



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Química, Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas (Natureza: Obrigatória)			Período: 5°	Currículo: 2019	
Docente: Aline de Almeida Vasconcelos			Unidade Acadêmica: DCIAG		
Pré-requisito: Pedologia			Co-requisito: Não aplica		
C.H.Total: 90 ha	C.H. Prática: 36 ha	C. H. Teórica: 54 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: Emergencial

EMENTA

Origem das cargas elétricas dos solos: cargas constantes e variáveis. Adsorção dos íons aos colóides do solo: ligações iônicas e covalentes. Conceitos e leis da fertilidade do solo. Reação do solo e poder tampão. Macronutrientes no solo: nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio, enxofre e micronutrientes no solo. Critérios de essencialidade (elementos essenciais e benéficos), absorção e translocação de nutrientes pelas plantas. Funções dos macros e micronutrientes nas plantas. Avaliação do estado nutricional das plantas. Análise química do solo para fins de recomendação de corretivos e fertilizantes. Práticas corretivas: calagem, gessagem e potassagem. Metodologias de recomendações de corretivos e fertilizantes. Interpretação de análise de solo e recomendações de corretivos e fertilizantes.

OBJETIVOS

Capacitar os alunos para manejo responsável da fertilidade dos solos, a fim de se fazer o correto uso dos fertilizantes e corretivos, em quantidades suficientes para se atingir altas produtividades e sem comprometimento do ambiente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 12 semanas com atividades assíncronas e síncronas com carga horária de 7,5 horas-aula por semana, totalizando 90 horas-aula no Período Remoto Emergencial (25/01/2021 a 17/04/2021):

Semana	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas
1	<ul style="list-style-type: none">- Aula inicial, apresentação do plano de ensino, marcação de prova e trabalhos (Síncrono – 1 a 2 h.a.)Segunda as 13:15Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:- Relação da química, fertilidade do solo e nutrição de plantas; Importância dessa ciência dentro do manejo de espécies agrícolas e florestais- Elementos / nutrientes/ Macronutrientes e micronutrientes e composição mineral das plantas- Fundamentos da fertilidade do solo- Unidades e transformações importantes para o estudo da química e fertilidade do solo- Questionário no Portal Didático
2	<ul style="list-style-type: none">- Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8hAulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:- Composição Química do solo; Sistema Trifásico; textura, sistema coloidal, fração argila; matéria orgânica- Origem e formação de cargas elétricas do solo- Interação colóide solução: fenômenos de adsorção, troca de ânions e cátions; CTC; Dupla camada difusa; Ponto de carga zero- Elementos que participam da CTC do solo: Bases, acidez trocável, acidez potencial; SB; V%; m%- Questionário no Portal Didático
3	<ul style="list-style-type: none">- Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h

	<p>Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reações do Solo: - Fontes de acidez e alcalinidade - Poder tampão do solo - Calagem, gessagem - Transporte de nutrientes no solo; Fatores que influenciam a absorção de nutrientes pelas plantas <p>- Questionário no Portal Didático</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h - Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 3,5 horas: - Macronutrientes secundários: Cálcio, magnésio e enxofre - Funções na planta - Dinâmica no solo, extratores - Fontes, estratégias de manejo e aplicação. Culturas anuais, perenes e florestais <p>Primeira Avaliação (2ha)</p> <p>- Questionário no Portal Didático</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h - Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas: - Macronutriente primário: Fósforo - Funções na planta - Dinâmica no solo, extratores - Fontes, estratégias de manejo e aplicação. Culturas anuais, perenes e florestais <p>- Questionário no Portal Didático</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h <p>Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Macronutriente primário: Nitrogênio - Funções na planta - Dinâmica no solo, extratores - Fontes, estratégias de manejo e aplicação. Culturas anuais, perenes e florestais <p>- Questionário no Portal Didático</p>
7	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h <p>Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Macronutriente primário: Potássio - Funções na planta - Dinâmica no solo, extratores - Fontes, estratégias de manejo e aplicação. Culturas anuais, perenes e florestais <p>- Questionário no Portal Didático</p>
8	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h <p>Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Micronutrientes: Cobre, Zinco, Boro, Manganês e Ferro - Funções na planta - Dinâmica no solo, extratores - Fontes, estratégias de manejo e aplicação. Culturas anuais, perenes e florestais - Elementos benéficos - Questionário no Portal Didático
9	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas: - Composição Mineral das plantas - Absorção e transporte de nutrientes - Sintomas visuais de deficiências - Diagnose foliar - Questionário no Portal Didático
10	<ul style="list-style-type: none"> - Aulas para tirar dúvidas (Síncrono - 2 ha) = Segunda as 13:15h e quarta as 8h Aulas gravadas em vídeos curtos totalizando 5,5 horas: - Interpretação da análise do solo – Enfoque Prático - Fertilizantes - Recomendação de Fertilizantes - Questionário no Portal Didático
11	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação síncrona de seminário dos grupos (Segunda as 13:15 às 16 e quarta as 8 as 10h)
12	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação síncrona de seminário dos grupos - Segunda avaliação - Avaliação substitutiva: poderá substituir a nota da primeira ou da segunda (menor nota)

