

REQUERIMENTO PARA A EXECUÇÃO DE TRABALHOS DE CAMPO DENTRO DA FAZENDA EXPERIMENTAL DA FAFRAM

O preenchimento deste requerimento visa promover melhor planejamento e organização de todos trabalhos de campo realizados (seja áreas experimentais e/ou defesas de TCC), buscando promover o envolvimento de professores, alunos e colaboradores em geral, para atingirmos melhor eficiência de trabalho e comunicação interna entre os envolvidos:

1. Áreas experimentais deverão que ser requisitadas no máximo em setembro para plantio em novembro.
 2. Áreas experimentais que forem realizadas com culturas na safrinha (Milho, Sorgo) apresentação antes das férias de dezembro ou no máximo mês de janeiro.
 3. Apresentação do Aluno, com aprovação do respectivo orientador de um croqui da área **antes** de iniciar os trabalhos, juntamente com cópia do projeto do trabalho a ser realizado.
 4. Uso de Insumos em geral (Fertilizantes, produtos químicos etc.) sempre terão que ser apresentados antecipadamente, incluindo principalmente a programação antecipada dessas aplicações, agendadas com anuência e aprovação por escrito do orientador.
 5. Aquisição de novos Insumos (caso não tenhamos em estoque), deverão ser feitos com aprovação por escrito pelo orientador, o qual deverá definir o insumo e a quantidade necessária para o trabalho; procedimento importante de planejamento para que possamos requisitar os insumos antes das aplicações.
 6. Produtos químicos trazidos fora da FAFRAM, deverão, por favor, ser comunicados para o gestor do setor, para sua ciência e demais procedimentos.
 7. Providenciar placas de identificação no ato da realização do trabalho.
- EXEMPLO DE PLACAS

→ Nome do(s) aluno(s) envolvido(s),

→ nome do Orientador ou responsável,

→ cultura,

→ breve objetivo,

→ data prevista para o início e término do trabalho.

8. Avisar antecipadamente a programação de colheita e demais procedimentos necessários no término do trabalho como retirada de estacas, placas, bandeiras indicativas, destinação final de resíduos, embalagens ou produtos químicos etc.; enfim, entregar as áreas limpas para próximos trabalhos de alunos ou da própria FAFRAM.
9. Trabalhos realizados em canteiros → Exigir os mesmos cuidados necessários em experimentos de campo, como, identificação (placas), organização e empenho nos tratos culturais, principalmente capina se necessário, monitoramento de pragas e doenças, onde estaremos totalmente a disposição para ajudar com os controles necessários.
10. Nos trabalhos conduzidos nos fins de semana, pedir aos alunos envolvidos, por favor avisar com antecedência para que possa ser providenciado os insumos e equipamentos necessários.

Sugestões complementares:

- Criação de um painel onde serão colocados todos os trabalhos de campo ou laboratório em andamento no nosso campus, envolvendo as áreas experimentais, parcerias, TCCs etc.
- Convite para os alunos responsáveis pela condução de tais experimentos apresentarem o trabalho em aulas com conteúdo afim. Uma forma de divulgação da iniciação científica e projetos de pesquisa dentro da FAFRAM.

REQUERIMENTO ÁREA EXPERIMENTAL	
NOME(s) ALUNO(s)	
CURSO/ CICLO	
ORIENTADOR/ RESPONSÁVEL	
CULTURA	
BREVE OBJETIVO	
DATA PREVISTA P/ INÍCIO	
DATA PREVISTA P/ TÉRMINO	
UTILIZAÇÃO DE INSUMOS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. definir o insumo 2. definir quantidade necessária para o trabalho; 3. implemento para aplicação 4. EPI 5. procedimento destinação final. 	
croqui	

Eu, orientador responsável pela condução do experimento e trabalho a ser realizado pelo(s) discente(s) acima descritos, assumo o compromisso de acompanhar, promover a devida identificação e definir os procedimentos básico de manejo e condução, bem como retirada do experimento dentro do prazo preestabelecido, com antecedência e anuência do Gestor da fazenda experimental, em comum acordo com a coordenação e diretoria do curso.

Ituverava, ____ de _____ de 20 ____

Assinatura do professor orientador e/ou responsável pelo experimento

Assinatura do(s) aluno(s) responsável(is) pelo experimento

Assinatura do gestor responsável pela fazenda experimental

Assinatura do coordenador do curso

Assinatura do diretor da FAFRAM