



**FACULDADE DE ZOOTENCIA E ENGENHARIA
DE ALIMENTOS (FZEA/USP)**

Projeto de Recomendação de práticas corretivas e de adubação na agropecuária.

Disciplina: Adubos e Adubações

Grupo 1

“Projeto de recomendação de práticas corretivas e de adubação na agropecuária”

Fazenda AGUAPÉ

Curso: Zootecnia

Professora responsável

Profa. Dra. Fernanda de Fátima da Silva Deveschio

Pirassununga/SP

2024

Sumário

DESAFIO AO GRUPO.....	3
ANÁLISE DE SOLO DA PROPRIEDADE AGUAPÉ.....	4
FORMAÇÃO DO GRUPO E SORTEIO DO TEMA.....	5
ONDE OS ESTUDANTES DEVERÃO CHEGAR?	5
CALENDÁRIO DE ATIVIDADES	5
O QUE DEVERÁ CONTER NO RELATÓRIO?	6
O QUE DEVERÁ CONTER NA APRESENTAÇÃO?.....	6
COMO SERÁ A APRESENTAÇÃO?.....	7
REQUISITOS AVALIADOS PELO PROFESSOR	7

DESAFIO AO GRUPO

Você foi contratado para trabalhar na Fazenda **AGUAPÉ**, a qual irá realizar o cultivo de culturas para alimentação animal.

Considerando-se o contexto da propriedade Fazenda **AGUAPÉ**, em Descalvado/SP, que tem exploração principal a Bovinocultura de corte, faça a recomendação para correção, adubação e o manejo da fertilidade do solo (argila = 37%) para a implantação e manutenção das seguintes culturas:

FONTE PRINCIPAL: BOLETIM 100 (2022)

Área 1 (240 ha) = Soja, como cultura de verão (plantio direto);

Área 2 (90 ha) = Sorgo, como opção de safrinha (plantio direto);

Área 3 (50 ha) = Capim Braquiarião (manutenção).

Área 4 (150 ha) = Milho, como cultura de verão, sendo 60% para grãos e 40% para silagem (plantio convencional).

Desta forma, observe os resultados das análises de solo correspondentes aos talhões e determine a recomendação de correção do solo (calagem, gesagem, fosfatagem e potassagem) e adubação (semeadura/cobertura), fornecendo os valores de N-P₂O₅-K₂O, S, micros em kg/ha e faça sugestões de fórmulas mais adequadas. Assim sendo, calcule a necessidade total de corretivos (calcário, tipo e PRNT, gesso e fonte de P e K) e fertilizantes (semeadura/cobertura), para toda a propriedade e, com base nos preços de mercado, estime o desembolso de recursos financeiros que o produtor terá com a correção e adubação do solo para as citadas culturas.

Apresente no final também uma Tabela que contenha o resumo do manejo da fertilidade do solo, contendo as recomendações e quantidades necessárias, bem como o custo.

ANÁLISE DE SOLO DA PROPRIEDADE AGUAPÉ.

Área	Prof.	pH	MO	P	K	Ca	Mg	Al	H + Al	SB	T	V	m
	cm	CaCl2	g/dm3	mg/dm3	mmolc/dm3								%
01	0-20	4,0	28	9	0,8	7	5	19	89				
01	20-40	4,0	22	8	0,5	3	1	10	50				
02	0-20	4,5	30	10	1,4	17	10	15	65				
02	20-40	4,2	26	5	0,9	10	7	10	55				
03	0-20	5,5	25	10	0,3	34	12	00	22				
03	20-40	4,8	22	8	1,0	20	8	7	20				
04	0-20	5,0	24	21	1,3	50	12	00	22				
04	20-40	5,4	20	12	1,7	22	10	00	32				

FORMAÇÃO DO GRUPO E SORTEIO DO TEMA

Os estudantes serão divididos em grupos de 4 a 6 integrantes (**os integrantes dos grupos serão definidos pelos próprios estudantes**).

Cada grupo irá **fazer as recomendações propostas para seu grupo**.

Um integrante de cada grupo deverá preencher os nomes completos e n° USP e enviar por e-mail para a professora Fernanda (fernanda.silva@usp.br).

Não poderá ter alteração de integrantes do grupo.

O Projeto NÃO poderá ser INDIVIDUAL.

