De: sage@fapesp.br

Assunto: [FAPESP] - Solicitação de Parecer de Acompanhamento - Relatório Científico

Data: 25 de setembro de 2017 14:31 Para: eduardosetton@lccv.ufal.br



Prezado(a) Assessor(a): Eduardo Setton Sampaio da Silveira

Ref. Processo 2015/25518-8:

Venho solicitar sua colaboração na emissão de parecer de assessoria sobre o objeto de análise em questão.

Comunico que a pesquisa já está em desenvolvimento e que sua análise de mérito contribuirá para a boa continuidade do

A emissão de parecer de assessoria implica compromisso duplo de confidencialidade, a saber: Compromisso de manter sob sigilo todas as informações constantes do processo e do teor do parecer emitido.

A FAPESP assume o compromisso de manter sob sigilo o nome da assessoria. Esse compromisso, praticado pelas principais agências de financiamento no mundo, é fundamental para o funcionamento do processo de seleção de propostas de pesquisa por meio de análise por pares.

O processo encaminhado para sua análise está em formato eletrônico e as instruções para a emissão do parecer seguem esta mensagem.

Solicito que o parecer deste processo seja emitido em até 30 dias, a contar da data de envio desta mensagem. Não sendo possível a observância do prazo máximo estabelecido, favor proceder a imediata devolução da documentação, clicando em "Rejeitar Assessoria", mesmo sem o correspondente parecer.

Caso necessite de informações adicionais referentes à emissão de pareceres, por favor, escreva para expedientedc@fapesp.br.

Informamos que para visualizar o Relatório Científico, deverá entrar em emitir parecer/abrir formulários. Favor clicar no link Relatório Científico, no alto da página. Neste link encontram-se anexos o relatório e a documentação enviada.

Agradeço antecipadamente sua valiosa colaboração.

Atenciosamente,

Carlos Henrique de Brito Cruz Diretor Científico - FAPESP

-- Instruções para emissão do parecer------

- 1) Conectar-se ao sitio do SAGE em <a href="http://www.fapesp.br/sage">http://www.fapesp.br/sage</a>;
- 2) Na lista de links à esquerda clique em "Processos Aquardando Meu Parecer de Assessoria".
- 3) Na lista mostrada, selecione o processo no qual vai emitir parecer, na última coluna, e clique em Emitir Parecer.
- 4) Para visualizar detalhes do processo que está aguardando seu parecer, clique sobre o link do número do processo.
- 5) Para visualizar o objeto em análise e seus anexos, clique na coluna Objeto de Análise, sobre o link "Clique aqui para visualizar o Relatório Científico ou a SM".
- 6) Para maiores esclarecimentos favor consultar nossos Manuais que se encontram no alto da primeira página do SAGe -Emissão de Parecer de Assessoria.

----Final das instruções---

-----Dados do projeto para o qual se solicita parecer-----

Titulo: MELHORIAS DO APARATO EXPERIMENTAL DEDICADO AO ESTUDO DE FENÔMENOS PULSANTES EM CORRIDAS DE LAMA - VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL DA FREQUÊNCIA DE CORTE -

Responsável: Geraldo de Freitas Maciel

Instituição Sede: Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira/FEIS/UNESP

Resumo do Projeto: Esta proposta surge da motivação de se investigar mais detalhadamente os escoamentos com superfície livre de fluidos hiperconcentrados, de reologia não-newtoniana, no âmbito de Desastres "Naturais", mais especificamente corridas de lama. No Brasil, os desastres "naturais" dos últimos anos e suas consequências encontraram, em termos de ação governamental, no episódio de 2011 da Região Serrana do Rio de Janeiro, um primeiro projeto promissor, o CEMADEN, agência federal criada com o objetivo de monitorar áreas de riscos e gerar alertas à população em momentos de crise. Buscando maior entendimento das catástrofes e de modelos mais completos no tema, o Grupo RMVP (Reologia de Materiais Viscosos e Viscoplásticos) da FE - Ilha Solteira tem colocado como desafio capacitar seus membros quanto à percepção e aquisição de competências no assunto sob 3 vertentes: Estabelecimento de Quadros Interpretativos das Catástrofes, com base em estudos das Ciências Sociais, Análise do Risco e Aproximação Mecanicista de corridas de lama através de modelagem física e numérica. No contexto da Aproximação Mecanicista (foco dessa proposta), cabe aos agentes científicos melhor compreender os fenômenos "naturais", causas das catástrofes, e promover a criação de ferramentas e metodologias mais eficazes na sua previsão. Nessa perspectiva, o Grupo de pesquisa RMVP tem enveredado esforços na elaboração de modelos matemáticos, numéricos e experimentais de corridas de lama, além de detectar os mecanismos de geração, controle e exploração de características e propriedades das roll waves (ondas), eventualmente presentes nas corridas (mudflows). De plano, vale ressaltar que, se as corridas de lama e suas frentes potenciais são responsáveis pela destruição de bens e de infra-estrutura, assim como perdas de vidas, suas consequências podem ser potencializadas quando da presenca de instabilidades ou ondas

| na superfície livre. Tais ondas na literatura são denominadas roll waves que se propagam com amplitude e celeridade definidas,    |
|---|
| enfim com dinâmica extremamente atrelada à reologia do fluido escoante, no caso as lamas. No que se refere a trabalhos            |
| experimentais sobre roll waves, principalmente em reologia não newtoniana com presença de tensão limite de escoamento,            |
| ainda existe lacuna significativa na literatura. Nesse sentido, o objetivo principal deste projeto é de realizar experimentos com |
| reologia não newtoniana utilizando o aparato experimental já existente na Unidade, implementando melhorias no sistema de          |
| perturbação do escoamento e também no sistema de medição da superfície livre, o que possibilitará gerar roll waves                |
| estabilizadas e aferir as propriedades das mesmas (amplitude e período), com maior precisão. O CONTROLE E VALIDAÇÃO               |
| EXPERIMENTAL da frequência de corte no processo de geração das roll waves é inédito, o que deverá em muito contribuir para        |
| o completo entendimento do fenômeno.  |
|   |

-----Fim da mensagem------