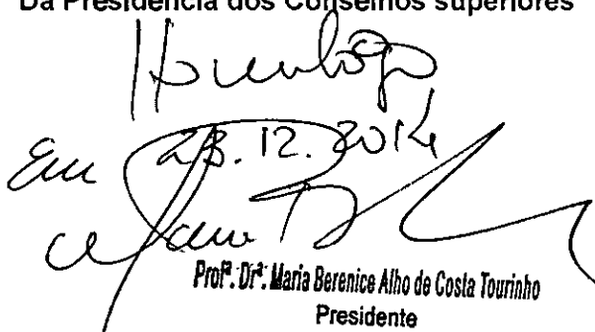
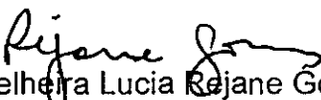


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico- CONSEA</p>
<p>Processo n.º 23118.001821/2014-55</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos superiores</p>  <p>Em 08.12.2014</p> <p>Prof. Dr. Maria Berenice Alho de Costa Tourinho Presidente</p>
<p>Parecer n.º 1702/CPE/CONSEA</p>	
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE</p>	
<p>Assunto: Projeto de Extensão Pescando Meninas da Amazônia para as Ciências Exatas, Engenharias e Computação</p>	
<p>Interessado: Campus de Presidente Médici - Eliane Silva Leite</p>	
<p>Relatora: Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro</p>	

Parecer da Câmara:

Na 80ª sessão, em 08.12.2014, A Câmara por unanimidade acompanha o Parecer 1702/CPE, cuja relatora é favorável ao projeto.


 Conselheira Luciana Rejane Gomes da Silva
 Vice-presidente

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Processo n.º 23118.001821/2014-55
Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE	Parecer n.º 1702/CPE/CONSEA
Assunto: Projeto de Extensão Pescando Meninas da Amazônia para as Ciências Exatas, Engenharias e Computação	
Interessado: Campus de Presidente Médici - Eliane Silva Leite	
Relatora: Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro	

I- Introdução:

O Processo n.º 23118.001821/2014-55, tem como objeto o “Projeto de Extensão Pescando Meninas da Amazônia para as Ciências Exatas, Engenharias e Computação”, vinculado do Departamento de Engenharia de Pesca e Aquicultura, sob a coordenação da Professora Doutora Eliane Silva Leite, procedendo do Campus de Presidente de Médici. Trata-se de Projeto já aprovado de acordo com o Edital Chamada MCT/CNPQ/SPM-PR/PETROBRAS n.º 18/2013, que tem como público-alvo, aproximadamente, 790 alunos e 28 professores das escolas públicas do Município de Presidente Médici. O Projeto será realizado no decorrer do ano de 2014 e conta a carga horária 1.680 horas.

O referido projeto aporta cinco alunos bolsistas, com carga horária de 200 horas e uma professora do Ensino Médio, com igual carga horária.

II- Relatório:

O Processo é inaugurado com a apresentação do Formulário para elaboração de projeto de extensão universitária da PROCEA (fls. 001-27), assinado pela proponente, a Professora Doutora Eliane Silva Leite, constando os *curricula vitae* (fls. 0027-0063), dos nove participantes, a saber Eliane Silva Leite (fls. 28 - 40), Clodoaldo de Oliveira Freitas (fls. 41 - 50), Edimar Silva Pereira (fls. 51 - 56), Danielle Cristina de Souza Silva (fls. 57), Gesiane Zamai Rigone (fls. 58), Heidiane Nascimento Feitosa (fls. 59-60), Ingrid Suellen Eliotério (fls. 61), Milene de Jesus Nogueira (fls. 62), Willyane Selmer Spinola (fls. 63); também constam os Termo de Adesão do professor Edimar Silva Pereira, (fls. 0064), da estudante Heidiane Nascimento Feitosa (fls. 0065), da estudante Milene de Jesus Nogueira (fls. 0066), da estudante Danielle Cristina de Souza Silva (fls. 0067), Ingrid Suellen Eliotério (fls. 0068), Willyane Selmer Spinola (fls. 69), da professora de ensino médio Gesiane Zamai Rigone (fls. 70) e o Termo de Adesão da Escola participante, assinado pelo seu representante, o Diretor Celso Silvério Belchior Gesiane Zamai Rigone (fls. 71).