Avaliação substitutiva a ser marcada com os discentes interessados

*ha = hora-aula

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada por meio de aulas gravadas disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.com.br), com encontros síncronos duas vezes por semana (segundas às 13:15h e quartas às 8h) para dirimir dúvidas utilizando o aplicativo Meet, Zoom ou outro aplicativo gratuito que permita a participação de todos. Serão disponibilizados materiais, link de vídeos e artigos para complementar o entendimento dos assuntos abordados a cada semana também via Portal Didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

- Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP: “Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.” Dessa forma, o controle de frequência do discente na disciplina se dará por meio da participação nos questionários propostos, e não pela presença durante os encontros síncronos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Serão aplicadas 02 (duas) avaliações. A primeira na quinta (5ª) semana relativa aos conteúdos abordados durante

as semanas de 01 a 03 e a segunda avaliação na décima segunda (12^o) semana relativa aos conteúdos abordados durante as semanas de 04 a 10. As avaliações serão disponibilizadas no Portal Didático para serem respondidas individualmente e enviada de volta também via Portal Didático, cada avaliação com peso 25 (vinte e cinco).

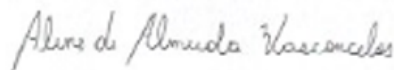
- Serão disponibilizados 10 (dez) questionários durante o curso, nas semanas de 01 a 10, no Portal Didático, e a respostas aos mesmos terá peso 2,5 cada, totalizando peso 25 (vinte e cinco).
- Apresentação de trabalho deverá ser apresentado pelos grupos de discentes matriculados, durante os encontros síncronos, com peso 25 (vinte e cinco)
- Será ofertada uma **avaliação substitutiva**, compreendendo todo o conteúdo do período e substituirá a nota de uma das avaliações (prova) de menor nota com peso 25 (vinte e cinco). Estará apto a realizar a avaliação substitutiva o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência) e que obtiver nota final superior a 4,0 e inferior à 6,0 entre as avaliações.
- A média final será calculada pelo somatório das notas das avaliações, dos questionários e do seminário. Será aprovado o discente que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento na nota final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- MEURER, E.J., ed. Fundamentos de química do solo. 3.ed. Porto Alegre, Evangraf, 2006. 285p.
- FERNANDES, M.S. Nutrição mineral de plantas. 1 ed. Viçosa: SBCS, 2006. V. 1. 432p.
- NOVAIS, R.F.; ALVAREZ, V.H.; BARROS, N.F.; FONTES, R.L.F.; CANTARUTTI, R.B.; NEVES, J.C.L. Fertilidade do Solo. 1 ed.Viçosa: SBCS, 2007. 1017p.
- RIBEIRO, A.C.; GUIMARÃES, P.T.G.; ALVAREZ, V.H. Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5^a aproximação. Viçosa: CFSEMG, 1999. 359p.
- SOUSA, D.M.G; LOBATO, E. Cerrado: correção do solo e adubação. 2 ed. Planaltina: EMBRAPA, 2002, 416p.

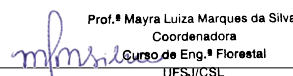
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BRADY, N.; WEIL, R.R. The nature and properties of soils. 13 ed. New Jersey: Prentice- Hall, 2002. 960p.
- MELO, V.F.; ALLEONI, L.R.F. Química e mineralogia do solo: parte 2 - Aplicações. 1 ed. Viçosa: SBCS, 2009. V. 2. 695p.
- SOUSA, D.M.G; LOBATO, E. Cerrado: correção do solo e adubação. 2 ed. Planaltina: EMBRAPA, 2002, 416p.
- VITTI, G.C.; LUZ, P.H.C. Utilização agrônômica de corretivos agrícolas. 2 ed. Piracicaba: FEALQ, 2004, 120p.
- YAMADA, T.; ABDALA, S.R.S. Fósforo na agricultura brasileira. 2 ed. Piracicaba: POTAFOS, 2004, 726p.
- CASARIN, V.; STIPP, S. R. (Eds). Boas práticas para o uso eficiente de fertilizantes. Piracicaba: IPNI - Brasil, 2010. v. 1, 2, 3.



Prof(a). Aline de Almeida Vasconcelos

Aprovado pelo Colegiado em 01/12/2020.



Prof.ª Mayra Luiza Marques da Silva
Coordenadora
Curso de Eng.ª Florestal
UFSJ/CSL

Prof(a). Mayra Luiza Marques da Silva
Coordenadora do Curso de Engenharia Florestal