

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Colegiado do Curso de Graduação em Agronomia - Monte Carmelo Rodovia LMG 746, Km 01, s/nº, Bloco 1AMC, Sala 1A202 - Bairro Araras, Monte Carmelo-MG, CEP 38500-000 Telefone: - coagromonte@iciag.ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Agricultura de	precisão								
Unidade Ofertante:	ICIAG									
Código:	ICIAG3	9109	Período/Série):		7	Turma:	G	i	
	Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória:	()	Optativa:	(x)	
Professor(A):		Cleytor	n Batista de Alv	/arenga		Ano/Semestr	e:	202	5-2	
Observações:	b) Disciplina of 158/2025 - CC e sobre a com c) Ao se matri oluções supra d) A seu critér e) Os discente (https://urb.cc of sou comporta f) A distribuiçá NGRAD. g) Os critérios h) A vista das atendendo o pi As regras e 9 da Resoluçã j) Os critérios NGRAD. (s) Pré-requisit l) A atividade será referente ar mensagem uperação, par m) Nas aulas es com máqui n) O docente o) Discentes e ra atividades ra atividades o discente. p) O discente	fertada confo NGRAD - que posição do P cular na disc citadas, io, o docente is devem con /sites/ufu.br// mento fraud do e a totaliza de aprovaçã avaliações 1º o o prazo de so o prazo de so o prazo de so o prazo de so o estadêmica su a a docente, a o docente, a o docente, a o docente, a o docente, a o docente, a o mas agrícolas não abona fa m regime es oráticas, port deve se inscio	orme Resoluçõe e aprova o cale lano de Ensinciplina, o(a) disce poderá agenciferir o Regime files/media/doc ação da pontua do seguem o Al everá ser solicido Art. 132 da olicitação de ato CONGRAD ade avaliativa 17-Máquinas e dividade perdicapós o resulta planejar as ava menda-se ao cos, animais peççial deverão anto, organiza rever no moode notas das avaisars.	ses: Resolução endário acadêr o cente declara- dar aulas aos sento Geral da L cumento/regim ados no Art. 1: ação dos critér rt. 127 da Resolução 46/tividade acadê de recuperação de recuperação da para substit do da 3ª prove aliações. discente utiliza onhentos, etc. es estão previso a cessar o mo ar o período de ele para acomp	nº 46/2022 - nico da Grad se ciente das ábados letivo iniversidade ento_geral_c 696, do capítu ios avaliativo clução 46/20 clução 46/20 clução 46/20 clução avaliati o de aprendi agrícola. serão realiza utiva e de to para inform r calça comp tas em resol odle para ac solicitação e anhar a disci	normas estab os. Federal de Ube la_ufu.pdf), es lo III do regime los seguem a o o los contar da co los conta	as Normas de ução nº 30/20 elecidas ness erlândia peccialmente r disciplinar. Art. 126 da R. D. lata de divulg ca estão de a n o Art. 141 d. nica, ao final para recuper zar as ativida echado; visan ulas teóricas, faltas, nas ativido semestre r	r. Graduação; Re 11 - CONGRAD e plano de ensino que diz responsos de consulta cordo com os A a Resolução 46 do semestre e, ação. O discentides substitutivo do a prevenção não há regime vidades prática não deve sair dá mais acesso	- que dispó ino e nas res eito a fraude /2022 do CO endo, art. 137 e 13 6/2022 do CO ete deve envias ou de rec especial para es é dever da disciplina,	

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 a geoestatística. Sistemas de aplicação em taxa variável. Tomada de decisão.

3. **JUSTIFICATIVA**

A situação atual e os cenários que se desenham na agricultura, apontam para a necessidade do profissional da área de Ciências Agrárias preparar-se para aplicar seus conhecimentos e habilidades em tecnologia, redução de custos e aumento no rendimento da lavoura e financeiro, que venham a disponibilizar soluções ao produtor e à sociedade. A utilização correta da mecanização agrícola pode atender a estes requisitos, de introdução de tecnologia no campo, redução de custos e maiores rendimentos. Além disso, há uma grande interdisciplinaridade com outras áreas do conhecimento, como a entomologia, fitopatologia, plantas daninhas, entre outras. Os profissionais deverão atuar em consonância com as novas tendências do mercado de trabalho, e sistemas de manejo adotados, semeadura direta, convencional ou cultivo mínimo, seja como empreendedores, de forma autônoma, ou nas empresas do setor, mas sempre com a preocupação de oferecer serviços de relevância à comunidade. Deste modo, está disciplina oferece orientação e ferramental necessários ao direcionamento desses profissionais, de modo que tenham condições de exercer sua profissão e explorar ao máximo os recursos agrícolas, mas também irá orientá-los para a importância da responsabilidade ambiental.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico e prático relativos à agricultura de precisão, seus princípios e ferramentas, com vistas ao auxílio na tomada de decisões.

Objetivos Específicos:

Capacitar os alunos para a seleção da agricultura de precisão na agricultura brasileira.

