

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  UNIR	Conselho Superior Acadêmico
Processo: 23118.002661/2009-02	Da Presidência dos Conselhos Superiores
Parecer: 1031/CPE	 <i>Em 15/06/2010</i>
Câmara de Pesquisa e Extensão - CPE	
Assunto: PROJETO –DE PESQUISA: “O Grupo de Deslocamentos e a Constituição das Noções de Objeto Permanente e Espaço Objetivo”	
Interessado: Prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal	
Relator(a): Conselheira Maria Bemadete Junkes	

Parecer da Câmara:

Na 54ª sessão de 01 de junho de 2010, Câmara acompanha o parecer da relatora, que é favorável a realização do projeto de pesquisa.


Conselheira Ilma Erse Campos
 Presidente em Exercício

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA 	Processo: 23118.002661/2009-02
	Parecer: 1031/CPE
Assunto: PROJETO –DE PESQUISA: “O Grupo de Deslocamentos e a Constituição das Noções de Objeto Permanente e Espaço Objetivo”	
Interessado: Prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal	
Relator(a): Conselheira Maria Bernadete Junkes	

I – Relatório:

O processo nº 23118.002661/2009-02 tem como parte proponente o Prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal do Departamento de Filosofia do Núcleo de Educação da Unir. E, após DILIGÊNCIA do parecer 1010/CPE da 53ª Sessão de 12 de abril de 2010, passa a re-análise.

Nos autos do Processo foram acrescentados:

- Parecer da Câmara de Pesquisa e Extensão da 53ª sessão sob a presidência da Conselheira Dra. Aparecida Augusta da Silva, datado de 12/04/10;
- Parecer da conselheira profa. Dra Maria Bernadete Junkes – 1010/CPE datado de 24/03/10;
- Despacho do Secretário-executivo da SECONS de 20/04/10;
- Projeto de Pesquisa reformulado pelo prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal;
- Relatório Anual de Atividade dos Pós-Graduandos da FFC-UNESP;
 - Cadastro de participante externo;
 - Produção Intelectual;
- Relatório de Atividades Acadêmicas – segundo semestre de 2009;
- Recurso ao CPE/SECONS do parecer 1010/CPE do prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal de 07/05/10.

II - Da Análise:

Oportunamente iniciando a análise, esta relatora constata que o processo neste ato foi devidamente instruído, passando a ter 76 folhas numeradas, do qual a área temática vinculada ao projeto conforme solicitação no recurso passa a ser de Filosofia e não mais de Educação.

1. Da Equipe de Trabalho

Houve a formação de um grupo de estudos com alunos da graduação que se reuni semanalmente desde o início do 2º Semestre de 2009:

Carlos Eduardo Grecia Ramas;
Daniele Costa de Oliveira Castro;
Jenifer Sâmela Zambiazzi;
Leojaime Lino Vieira

2. Dos Objetivos – o projeto visa estabelecer bases para uma discussão sobre conceitos fundamentais para a Epistemologia.

2.1 Objetivos Específicos:

- a) Buscar compreender o problema da contigüidade, formalizando adequadamente o grupo matemático denominado “Grupo Prático de Deslocamentos”;
- b) Mostrar como a formalização do Grupo Prático de Deslocamentos, a partir dos pressupostos da Epistemologia Genética, é fundamental para a constituição e consolidação do próprio Sujeito Epistêmico;
- c)Mostrar que o Grupo Prático de Deslocamentos está diretamente relacionado com a interiorização do Sistema de Esquemas de Ação, que é a base fundamental para a

formação da estrutura cognitiva que permite a passagem da compreensão em atos para a compreensão conceitual.

d) Colocar a Epistemologia Genética em discussão com outras correntes epistemológicas contemporâneas, procurando apresentar as contribuições que tal posicionamento teórico traz ao debate.

3. Da Metodologia:

- a) Localizar, identificar e obter documentos pertinentes à temática desenvolvida;
- b) Elaborar um esquema provisório e um rol de descritores que servirá de guia na análise e fichamento das referências encontradas;
- c) Fichar, criteriosamente, os dados de leitura obtidos;
- d) Refinar a pesquisa de referência a partir dos dados obtidos na etapa inicial,
- e) Dar início à escrita dos resultados obtidos a partir das etapas seguintes;

Plano de Trabalho:

- a) Rever e estudar o conceito de grupo matemático: principalmente sobre a perspectiva do problema da contigüidade;
- b) Rever e estudar as características da noção de Grupo Prático de Deslocamento na Epistemologia Genética de Jean Piaget;
- c) Estabelecer a relação do Grupo Prático de Deslocamento com a constituição pelo sujeito-organismo, das noções de objeto permanente e espaço objetivo;
- d) Estabelecer como se dá a relação direta com a própria constituição do sujeito em si por meio das construções do Grupo Prática de Deslocamento;
- e) Reinterpretar a própria forma de explicação do Grupo Prático de Deslocamentos como Grupo Matemática a partir, não só dos postulados da Epistemologia Genética, mas também das críticas verificadas;
- f) Interpretar como, a partir da interiorização do Sistema de Esquemas de Ação, o Grupo Prático de Deslocamento permite a acomodação do aparato cognitivo para que o Sujeito Epistêmico passe da compreensão em ato para a compreensão conceitual;
- g) Apresentar novas formas de abordagem que levem em conta os resultados obtidos pelos estudos;
- h) Apresentação sistemática dos resultados alcançados em forma de artigos, minicursos e participação em eventos relacionados ao tema.

4. Financiamento/Custo –O prof. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal faz uma justificativa de que o projeto de pesquisa não necessita de orçamento específico para sua realização, pelo fato que a infra estrutura do Departamento de Filosofia contempla e é suficiente para sua realização. Mas informa que durante o período de execução encaminhará solicitações de bolsas PIBIC, para os discentes envolvidos com o projeto conforme condições e avaliações próprias do Edital do PIBIC.

III - Parecer:

Baseado nessas colocações e cumprindo o regimento desse Conselho, a relatora é de parecer favorável a realização do projeto de pesquisa, uma vez que o mesmo, já se encontra em andamento conforme explicações fornecidas no recurso apresentado pelo prof. Ms. Vicente Eduardo Ribeiro Marçal, e também pelo fato que atendeu as solicitações do parecer 1010/CPE.

Porto Velho – RO., 19 de Maio de 2010.


Conselheira Maria Bernadete Junkes
Relatora CPE / CONSEA