

Fundação Universidade Federal de Rondônia
Campus de Ji-Paraná
Departamento de Engenharia Ambiental

Ata da reunião Extraordinária do Conselho do Departamento de Engenharia Ambiental do dia um de março de dois mil e onze (01/03/2011), sob presidência do chefe de Departamento, Prof. João Gilberto de Souza Ribeiro.

ABERTURA: Às nove horas, o chefe do departamento abre a sessão, com a presença dos seguintes membros do Conselho: Professores, Alex Mota dos Santos, Ana Lúcia Denardin da Rosa, João Gilberto de Souza Ribeiro, Elisabete Lourdes do Nascimento, Nara Luísa Reis de Andrade, Igor Georgios Fotopoulos .

AUSÊNCIA JUSTIFICADA: Profª Renata Aguiar Gonçalves e Representante discente Camila Lima Chaves

PAUTA ÚNICA:

- Aprovação de projetos de pesquisa e extensão realizados por professores do Departamento de Engenharia Ambiental.

DELIBERAÇÃO:

O Chefe de departamento solicitou em ocasião anterior que os colegas de departamento realizassem a leitura e parecer dos projetos de pesquisa e extensão que os docentes Alex Mota dos Santos, Ana Lúcia Denardin da Rosa, João Gilberto de Souza Ribeiro, Elisabete Lourdes do Nascimento, Nara Luísa Reis de Andrade pretendem desenvolver na instituição.

A Profª Elisabete Lourdes do Nascimento relatou com parecer favorável o projeto de pesquisa intitulado "Avaliação da eficiência de diferentes produtos químicos utilizados na coagulação da água e a relação entre consumo e custo" a ser realizado pela Profª Ana Lúcia Denardin da Rosa e o aluno Marcos Leandro Alves Nunes. A Profª Ana Lúcia Denardin da Rosa relatou com parecer favorável os projetos de pesquisa: - "Estudo de variáveis meteorológicas em dois diferentes ecossistemas Amazônicos" a ser realizado pela Docente Nara Luisa Reis de Andrade e a aluna Josiane de Brito Gomes.- "Instituto Nacional de pesquisa Translacional integrando saúde e ambiente na região Amazônica - INPETAm" a ser realizado pela Profª Elisabete Lourdes do Nascimento e a aluna Rhayanna Kalline do Nascimento. O Docente Alex Mota dos Santos relatou parecer favorável aos projetos de pesquisa e extensão: - "Otimização da eficiência hidráulica em estação de tratamento de água em região Amazônica através de modelos computacionais". Esse projeto de pesquisa será realizado pela docente Ana Lúcia Denardin da Rosa e o aluno Harrison Cesar de Souza Coltre. - "Integração universidade escola: Canal de divulgação científica" projeto de extensão a ser realizado pelo Prof. João Gilberto de Souza Ribeiro e pelo aluno Thiago Emanuel Possmoser F. Nascimento. O professor João Gilberto de Souza Ribeiro relatou parecer favorável para o projeto "Aplicação de Geotecnologia no Reordenamento Territorial Urbano e no subsídio a Modelagem de fatores hidrológicos no município de Ji-Paraná, Rondônia", a ser realizado pelo docente Alex Mota dos Santos e pelo discente Rafael Henrique Serafim Dias. A Profª Nara Luisa Reis de Andrade relatou com parecer favorável os seguintes projetos de pesquisa e extensão: - "Análise de chuvas intensas a partir da desagregação das chuvas diárias dos municípios de Rondônia" a ser realizado pela docente Ana Lúcia Denardin da Rosa e o aluno Vinícius Alexandre de Sikora Souza. - "Capacitação em Geotecnologias para professores de geografia do ensino público fundamental de Ji-Paraná/RO a ser realizado pelo docente Alex Mota dos Santos e

André

discente Anderson Paulo Rudke. O Docente Georgios Fotopoulos realizou-se o relato com parecer favorável a realização do projeto de extensão intitulado "Cartografia indígena, mapeamento participativo e usos e ensino de geotecnologia." a ser realizado pelos Prof. Alex Mota dos Santos e Maria Lúcia Cereda Gomide e aluno Ronei da Silva Furtado. Todos os projetos relatados foram aprovados por unanimidade pelos presentes.

Alex Mota dos Santos

Ana Lúcia Denardin da Rosa

João Gilberto de Souza Ribeiro

Elisabete Lourdes do Nascimento

Nara Luísa Reis de Andrade

Igor Georgios Fotopoulos

Alex Mota dos Santos

Ana Lúcia Denardin da Rosa

João Gilberto de Souza Ribeiro

Elisabete Lourdes do Nascimento

Nara Luísa Reis de Andrade

Igor Georgios Fotopoulos