



UNILAB

Universidade da Integração Internacional
da Lusofonia Afro-Brasileira



V SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DO PROGRAMA PULSAR ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROGRAMA PULSAR AGRONOMIA-2018/2019.

Tutor Sênior: Antônio Marcelo Cavalcanti Novaes

Tutores Júniores:

Halline Maria Garantizado dos Santos

Lisandra Rebolsas Barros

Raimundo Valdizio Daniel Lima

Redenção-CE 2019.

Sumário

- OBJETIVOS DAS ATIVIDADES
- ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS TUTORES DA AGRONOMIA:

Estudos

Seminário de inserção ao curso

Apresentação dos grupos de pesquisas

Campanha de conservação do patrimônio

Oficinas

Instagram pulsar agronomia

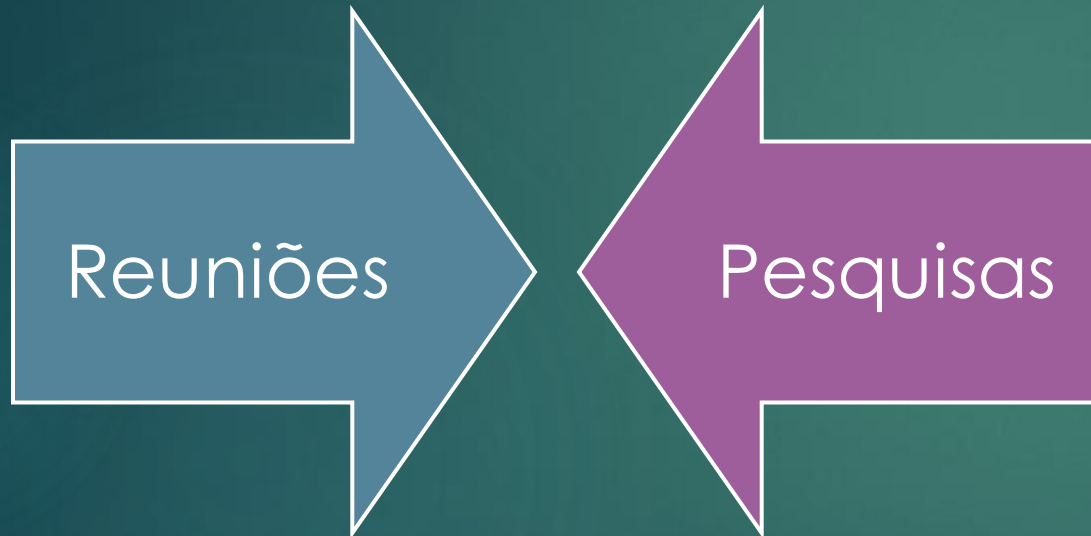
Tutoria em disciplinas

- Resultados alcançados
- Conclusão

OBJETIVOS DAS ATIVIDADES

- ▶ Dar suporte aos estudantes visando a sua permanência no curso de Agronomia-UNILAB;
- ▶ Contribuir para reduzir o índice de 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 conter o número de desistências;

ESTUDOS



- ▶ Constantemente realizava-se reuniões entre os tutores juniores com o intuito de preparar e executar as atividades.
- ▶ Desse modo pesquisas eram realizadas de forma continuas e objetivas, conforme o tema proposto.

SEMINÁRIO DE INSERÇÃO AO CURSO

Agronomia

Diretório
Acadêmico

Grupos de
Pesquisas



→ Apresentação do curso com participação da coordenadora SUSANA CHURKA BLUM.









Grupos de Pesquisas

Bio Sal

GEREM

GPBio

GPSolo

TOPOGE
O

- ➡ Apresentação de alguns grupos de pesquisas existentes no curso.
- ➡ Suas finalidades.
- ➡ Por quem são geridos.

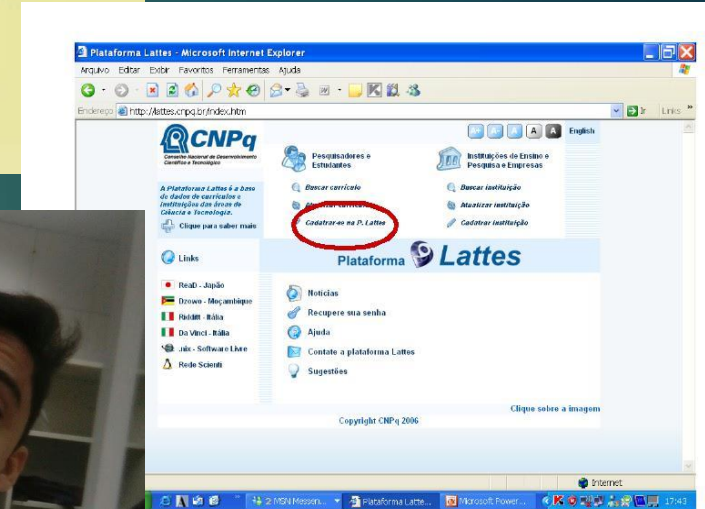


Campanha de Conservação do Patrimônio

- ▶ O uso racional do patrimônio da universidade e distribuição dos panfletos;
- ▶ Informações disseminadas por meio das redes sociais.

OFICINAS

- ▶ Compostagem doméstica;
- ▶ Reuso d'água cinza na agricultura;
- ▶ Como construir Currículo Lattes;
- ▶ Segurança no laboratório.



INSTAGRAM PULSAR AGRONOMIA

- ▶ Divulgações periódicas de informações relevantes para a agronomia.
- ▶ Além de meio de publicação das atividades do curso e da UNILAB.



pulsaragronomia
Ceará

CURIOSIDADE:
Uma faixa de 50 metros de largura de árvores pode diminuir os ruídos de 20 a 30 decibéis.