Despacho do Chefe de Departamento de Pesca, Aquicultura encaminhando para a professora Santana Rodrigues Santana para análise e parecer (fls. 72).

Análise e Parecer favorável da Professora Mestre Santana Rodrigues Santana (fls. 73).

Aprovação por unanimidade conforme Ata da Reunião Ordinária do Conselho de Departamento de Engenharia da Pesca e Aquicultura, em 27 de junho de 2014. (fls. 74-75).



cinco alunos bolsistas, com carga horária de 200 horas e, também, uma professora do Ensino Médio, com igual carga horária.

Do ponto de vista formal e processual, o processo cumpre a norma de apresentação da Proposta, em formulário específico da PROCEA, "Formulário para elaboração do Projeto de Extensão Universitária", tendo sido observados os pontos especificados no referido documento, onde se observa sua vinculação a duas áreas temáticas, a saber, "Educação" e "Tecnologia e Produção", com a linha programática "Produção e Difusão de material Educativo". Ademais disto, os *curricula vitae* e os termos de anuência foram anexados, cumprindo-se, portanto, a exigência normativa de apresentação de ditos documentos.

Os trâmites processuais foram cumpridos, conforme a letra da norma, tal como relatamos acima, bem como as exigências dispostas na Resolução n. 226, do CONSEA.

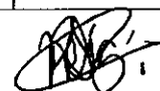
Parece-nos evidente o cunho social de promoção do conhecimento e do acesso às jovens ao mundo da ciência, em campos onde, majoritariamente, a presença masculina se faz representar, em detrimento da presença feminina.

Como registra a página 4 dos autos, "O presente projeto tem como objetivo aprimorar nas discentes do curso de Engenharia de Pesca, combatendo a evasão que ocorre principalmente nos primeiros anos destes curso e despertar o interesse o vocacional nas alunas de ensino médio pelas profissões em ciências exatas, engenharia e computação e para a pesquisa científica e tecnológica, além de difundir os cursos de ciências exatas e engenharias existentes na UNIR e nas demais instituições do Ensino Superior –IES e sua aplicabilidade com as que tecnologias em expansão, mostrando também exemplos de mulheres na ciência, suas conquistas, contribuições e que as estudantes de graduação e de ensino médio de hoje, são futuras cientistas do amanhã e poderão fazer a diferença, queremos mais mulheres dedicadas à ciências".

O objetivo geral do referido Projeto é "Potencializar a vocação nas discentes do Curso de Engenharia de Pesca e Aquicultura, combatendo a evasão que ocorre principalmente nos primeiros anos destes cursos e despertar o interesse vocacional nas alunas de ensino médio pelas profissões em ciências exatas, engenharia e computação para a pesquisa científica e tecnologia" (Objetivos, fls. 10).

O Projeto de Extensão estabelece seis metas: 1) realização de palestra oficina: Ciências Exatas, Engenharias e Computação; 2) Reforço aos graduandos do Curso de Engenharia de Pesca e Aquicultura; 3) Feira de Ciências; 4) Evento cultural com a exposição "Mulheres na ciência"; 5) Participação em eventos científicos como a Semana de Física e da Semana da Matemática, realizada pelos Departamentos de Física e Matemática da UNIR, no Campus de Ji-Paraná; participação também em evento científico nacional, congresso ou workshop, em uma das áreas de ciências exatas, engenharias ou computação. 6) Sistematização, em publicação, das palestras e trabalhos apresentados na Feira sobre Ciências Exatas, Engenharias e Computação; e a disponibilização de tal material para todas as escolas envolvidas, para trabalhos sobre profissões nos anos seguintes nas unidades escolares.

Assim, parece não haver mais dúvida entre os membros da nossa Comunidade Acadêmica da grande importância de iniciativas valiosas como esta, seja para a Sociedade como para qualquer discente que possa realizar também sua formação



Despacho do Chefe de Departamento de Engenharia de Pesca (fls. 76), encaminhando o Processo para a presidente, em exercício, Dra. Fernanda Bay Hurtado, do CONSEC, para apreciação pelo Conselho de Campus.