5. PROGRAMA

- 1. Introdução à agricultura de precisão.
- 1.1. Conceitos básicos, histórico e tendências.
- 2. Sistemas de posicionamento por satélites.
- 2.1. Composição do sistema.
- 2.2. Fontes de erro.
- 2.3. Receptores.

- 2.4. Métodos de correção DGPS.
- 3. Sensoriamento remoto.
- 4. Sistemas de Informação Geográfica SIG.
- 4.1. Definições.
- 4.2. SIG para agricultura de precisão.
- 4.3. Conceitos básicos de geoestatística e mapeamentos.
- 5. Monitoramento da variabilidade espacial de características do solo.
- 5.1. Mapeamento da fertilidade do solo.
- 5.2. Métodos de amostragem.
- 6. Monitoramento e mapeamento de produtividade de culturas.
- 6.1. Equipamentos sensores para fluxo e umidade de grãos.
- 6.2. Calibração e mapas de produtividade.
- 7. Aplicação localizada de insumos.
- 7.1. Análise de dados e tomada de decisões.
- 7.2. Estratégias de ação.
- 7.3. Modos de operação e máquinas e implementos agrícolas.
- 8. Manejo localizado.
- 8.1. Sistema de manejo com base em mapas.
- 8.2. Sistema de manejo com base em sensores trabalhando em tempo real.
- 9. Utilização de GPS.
- 10. Utilização de programas computacionais para sistemas de informações geográficas.
- 11. Elaboração de mapas.
- 12. Apresentação de máquinas para aplicação em taxa variável.

6. **METODOLOGIA**

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
G	Quarta-feira	7:10-8:50	1A210
Р	Quarta-feira	8:50-9:40	1A210
Observações: Sujeito	a alteração pela coordenação do curso er	n função da necessidade de ajustes no h	orário e espaco físico.

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local			
Terça-feira	13:10-14:00	1A321			
Observações: É necessário realizar o agendamento via mensagem no moodle até a sexta-feira da semana anterior. O docente tem reuniões, pesquisa,					
estudos a					
serem feitos cotidianamente, no	ortanto um planejamento mínimo é n	ecessário			

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

[] Expositiva	[x] Seminário	[] Estudo dirigido	[x] Debates	[] Desenvolvimento de Pesquisa	[] Demonstração
[] Oficinas	[] Realização de experimentos	[] Dinâmica de grupos	[] Painéis	[x] Exposição dialogada	[] Outro
A aula será realiz	onteúdo será disponibilizado com ada por meio de uma exposição d o. Os recursos empregados serão	ialogada, estimulando o p	ensamento crítico		riduais.

6.4) Material adicional

,	Repasse de Arquivos
O docente disponibilizará slides das aulas ministra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

ois, recuisos necessarios para execução de duhas e deividades								
	Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários							
Applicativo Moodle.								

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

[x] Moodle	[] WhatsApp	[] Telegram	[] Teams	[] I nstagram	[] Outro	[] Nenhum
O docente deverá in	formar os respectivos link:	s, procedimentos de aces	sso. Se for o caso, de	escrever regras para utiliza	ação consciente da	a ferramenta utilizada

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Atividade ¹	Data ²	Conteúdo Programático ou Atividade ³
1	22/10	Introdução e conceitos.

2	29/10	Variabilidade espacial.
3	31/10**	Variabilidade temporal.
4	5/11	Sensores e atuadores.
5	12/11	Amostragem.
6	13/11**	Noções de Geoestatística.
7	19/11	Atributos de solo.
8	26/11	1ª avaliação (A1). 7:10 - 8:00
9	28/11**	Atributos de planta.
10	3/12	Taxa variável.
11	10/12	Mapas de produtividade.
12	17/12	Zonas de manejo.
13	4/2	Tráfego controlado de máquinas.
14	11/2	Aeronaves remotamente pilotadas.
15	25/2	Projeto de implantação de AP: Parte escrita e apresentação oral. 2ª avaliação (A2)
16	4/3	Projeto de implantação de AP: Parte escrita e apresentação oral. 2ª avaliação (A2)
17	11/3	3ª avaliação (A3).
18	18/3	Avaliação substitutiva (AS). 7:10 - 8:00.
	18/3	Avaliação de recuperação (AR). 8:50 - 10:40.

 $^{^{1}}$ Corresponde ao número de atividades necessárias para ministrar a carga horária do componente curricular.

7. AVALIAÇÃO

7.1) Cronograma das avaliações

		Formas de Avaliação		
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
26/11	Regular	Avaliação	Sala de aula	35,0
25 e 4/3	Regular	Avaliação-Projeto	Sala de aula	30,0
11/3	Regular	Avaliação	Sala de aula	35,0
			Soma:	100,0
10/2	Fora de época 1	Avaliação	Sala de aula	35,0
18/3	Fora de época 2	Avaliação	Sala de aula	35,0
18/3	Recuperação	Avaliação	Sala de aula	100,0

7.2) Avaliações regulares e fora de época

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 7.1, deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até **3 dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação).