O projeto de cada grupo será definido por sorteio pela professora Dra. Fernanda e disponibilizado no Moodle.

ONDE OS ESTUDANTES DEVERÃO CHEGAR?

1. Entrega de relatório contendo a recomendação de PRÁTICAS CORRETIVAS (calagem e gessagem) e seus custos.

Nota = 0,0 a 3,0

2. Apresentação Final (Seminário): 8 a 10 minutos de apresentação das recomendações de práticas corretivas e também de adubação e demais informações solicitadas + 5 de arguição.

Nota = 0,0 a 7,0

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

Data	Atividades:
01/03	Apresentação do Projeto. Proposta para divisão dos grupos a escolha dos estudantes, que deverão preencher os nomes completos em planilha compartilhada.
08/03	Data final para preenchimentos dos nomes completos integrantes dos grupos – na planilha compartilhada. Sorteio das culturas para cada grupo (na planilha compartilhada).
12/04	Entrega do Relatório (Recomendação de práticas corretivas)
07/06	Apresentação do Seminário pelo grupo.

O QUE DEVERÁ CONTER NO RELATÓRIO?

O relatório deverá conter:

- Informações apresentadas neste projeto sobre a área, produção animal da propriedade, culturas instaladas e análise de solo.
- Cálculos referentes às práticas corretivas (calagem e gessagem) recomendadas, justificando o uso de cada prática.
- Recomendações por escrito das práticas corretivas indicadas.
- Custos do corretivo, informando:
 - a) Custo por tonelada de cada corretivo utilizado na propriedade;
 - b) Custo total por cultura instalada referente às práticas corretivas (considerar apenas o custo dos corretivos);

O QUE DEVERÁ CONTER NA APRESENTAÇÃO?

A apresentação deverá conter:

- Informações apresentadas neste projeto sobre a área, produção animal da propriedade, culturas instaladas e análise de solo.
- Cálculos referentes às práticas corretivas recomendadas, justificando o uso de cada prática.
- Cálculos referentes aos fertilizantes recomendados (semeadura e cobertura), justificando o uso de cada nutriente.
- Recomendações por escrito das práticas corretivas e de adubação indicadas.
- Tabela com os custos dos manejos corretivos e de adubação, informando:
 - a) Custo por tonelada de cada corretivo e fertilizante utilizado na propriedade;
 - b) Custo total por cultura instalada referente ao manejo da fertilidade (separando-se custos de práticas corretivas e de adubação);
 - c) Custo total da propriedade referente ao manejo da fertilidade (separando-se custos de práticas corretivas e de adubação).

COMO SERÁ A APRESENTAÇÃO?

Fazer apresentação de Slides: Apresentação Final (Seminário): 8 a 10 minutos de apresentação + 5 de arguição. **Aos 10 minutos será interrompida a apresentação.**

A apresentação poderá ser feita por **TODOS integrantes do grupo.**

A arguição será para todos os integrantes.

Todos os integrantes do grupo deverão estar presentes no dia da apresentação final.

O estudante que se ausentar na apresentação final, sem justificativa oficial, ficará com nota zero na apresentação.

O grupo não será penalizado pela ausência de um de seus componentes.

REQUISITOS AVALIADOS PELO PROFESSOR

Crerios de avaliaão do Relatório:

- Os princípios técnicos solicitados foram abordados corretamente no relatório, compatíveis com os conceitos teóricos da disciplina? (1,5)
- Todos os itens solicitados constam no relatório? (1,0)
- Os termos técnicos foram usados adequadamente e seguindo rigorosamente regras gramaticais da língua portuguesa? (0,5)

Crerios de avaliaão da Apresentaaão:

- Os princípios técnicos solicitados foram abordados na apresentaaão, compatíveis com os conceitos teóricos? (3,0)
- A postura dos apresentadores foi adequada e coerente com o esperado de profissionais em uma apresentaaão e as arguies foram respondidas adequada e corretamente (INDIVIDUAL)? (1,5)
- O tempo de apresentaaão foi respeitado e utilizado adequadamente? (0,5)
- Os slides estaaõ com apresentaaão visual adequada (sem excesso de texto e com as informaões solicitadas)? (1,0)
- Organizaão e comprometimento do grupo referente às atividades propostas, sinergia no trabalho do grupo e entre os grupos (trabalho em equipe), desde o início até a apresentaaão. (1,0)