265/2017-PROCEA, às fls. 27, da Psicóloga Ana Luiza Paute, da PROCEA.

Requerimento de Professor Doutor Eduardo Cândido Franco Rosell dirigido à Direção de *Campus* de Rolim de Moura, às fls. 29.

Despacho 083/2017/DCRM/UNIR, às fls. 30, da Direção de *Campus* de Rolim de Moura, que encaminha o processo à PROCEA.

Despacho n. 331/2017/PROCEA, às fls. 31, da Psicóloga Ana Luiza Paute, da PROCEA, dirigido ao Professor Doutor Eduardo Cândido Franco Rosell.

Formulário de Projeto de Extensão Universitária, às fls. 32-46.

Despacho n. 014/2017/DEF/UNIR, do Departamento de Engenharia Ambiental para a PROCEA, às fls. 47, com alterações requeridas em despacho anterior.

Despacho n. 390/2017-PROCEA, às fls. 48, da Diretora de Extensão e Cultura dando conta de que não há anexo de aprovação da ação por parte do Conselho de Núcleo/Campi.

Despacho 0616/2017/SECONS, às fls. 49, encaminhado para a Presidência da Câmara de Pesquisa e Extensão.

Despacho n. 265/2017-PROCEA, às fls. (sem numeração), do Departamento de Engenharia Florestal encaminhado para o Proponente, às fls. sem numeração.

Cópia de mensagens eletrônicas entre a Secons e o Conselheiro João Elói de Melo, às fls. sem numeração.

Despacho 0626/2017/SECONS, do Secretário que encaminha o processo para análise e parecer da Professora Patrícia Helena dos Santos Carneiro, às fls. sem numeração.

Este Processo tem 49 folhas numeradas e as últimas 4 páginas sem numeração.

III- Da Análise:

Trata-se ação nova de extensão (item 2.16, fls. 35) e tem como objeto o evento acadêmico I Encontro Regional de Geotecnologia da Amazônia proposto pelo

Câmara de Pesquisa e Extensão	Processo 23118.000802/2017-54	Parecer: 2223/CPE
-------------------------------	-------------------------------	-------------------

WA

Professor Eduardo Cândido Franco Rosell, coordenador do evento, vinculado ao *Campus* de Rolim de Moura. Figura como vice-coordenador o Professor Alexandre Leonardo Simões Piacentini, professor do Departamento de Engenharia Florestal e também do *Campus* de Rolim de Moura.

Esta ação está prevista para 02 de março de 2017 a 06 de outubro de 2017 (2.11, às fls. 34). e terá 1.200 horas (2.12, às fls. 34)., com abrangência regional (2.17, às fls. 14), sendo uma ação isolada (2.17, às fls. 35).

Trata-se de proposta de evento é uma promoção do Laboratório de Geoprocessamento/UNIR, de Rolim de Moura (item 2.2, fls. 33).

O objetivo deste evento é “promover o encontro de profissionais das comunidades acadêmico-científicas e de estudantes interessados no uso das geotecnologias para estudos no ambiente amazônico” (item 2.6, fls. 33).

O público alvo do evento, conforme o item 2.6, às fls. 33, “contara com a participação profissionais de comunidades acadêmico-científicas tais como pesquisadores, professores universitários e estudantes de graduação e pós-graduação, professores de ensino médio, técnicos, autoridades governamentais e tomadores de decisão dos setores envolvidos e empresários interessados no uso de geotecnologias no ambiente amazônico”.

O local de realização do evento será o Campus de Rolim de Moura, às fls. 33.

Destacamos a informação, às fls. 34, que registra que “A Revista Brasileira de Ciências Ambientais – RBCA em acordo com a organização do simpósio publicará um volume especial sobre Geotecnologias no ambiente amazônico, elaborado a partir de trabalhos selecionados do evento. Os artigos selecionados passarão pelas normas do Comitê Editorial da RBCA”.

Este evento, conforme as fls. 34, pertence à área de conhecimento de Geotecnologia (item 2.7), tendo como área temática principal o Meio Ambiente (item 2.7), e área secundária a Tecnologia e Produção (item 2.9).

Participam deste Projeto onze professores da Engenharia Florestal e um professor do Departamento de Educação (item 3, às fls. 35 a 36). Assim os Professores Eduardo Candido Franco Rosell, coordenador do evento, e Alexandre Leonardo Simões Piacentini, vice-coordenador, dedicarão 80 horas à ação. De forma que a Professora Dra. Marta Silvana Volpato Scoti, responsável pelas atividades temáticas, dedicará 40 horas ao projeto. Outro professor, o Mestre Adriano Reis Prazeres Mascarenhas, responsável pelo desenvolvimento do programa, trabalhará

40 horas. A responsável pela divulgação dos resultados do encontro, Dra. Kenia Michele de Quadro Tronco, prestará 40 horas à ação. O Professor Doutor Wagner Walker de Albuquerque Alves, responsável pela execução dos cursos, destinará 40 horas ao projeto. Os professores Karen Janones da Rocha, responsável pelo apoio às atividades do encontro, e Jhony ambos, participarão no projeto com 40 horas. O professor Wanderson Cleiton Schmidt Cavalheiro cumprirá 40 horas no apoio às atividades de divulgação e publicações. Participarão ainda Fábio Régis de Souza como colaborador com 20 horas; Rosalvo Stachiw e Michel Watanabe compõem a Comissão Organizadora dedicarão 40 horas. Totalizam-se neste quesito 540 horas.