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso, sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.

Não há atividade substitutiva para a atividade projeto!

A vista das atividades avaliativas deverá ser feita pelo estudante até 5 dias úteis após a divulgação do resultado. Para a última atividade avaliativa do período a vista deverá ocorrer até o último dia do período letivo. O professor irá informar os horários por meio de mensagem no Moodle.

7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

Para realizar a avaliação, o discente deverá encaminhar para o e-mail do docente responsável pela disciplina uma solicitação manifestando o desejo e o comprometimento da realização da avaliação de recuperação.

A avaliação de recuperação terá valor de 100 pontos. O conteúdo cobrado será todo aquele ministrado no semestre letivo. A nota final será calculada pela média simples da pontuação obtida no semestre e na avaliação de recuperação. A nota final recuperada do discente será obtida pela seguinte equação: NFR = (NF + NR)/2, em que: NFR = nota final recuperada; NF = nota final obtida nas provas regulares; e NR = nota da recuperação. Para ser considerado aprovado o discente deverá obter a NFR igual ou maior a 60 pontos. Caso o aluno ultrapasse a média para sua aprovação na disciplina, a média final a ser lançada no sistema será de 60 pontos.

7.4) Divulgação dos resultados

As notas serão disponibilizadas na plataforma Moodle.

²Corresponde ao dia letivo em que a atividade será realizada. O docente deve indicar o dia que irá disponibilizar aos estudantes ou o dia que será entregue;

³Corresponde a agenda da disciplina o docente indica o tema da aula/atividade para planejamento do estudante.

^{*} O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre, o conteúdo deve seguir o programa da disciplina.

^{**}Atividades acadêmicas na forma de estudo dirigido para compor a carga horária da disciplina, elaborar um resumo da atividade, anotar dúvidas e tirar na aula seguinte ou no atendimento ao discente.

7.5) Vista das avaliações

As vistas das avaliações serão realizadas sempre após as atividades, em datas e horários estabelecidos pelo docente, respeitando o estabelecido nas normas gerais de graduação.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)					
[x] Chamada em sala de aula	[] Lista de presença	[] Entrega de trabalhos	[] Outro		
Nota: O estudante é responsável pela anotação da	s suas faltas, não sendo responsabilid	ade do docente informar as faltas no decorr	er do semestre.		

BIBLIOGRAFIA 8.

<u>Básica</u>

- 1. BALASTREIRE, L. A. O estado-da-arte da agricultura de precisão no Brasil. Piracicaba: ArtsGraph, 2000. 227p.
- 2. LIU, W. T. H. Aplicações de sensoriamento remoto. UNIDERP, 2007. 881p.
- 3. MOLIN, J. P.; AMARAL, L. R.; COLAÇO, A. F. Agricultura de precisão. 1. Ed. São Paulo: Oficina de textos, 2015. 238p.
- 4. PONZONI, F. J. Sensoriamento remoto no estudo no estudo da vegetação. 2010. 144p.
- 5. QUEIROZ, D. M.; VALENTE, D. S. M.; PINTO, F. A. C.; BORÉM, A. Agricultura digital. 1. Ed. Viçosa. 2020. 350p. 6. SILVA, F. M. Cafeicultura de precisão. Lavras: Ed. UFLA, 2013. 227p.

Complementar

- 1. MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. Ed. UFV. 2011. 422p.
- 2. SRINIVASAN, A. Handbook of precision agriculture: principles and applications. CRC Press, 2006. 683p.
- 3. JONES, H. G.; VAUGHAN, R. A. Remote sensing of vegetation: principles, techniques and applications. Oxford University Press, 2010. 400p.
- 4. BALASTREIRE, L. A. Agricultura de precisão. Ed. FUNEP. 1988. 70p.
- 5. YAMAMOTO, J. K.; LANDIM, P. M. B. Geoestatística: conceitos e aplicações. Oficina de textos, 2013. 215p.

de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8,539, de 8 de outubro de 2015.

- 6. SANTI, A. L.; SEBEM, E.; GIOTTO, E.; AMADO, T. J. C. Agricultura de precisão no Rio Grande do Sul. Santa Maria: CESPOL, 2016. 309p.
- disponível em https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/526/2019/01/AP_RS.pdf.
 7. _____ Agricultura de precisão: resultados de um novo olhar. Brasília, DF: Embrapa, 2014. 596 p. disponível em file:///D:/Disciplinas/Gradua%C3%A7%C3%A3o/Agricultura%20de%20precis%C3%A3o/Material%20de%20apoio/Agriculturadeprecisao-2014 pdf.

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: / /	
Aprovado em reamad do esteglado reamizada em	
Coordenação do Curso de Graduação:	



Documento assinado eletronicamente por Cleyton Batista de Alvarenga, Presidente, em 07/11/2025, às 14:55, conforme horário oficial

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, informando o código verificador 6703957 e o código CRC 4924B238.

Referência: Processo nº 23117.061597/2025-13

SEI nº 6703957