Despacho da Conselheira Dra. Fernanda Bay encaminhando o referido processo para parecer pela Conselheira Rute B. Pontuschka (fls. 76, verso).

Parecer Favorável da Conselheira, Rute B. Pontuschka (fls. 77).

Aprovação, por unanimidade, do Parecer favorável registrada na Ata da Quarta Ordinária de 2014, do Conselho do Campus, em 14 de julho de 2014. (fls. 78-79).

Despacho nº 25, da Professora Doutora Fernanda Bay Hurtado, Vice-Diretora *Pró-Tempore*, do Campus de Presidente Médici, que encaminha o referido processo à PROCEA, para continuidade dos trâmites (fs. 80).

Despacho nº 136/2014/PROCEA, que encaminha à SECONS o referido Processo para análise pela Câmara de Pesquisa e Extensão em razão da carga horária (fls. 81).

Despacho/2014/0558/SECONS, da Secretária Executiva, Maira Miranda Ciolin, da SECONS, encaminha ao Presidente da Câmara de Pesquisa e Extensão o referido Processo para instrução (fls. 82).

Despacho do Presidente da Câmara de Pesquisa e Extensão que encaminha o referido processo à Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro para análise e parecer. (fls. 82).

Despacho/2014/0568/SECONS, da Secretária Executiva, Maira Miranda Ciolin, da SECONS, encaminha os autos para Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro para análise e parecer. (fls. 83).

O Processo possui 83 páginas.

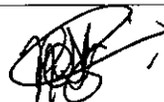
III- Da Análise:

Este Projeto de Extensão *Pescando meninas da Amazônia para as Ciências Exatas, Engenharias e Computação*, vinculado do Departamento de Engenharia de Pesca e Aquicultura, sob a coordenação da Professora Doutora Eliane Silva Leite, procedendo do Campus de Presidente de Médici, conta já com a aprovação pelo Edital Chamada MCT/CNPQ/SPM-PR/PETROBRAS n.º 18/2013.

O aspecto de abrangência do referido projeto, que tem como público-alvo, aproximadamente, 790 alunos e 28 professores das escolas públicas do Município de Presidente Médici, é ambicioso e desafiador, com uma carga horária 1.680 horas.

Este projeto de extensão será executado como palestra ocorrerá no espaço físico das escolas participantes, a saber: Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E.E.E.F.M.) Professor Paulo Freire, Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E.E.E.F.M.) Carlos Drummond de Andrade, Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E.E.E.F.M.) Emílio Garrastazu Médici, Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E.E.E.F.M.) Dona Benta, Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (E.E.E.F.M.) Emburana e Centro Estadual de Educação de Jovens e Adultos (CEEJA) Marechal Rondon (fls. 20 dos autos).

Ademais disto, pela perspectiva da inclusão de membros da comunidade, aqui entendidos alunos e professores do ensino médio, o projeto parece cumprir bem com os propósitos de um projeto de extensão. Ademais disto, referido projeto conta com



dispondo deste espaço. Também a UNIR se vê bem nos registros da mídia e nas avaliações do MEC ou da CAPES. Não há insistir muito na validade e no valioso do tema ser levado a cabo, cujos trabalhos já se iniciaram em março de 2014.

Eis que estamos diante de Projeto de Extensão, de forma a cumprir o papel das universidades, de modo pleno, conforme manda o texto constitucional, em seu artigo 207, o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Neste momento, e dado que tal projeto já foi agraciado pelo financiamento pelo Edital Chamada MCT/CNPQ/SPM-PR/PETROBRAS n.º 18/2013, e já se desenvolve normalmente, parece-nos, por atender aos imperativos burocráticos da Instituição e por imperativo constitucional atribuído às universidades, nos resta a sua institucionalização.

IV- Parecer:

Salvo haver um outro melhor juízo deste Conselho, **sou FAVORÁVEL** à institucionalização da Proposta do "Projeto de Extensão Pescando meninas da Amazônia para as Ciências Exatas, Engenharias e Computação, vinculado do Departamento de Engenharia de Pesca e Aquicultura", sob a coordenação da Professora Doutora Eliane Silva Leite, procedendo do Campus de Presidente de Médici.

Porto Velho, 10 de outubro de 2014.



Conselheira Patrícia Helena dos Santos Carneiro
Relatora CPE/CONSEA