Nesta ação participam também os técnicos José Antônio Ganizares Barnabé Junior (40 horas) e Patrícia Pereira Ferreira (20 horas). Neste quesito há 60 horas.

Os quinze discentes dedicarão 40 horas a esta ação, totalizando 600 horas neste quesito.

Assim no total esta ação terá 1.200 horas.

Há três cronogramas: 1) atividades de planejamento, às fls. 39-40, 2) atividades executivas, às fls. 40-42, e Atividades de divulgação (relatório final), às fls. 42-43.

Neste evento haverá espaço para a apresentação de trabalhos de sessão oral e também apresentação de trabalho da sessão de pôster, às fls.43-44.

Ademais disto, serão ofertados cursos e oficinas para os participantes. Cada curso terá um número de vagas limitadas, "preenchidas pela ordem de chegada da inscrição na Secretaria do Encontro", às fls. 44. **A carga horária do curso será de 16 horas** e o interessado poderá realizar somente um curso.

Os equipamentos e os materiais utilizados serão os do próprio Departamento de Engenharia Florestal, havendo também a previsão de um equipamento de empresa convidada Drone.

Após esta análise, resta-nos parabenizar os Proponentes e idealizadores desta Ação que, ao mesmo tempo, contempla tanto a academia como a sociedade externa à Universidade em Rolim de Moura. Assim estes Proponentes e sua equipe cumprem a o princípio presente na tríade constitucional do ensino, pesquisa e extensão previsto no artigo 207 da Constituição Federal de 1988.

Manifesto meu desejo no sentido de que os Proponentes ofertem, em 2018, o II Encontro Regional de Geotecnologia da Amazônia.

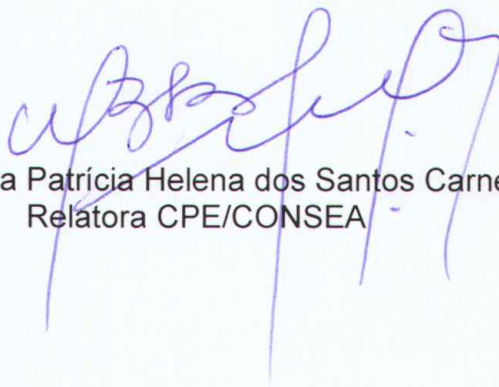
Minhas congratulações aos Proponentes!

IV- Parecer:

Salvo melhor juízo desta Câmara e do seu Conselho, **sou FAVORÁVEL** à institucionalização do Projeto de evento, Processo n.º 23118.000802/2017-54, e tem como objeto o evento acadêmico I Encontro Regional de Geotecnologia da Amazônia proposto pelo Professor Eduardo Cândido Franco Rosell vinculado ao *Campus* de Rolim de Moura. Da carga horária total de 1200 horas, 600 horas pertencem aos docentes e técnicos somados. A equipe executora possui carga horária diferenciada: com 80 horas (Professores Eduardo Candido Franco Rosell, coordenador do evento, e Alexandre Leonardo Simões Piacentini, vice-coordenador); com 40 horas (Professora Dra. Marta Silvana Volpato Scoti; o Mestre Adriano Reis Prazeres Mascarenhas, Dra. Kenia Michele de Quadro Tronco; Professor Doutor Wagner Walker de Albuquerque Alves; Karen Janones da Rocha e Jhony , professor Wanderson Cleiton Schmidt Cavalheiro, Rosalvo Stachiw e Michel Watanabe. Fábio Régis de Souza é colaborador com 20 horas. Ao técnico José Antônio Ganizares Barnabé Junior, devem ser atribuídas 40 horas. À técnica Patrícia Pereira Ferreira, deve ser atribuída 20 horas.

É o Parecer!

Porto Velho, a 03 de agosto de 2017.



Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro
Relatora CPE/CONSEA

Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE

Da Presidência dos Conselhos Superiores

Processo: 23118.000802/2017-54

Wagner logo
14.12.17
Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott
Presidente dos Conselhos Superiores

Parecer: 2223/CPE

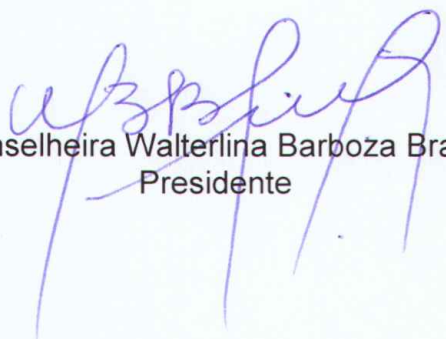
Assunto: I Encontro Regional Geotecnologia da Amazônia

Interessado: Campus de Rolim de Moura - Eduardo Candido Franco Rosell

Relatora: Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro

Decisão:

Na 101ª sessão, em 13-12-2017, A Câmara por unanimidade decide emendar o parecer no item IV – Do Parecer: 1 – supressiva: “Da carga horária total de 1200 horas, 600 horas pertencem aos docentes e técnicos somados”; 2 – aditiva: após a expressão: “Rolim de Moura”, adicionar a expressão “com carga horária de 16 horas”. O Parecer, com as emendas, foi aprovado por unanimidade.


Conselheira Walterlina Barboza Brasil
Presidente