



III SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO PROGRAMA PULSAR ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROGRAMA PULSAR AGRONOMIA-2017/2018.

Tutores Sêniores: Elisabeth Linhares Catunda & Paulo Henrique Gomes de Oliveira Sousa

Tutores Júniores:

- Dionísio Gomes Kór
- Etiandro D. C. Simões Pereira
- Junior Ricardo Baptista Gomes

Redenção-CE
2018

Egressos:

- Francisca Evelice C. de Souza
- Maryssol Torres Gadelha
- Max César de Araújo (Prof.)
- Max Fereira dos Santos
- Rugana Imbana

Sumário

□ OBJETIVOS DAS ATIVIDADES

□ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS TUTORES DA AGRONOMIA:

- Samba da Agronomia (recepção dos calouros);
- Oficinas;
- Palestras;
- Tutoria nas disciplinas ;
- Atividades complementares.

□ Resultados alcançados;

□ Sugestão da equipe;

□ Conclusão

OBJETIVOS

- Dar suporte aos estudantes visando as suas permanências no curso da Agronomia-Unilab;
- Contribuir para diminuição de índice da reprovação dos estudantes do curso de Agronomia;
- Promover o uso racional do patrimônio físico da Unilab;
- Contribuir para diminuição das dificuldades encontradas no curso e baixar número de desistências;

SAMBA DA AGRONOMIA RECEPÇÃO DOS CALOUROS

- Apresentação da equipe dos tutores; do programa pulsar (seus objetivos) e do curso de agronomia;
- Apresentação das oportunidades das bolsas vinculados ao IDR;
- Informações sobre as situações das faltas, empréstimos dos livros, etc;
- Demonstração das vantagens de uma tutoria.

OFICINAS

- Compostagem domestica;
- Reuso d'água cinza na agricultura.
- Como construir Currículo Lattes;
- Segurança no laboratório e viagens de campo



PALESTRAS

- Plataforma Lattes;
- Funcionamento do sistema integrado de gestão de atividades acadêmicas (SIGAA);
- Formas de escrever relatório científico;
- Renovação dos livros através do sistema Pergamum SIGAA;
- Analise do impacto de instituições de ensino superior em cidades médias do nordeste (semana universitária);



DISCIPLINAS TUTORADAS

- Física geral;
- Topografia;
- Geoprocessamento;
- Técnicas de representação gráfica;
- Fertilidade do solo;
- Fitopatologia I e II;
- Práticas Agrícolas;
- Iniciação ao pensamento científico;
- LTP I;
- Anatomia e fisiologia dos animais domésticos;
- Estatística I e II;
- Química geral;
- Geologia e Geomorfologia.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Campanhas da conscientização sobre o uso racional do patrimônio da universidade e distribuição dos panfletos;
- Apoio aos novos ingressos nos preenchimentos dos formulários para auxílio;



ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Direcionamento dos alunos para confecção do cartão do Ru;
- Orientação de alunos na elaboração de resumos para a V SEMAGRI;
- Auxílio na formatação de relatórios de aula pratica;
- Reuniões entre tutores.



RESULTADOS ALCANÇADOS NA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

- Os tutorados apresentaram bom aproveitamento nas disciplinas;
- Aumento de número de alunos a procura de tutoria;
- Aprovação de auxílio estudantil;
- Baixo número de reaprovação.

SUGESTÃO

- Proposta de um evento integrado com os cursos envolvidos no pulsar que aborde temas interessantes para várias áreas num contexto multi e interdisciplinar. Ex.: gestão ambiental, mudanças climáticas.

CONCLUSÃO

O pulsar contribuiu fortemente para o reduzir as dificuldades que os estudantes encontram na fase inicial do curso.

Obrigado.