


<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p> 	<p>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</p>
<p>Processo: 23118.002974/2010-96</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p>
<p>Parecer: 1482/CPE</p>	<p><i>Amadeo</i></p>
<p>Câmara de Pesquisa e Extensão – CPE</p>	<p><i>M. Luis Franço</i></p> <p><i>Em 20/11/2013</i></p>
<p>Assunto: Projeto de Pesquisa: “Modelagem Matemática e computacional de dados geotécnicos. Estudo de caso: Os lateritos de Porto Velho”.</p>	
<p>Interessado: NCET - Prof. Dr. Norton Roberto Caetano</p>	
<p>Relator: Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues</p>	

Parecer da Câmara:

Na 72ª sessão ordinária, em 07.11.2013, a câmara acompanha por unanimidade o parecer 1482/CPE, cujo relator é favorável.

Laércio do Carmo Rodrigues
 Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues
 Presidente

Assunto: Projeto de Pesquisa: "Modelagem Matemática e computacional de dados geotécnicos. Estudo de caso: Os lateritos de Porto Velho".

Interessado: Prof. Dr. Norton Roberto Caetano

Relator: Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues

I – Relatório:

O presente processo trata do Projeto de Pesquisa "Modelagem Matemática e computacional de dados geotécnicos. Estudo de caso: Os lateritos de Porto Velho" e está vinculado ao Departamento Acadêmico de Matemática do *Campus* de Porto Velho. Tem como parte proponente e Coordenador Geral deste Projeto o Prof. Dr. Norton Roberto Caetano. Esta pesquisa exhibe como objetivo geral a produção de modelos matemáticos e computacionais a partir de dados geotécnicos obtidos com os lateritos aflorantes no município de Porto Velho.

O processo vem instruído com as seguintes peças:

- Capa devidamente preenchida no SINGU;
- Documento do Professor Norton Roberto Caetano dirigido ao chefe do Departamento de Matemática (folha 01);
- Projeto de Pesquisa (folhas 02 a 14);
- Documento do Professor Dr. Idone Bringhenti confirmando o interesse em participar da Pesquisa (folha 15);
- Documento da Professora Dr^a. Maria Luiza Lopesde Oliveira Santos confirmando o interesse em participar da Pesquisa (folha 16);
- Documento do Professor Dr. Flávio Batista Simão confirmando o interesse em participar da Pesquisa (folha 17);
- Ata da Reunião Ordinária do Departamento de Matemática (folhas 18 e 21);
- Despacho do Chefe do Departamento de Matemática (Folha 22);
- Despacho do Chefe do Departamento de Matemática (Folha 23);
- Despacho do Diretor do NCET (Verso da folha 23);
- Ata da 3^a Sessão do Conselho do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra - NCET (folhas 24 a 27);
- Despacho do Diretor do NCET (Verso da folha 27);
- Formulário para Institucionalização não preenchido (folhas 28 a 31);
- Parecer da Conselheira do Departamento de Geografia (folha 25);
- Ata da Reunião Ordinária do Departamento de Geografia (folhas 26 e 27);
- Parecer do Conselheiro do NCET (folhas 28 e 29);
- Ata da 12^a Sessão do NCET (folhas 30 a 31);
- Despacho do Diretor do NCET (Verso da folha 31);
- Parecer 050/2011/DPD/PROPESQ (folhas 32 a 34);
- Parecer 056/2011/DPD/PROPESQ (folhas 32 a 34);
- Despacho do Diretor do NT (Verso da folha 35);
- Formulário para Institucionalização preenchido (folhas 36 a 48);
- Declarações de Anuência (folhas 49 a 52);
- Certificados (folhas 53 e 54);



- Documento do Professor Norton Roberto Caetano dirigido ao Diretor do NCET (folha 55);
- Despacho do Diretor do NCET (Verso da folha 55);
- Parecer do Conselheiro do NCET (folhas 56 e 57);
- Ata da 14ª Sessão do Conselho do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra - NCET (folhas 58 a 59);
- Parecer 032/2013/DPPG/PROPESQ (folhas 60 a 63);
- Despacho SECONS (folha 64).

II - Da Análise

O presente processo foi devidamente registrado no SINGU, passando a ter 64 folhas numeradas. Consta-se que este projeto está de acordo com a legislação exigida pela UNIR, cito: INSTRUÇÃO NORMATIVA 001/PROPESQ/2011, Regimento Geral e Estatuto da UNIR;

Analisando o projeto à luz da legislação supracitada, consegue-se aferir sobre:

Qualificação dos Proponentes

É excelente a qualificação dos proponentes, percebe-se isto após verificar os currículos na plataforma Lattes, disponível em: <<http://lattes.cnpq.br/8059427285667834>> e <<http://lattes.cnpq.br/5162015717111042>>, acessado dia 04/10/2013. Ao passo que suas qualificações e experiências garantem a viabilidade técnica para operacionalização deste projeto.

Relevância da Pesquisa

Observa-se também a relevância da área de estudo deste projeto para o desenvolvimento da pesquisa sobre as rochas e lateritos. Tal relevância é ratificada pelos pareceres do Núcleo (folha 56) e da PROPESQ (folhas 60, 61 e 62).

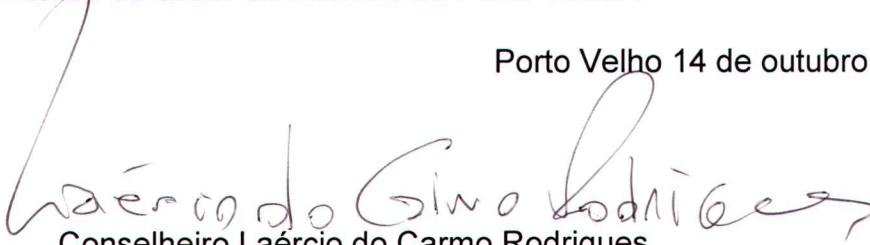
Recursos Físicos, Materiais e Financeiros

Os recursos materiais, físicos e financeiros necessários para desenvolvimento desta pesquisa estão descritos nas páginas 13, 46 e 47. O proponente relata na página 47 que a pesquisa não está sendo financiada e não foi submetida a outra instituição. Relata ainda que esta pesquisa será submetida ao Edital Universal do CNPq. Desta forma, ficou claro para este Relator que o proponente não utilizará e nem dependerá dos recursos financeiros da UNIR.

III - Parecer:

Considerando a análise da documentação supracitada; considerando o Estatuto e o Regimento da UNIR; considerando o parecer favorável dos Conselheiros e sua devida aprovação nos conselhos do Departamento de Matemática e do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, somado-se à aprovação junto à PROPESQ, este relator é de parecer **FAVORÁVEL** ao Projeto de Pesquisa: "Modelagem Matemática e Computacional de Dados Geotécnicos. Estudo de caso: Os lateritos de Porto Velho".

Porto Velho 14 de outubro de 2013.


 Conselheiro Laércio do Carmo Rodrigues
 Relator da CPE/CONSEA