



Caros colegas, bom dia!

Gostaríamos de informá-los e convidá-los a participar do Núcleo de Estudos em Ciências Agrárias (NECA).

Os Núcleos de Estudos são uma ferramenta de ensino e aprendizagem mundialmente difundida nas universidades. Esses núcleos são grupos compostos por estudantes, organizados pelos estudantes e para os estudantes! Neles, nós temos a possibilidade de buscar mais informações além daquelas abordadas em sala de aula. Através dos núcleos podemos fazer contatos com profissionais que já estão no mercado de trabalho, e também podemos aplicar nossos conhecimentos em nossa comunidade!

Desse modo, os principais objetivos do NECA são:

- Desenvolver atividades na área de ciência agrárias, congregando estudantes e pessoas interessadas nessa área do conhecimento;
- Promover grupos de discussão, mini-cursos, palestras, projetos e ações extensionistas que possam contribuir para a construção do conhecimento;
- Promover a constante capacitação e aperfeiçoamento de estudantes tanto de graduação, pós-graduação, quanto de cursos técnicos da UFV *campus* Florestal.

Para alcançarmos tais objetivos, o NECA é constituído por 3 partes:

- Grupo de discussão sobre temas atuais, pertinentes ou de interesse na área de ciências agrárias;
- Organização de minicursos e palestras de acordo com a demanda dos estudantes;
- Ações extensionistas voltadas para a comunidade universitária e, ou de Florestal.

Para maiores informações sobre como acontecerão os grupos de discussão, minicursos e as atividades de extensão, visite nosso site <http://necacaf.blogspot.com.br/> e conheça nosso regimento interno, coordenação, etc.

O NECA já foi registrado no RAEX (Sistema da Pró-reitoria de Extensão), portanto, possibilitando a emissão de certificados das atividades realizadas.

Por meio do NECA temos a oportunidade de fazer algo para nós mesmos! Junte-se a nós e vamos correr atrás!

Para mais informações e se inscrever, favor, entrar em contato conosco.

Abraços,

Coordenação NECA.

[necaufvcaf@gmail.com](mailto:necaufvcaf@gmail.com)