



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Agrárias

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: 34 2512-6700 - www.iciag.ufu.br - iciag@ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Agricultura de Precisão				
Unidade Ofertante:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Código:	GAG081	Período/Série:		Turma:	
	Carga Horária:			Natureza:	
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45
Professor(A):	SANDRO MANUEL CARMELINO HURTADO			Ano/Semestre:	2024/2
Observações:	OBSERVAÇÕES: a) E-mail institucional do docente: sandro.hurtado@ufu.br b) Disciplina ofertada de forma presencial cuja aprovação e execução segue em conformidade com as Resoluções nº 30/2022 do CONSUN; CONGRAD nº 32/2021, que garante o cumprimento integral das cargas horárias dos componentes curriculares dos cursos de graduação. c) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas neste plano de ensino e nas resoluções supracitadas. d) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia (http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulento observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar. e) Horários das aulas: Quartas-feiras - 14:00 às 16:50hrs. Moodle: GAG081 (Agricultura de Precisão), senha acesso GAG081_2024-2				

2. EMENTA

Introdução à agricultura de precisão. Conceitos básicos em agricultura de precisão. Ferramentas e sensores utilizados em agricultura de precisão. Manejo, mapeamento e geoprocessamento aplicados à agricultura de precisão. Amostragem e análises de dados. Introdução à geoestatística. Sistemas de aplicação em taxa variável. Tomada de decisão.

3. JUSTIFICATIVA

O mundo do Agro encontrasse em constante processo de otimização. Nesse sentido, os discentes do curso de Agronomia precisam conhecer e entender as diversas ferramentas que lhes serão confiadas na sua vida profissional. Na disciplina busca-se a integração dos conceitos da AP com os de outras disciplinas, a fim de oferecer um melhor panorama na sua aplicação profissional.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

- Permitir a correta aplicação dos conceitos da agricultura de precisão nas diversas atividades da sua vida profissional.

Objetivos Específicos:

- Entender as diversas estratégias de AP no mercado agrícola possibilitando elaborar as próprias.
- Criar uma maior aproximação no uso de programas/softwares utilizados atualmente no mercado.

5. PROGRAMA

Semanas	Período	Conteúdo Programático
1	11/dez	- Apresentação da disciplina, plano de ensino e atividades a serem desenvolvidas. Introdução Agricultura de Precisão: conceitos básicos, histórico, ferramentas e tendências.
2	18/dez	- Aula Prática: Uso do GNSS a campo.
3	05/fev	- GNSS: componentes, receptores, erros. Correção Diferencial.
4	12/fev	- Aula prática: Definição da área de trabalho, pontos amostrais (Qgis/Google Earth Pro). - Entrega de mapa 1 (em aula) - área de interesse e pontos amostrais.
5	19/fev	- Monitoramento e mapeamento da produtividade das culturas: monitores, sensores para fluxo e umidade de grãos, calibração, filtragem dos dados e mapeamento.
6	26/fev	- Aula Prática: Mapas de altitude, declividade e produtividade. - Entrega de mapa 2 (em aula) - proposto na sala.
7	12/mar	- Monitoramento da variabilidade espacial de atributos do solo e planta: Métodos de amostragem e mapeamento da fertilidade do solo. Conceitos, estratégias, sensores.
8	19/mar	- Primeira Avaliação
9	26/mar	- Análise exploratória de dados espaciais. Geoestatística, conceitos básicos e mapeamento.
10	02/abr	- Aula Prática: Interpolação de dados - IDW e Geoestatística (Smart Map Plugin-SMP). - Entrega de mapa 3 (em aula) - aplicação em taxa variada.
11	09/abr	- Sensoriamento remoto: sensores remotos e proximais. Uso de Drones na Agricultura. Plano de voo. - Sistema de Informações Geográficas (SIG). SIG para agricultura de precisão.
12	16/abr	- Aula Prática: Índices de vegetação (NDVI, VARI). - Entrega de mapa 4 (em aula) - Índices de vegetação - Aula Prática: Definição de Zonas de Manejo. - Entrega de mapa 5 (em aula) - Zonas de Manejo.
13	23/abr	- Manejo localizado com base em mapas e em sensores trabalhando em tempo real. Aplicação localizada de insumos: análise de dados e tomada de decisões, estratégias de ação, modos de operação, máquinas e implementos agrícolas. - Gestão da lavoura: definição de Zonas de Manejo.
14	30/abr	- Segunda Avaliação
15	07/mai	- Avaliação Substitutiva / Recuperação. Encerramento da disciplina.

		- Apresentação de Seminários: realizada no dia das aulas teóricas.
--	--	---

6. METODOLOGIA

- Parte Teórica

- Será apresentado o conteúdo teórico, atividades a serem desenvolvidas, estudos dirigidos, análise de trabalhos de pesquisas, exposições dialogadas, dúvidas e discussões e leituras de apoio em conteúdo digital (artigos, textos e/ou vídeos relacionados aos assuntos na ementa), com acesso via a Plataforma Moodle.

- Parte Prática

- Será trabalhado a discussão, individual ou grupal, sobre temas de interesse atuais e propostos na ementa. Será proposta a realização e apresentação de trabalhos no formato de mapas.

- A apresentação das atividades práticas será realizada via a plataforma Moodle (<https://www.moodle.ufu.br/>) e deverão respeitar o prazo de entrega proposto em aula.

O **material** de ensino ficará disponível na plataforma Moodle.

Para a realização plena das atividades presenciais, deverão ser cumpridas a Resolução CONSUN nº 30/2022 que dispõe sobre a obrigatoriedade de **esquema vacinal completo** para frequentar os espaços internos da UFU, além das normas propostas pelo Protocolo de Biossegurança da UFU e o Protocolo Interno de Biossegurança do ICIAG (PIB da Unidade Acadêmica);

Atendimento ao aluno: sextas-feiras, de 9 as 11h, na sala do professor.