CURIOSIDADE:
As árvores absorvem a radiação solar de 1 a 20%, fazendo o efeito guarda-sol.

CURIOSIDADE:
Áreas arborizadas podem reduzir até 40% a velocidade dos ventos comparados à áreas não florestadas.

CURIOSIDADE:
Em uma região com pluviosidade anual de 1.500mm, o volume de água que deixa de se infiltrar pode atingir 7,5 milhões de litros em cada hectare de encosta desmatada.

CURIOSIDADE:
As árvores interferem em nosso clima de três formas: reduzindo a temperatura, reduzindo o uso de energia, e reduzindo ou removendo os poluentes do ar.

CURIOSIDADE:
Um carro popular à cada km emite aproximadamente 150g de CO₂. Um ipê em 40 anos sequestra aproximadamente 2,3 toneladas de CO₂.

pulsaragronomia
Unilab

FEIRA AGROECOLÓGICA da Unilab
contribuindo e conduzindo para a produção e consumo ético com sustentabilidade

Aniversário Intesol e Feira de Natal

Programação · 13 de dezembro

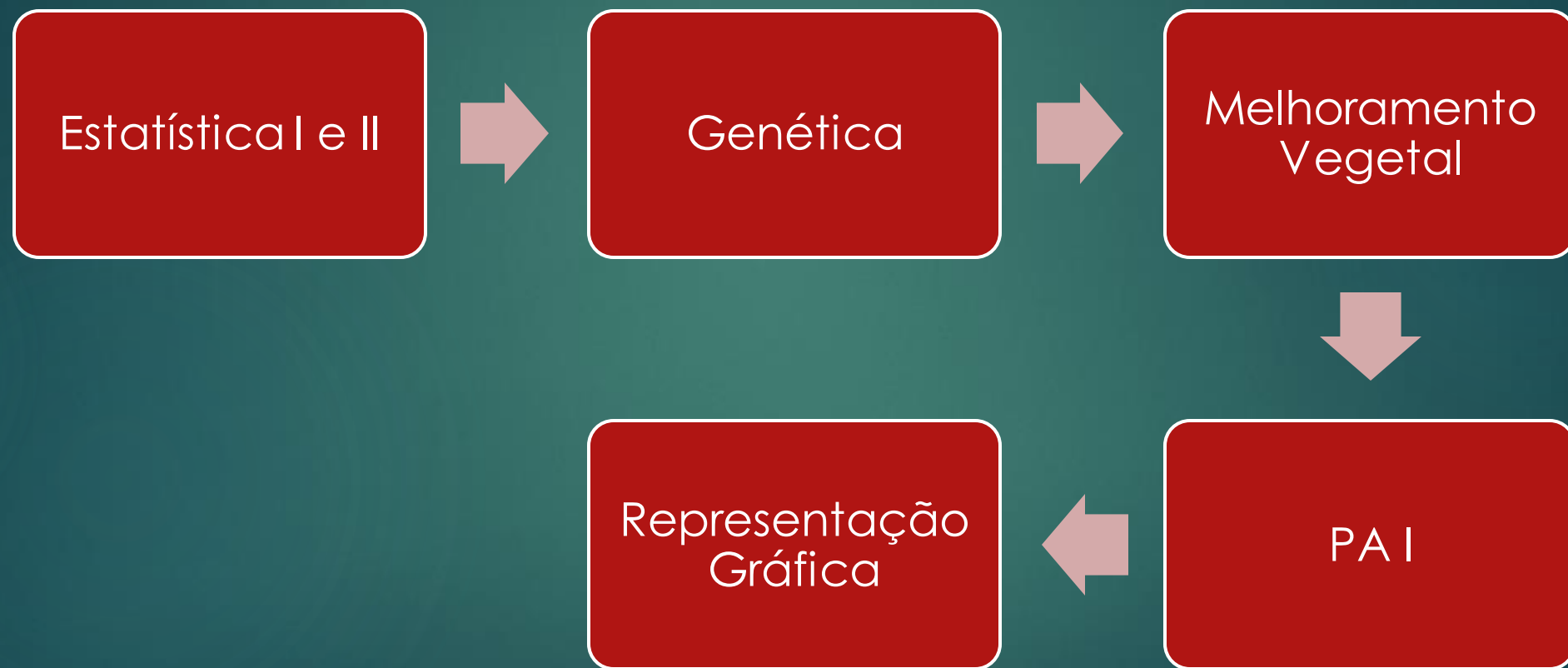
FEIRA AGROECOLÓGICA
Horário · 9h às 14h
Local · Campus da Liberdade

FEIRA DE ARTESANATO E FEIRA DE GASTRONOMIA
ATRACÕES CULTURAIS
Horário · 16h às 21h
Local · Praça do Obelisco

RACAF
RUA DAS ARTESANATO E GASTRONOMIA

NEDETEMB, ARA TEB, INTESOL, IDR, PROEX, UNILAB

TUTORIA EM DISCIPLINAS



RESULTADOS ALCANÇADOS

- ▶ Aumento do número de alunos a procura de tutoria;
- ▶ Os tutorados apresentaram bom aproveitamento nas disciplinas;
- ▶ Baixo número de reprovação;
- ▶ Redução significativa na desistência no primeiro ano de curso.

CONCLUSÃO

- O programa pulsar é uma ferramenta de alta importância para a permanência dos discentes novatos a instituição. Aqueles que participam das atividades, fazendo uso dos informes que são disseminados por diversos meios, apresentam adaptação rápida e eficiente no novo âmbito de convívio.