7. AVALIAÇÃO

7.1) Provas

- 1^a Prova escrita: **25%** Data = Quarta-feira **19/03/2025**, das 14 h às 16:30
- 2^a Prova escrita: **25%** Data = Quarta-feira **30/04/2025**, das 14 h às 16:30

7.2) Atividades: sabatinas e mapas:

- **Mapas:** **25%** Data = No final de cada aula, das 14 h às 16:30

Os mapas serão realizados em duplas e serão revisados pelo professor no final de cada aula prática. Cada mapa terá valor de 5 pontos (5 mapas x 5 pontos = 25 pontos)

- **Seminários:** **25%** Data = Serão apresentados no decorrer do semestre

Os seminários serão em Grupos (a definir número de integrantes), em datas correspondentes as aulas teóricas, das 14 h às 16:30.

7.3) Avaliação substitutiva e de recuperação

- Será entre os dias **07/05/2025**, em horário a combinar.
- A avaliação abrangerá o conteúdo teórico e prático da disciplina (100% de pontuação).
- A avaliação de recuperação será apenas para os discentes que obtiveram no mínimo 75% de

frequência e não conseguiram obter 50% de aproveitamento. Serão considerados aprovados com 60% aqueles(as) que obtiverem nota mínima de 60%, ou seja, nota final igual a 60. Os demais casos serão considerados reprovados.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

- BALASTREIRE, L.A. **O estado-da-arte da agricultura de precisão no Brasil**. Piracicaba: ArtsGraph, 2000. 227p.
- BORÉM, A.; GIÚDICE, M.P.; QUEIROZ, D.M.; MANTOVANI, E.C.; FERREIRA, L.R.; VALLE, F.X.R. e GOMIDE, R.L. **Agricultura de precisão**. Viçosa: UFV, 2000. 467 p.
- ISSAKS, E. H.; SRIVASTAVA, A. **An introduction to applied geostatistics**. New York: Oxford University Press., 1989. 561p.
- LAMPARELLI, R.A.C.; ROCHA, J.V.; BORGHI, E. **Geoprocessamento e agricultura de precisão - Fundamentos e aplicações**. Guaíba: Livraria e Editora Agropecuária, 2001. 118p.
- MOLIN, J.P. **Agricultura de Precisão** - O gerenciamento da variabilidade. Piracicaba, 2001. 83 p.
- MORGAN, M.T.; ESS, D.R. **The precision-farming guide for agriculturists**. Moline: John Deere Publishing,, 1997. 115p.
- SILVA, F.M.; BORGES, P.H.M.B. **Mecanização e agricultura de precisão**. Lavras:UFLA/SBEA, 1998. 244p.

Complementar

1. BERNARDI, A.C.C; et al. (Org.). **Agricultura de precisão: resultados de um novo olhar** . 1 ed. Brasília-DF: Embrapa, 2014, p. 194-208
(<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/113993/1/Agricultura-de-precisao- 2014.pdf>).
2. MOLIN, J.P.; AMARAL, L.R.; COLAÇO, A.F. **Agricultura de precisão**. 1 ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.
3. MOREIRA, M.A. **Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação**. Viçosa: UFV. 4º edição, 2011, 422p.
4. ROCHA, J.A. **GPS: uma abordagem prática** . Ed. Bagaço, 4ºedição, 2003. 231 p.
5. YAMAMOTO, J.; LANDIM, P.B. **Geoestatística: conceitos e aplicações**. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. 215p.
6. SHIRATSUSHI, L. et al. **Geração de mapas multitemáticos em Agricultura de Precisão** . Planaltina, DF: Embrapa Cerrados, 22p.
(<https://www.bibliotecaagptea.org.br/agricultura/precisao/livros/GERACAO%20DE%20MAPAS%20MULTITEMATICOS%20EM%20AGRICULTURA%20DE%20PRECISAO.pdf>).
7. SANTI, A.L. et al. (Org.). **Agricultura de Precisão no Rio Grande do Sul** . 1 ed. Santa Maria-RS: CESPOL, 2016.
(<https://www.bibliotecaagptea.org.br/agricultura/precisao/livros/AGRICULTURA%20DE%20PRECISAO%20NO%20RIO%20GRANDE%20DO%20SUL.pdf>).
8. SANTINATO, R. **Cafeicultura de Precisão por “Agricultura de Precisão”** . Campinas: MAPA - Procafé.
(<https://www.bibliotecaagptea.org.br/agricultura/precisao/livros/CAFEICULTURA%20DE%20PRECISAO%20-%20SP.pdf>).
9. **GEOTECNOLOGIAS E GEOINFORMAÇÃO: o produtor pergunta a Embrapa responde** . Ed. TOSIO, S. et al. Brasília, DF: Embrapa, 2014, 248p.
(<https://www.bibliotecaagptea.org.br/agricultura/precisao/livros/500%20PERGUNTAS%20E%20RESPOSTAS%20SOBRE%20GEOTECNOLOGIAS%20E%20GEOINFORMACAO%20-%20EMBRAPA.pdf>).
10. AGPTEA. **Agricultura de Precisão - Livros**. (<https://www.bibliotecaagptea.org.br/agricultura-novo/agricultura- de-precisao/agricultura-de-precisao-livros/>).
11. QUEIROZ, D.M.; VALENTE, D.S.M.; PINTO; F.A.C.; BORÉM, A. **Agricultura digital**. 1ed. Viçosa: MG, 2020. 350p.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Manuel Carmelino Hurtado, Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/12/2024, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5960082** e o código CRC **D7556A53**.

Referência: Processo nº 23117.082500/2024-25

SEI nº 5960082