UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Faculdade de Computação

Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 1A - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902



Telefone: (34) 3239-4144 - http://www.portal.facom.ufu.br/ facom@ufu.br

PLANO DE ENSINO

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Componente Curricular:	Informática Básica								
Unidade Ofertante:	Faculdade de Computação								
Código:	GAG009		Período/Série:		1°		Turma:	G	
Carga Horária:						Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	00	Total:	60	Obrigate	ória:	Optativa	a.)
Professor(A):	Jefferson Rodrigo de Souza					Ano/Semestre: 2024/2			
Observações:	a) E-mail institucional do docente: jrsouza@ufu.br b) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das norma s estabelecidas nesse plano de ensino e nas resoluções supracitadas. d) O(a)s discentes devem conferir o Regimento Geral da Universidade Fede ral de Uberlândia (http://www0.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf), especialmente no que diz respeito a fraudes ou comportamento fraudulent o observados no Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.								

EMENTA

Sistemas para computadores. Visão geral das linguagens de programação. Sistemas Operacionais. Uso de ferramentas e aplicações à agropecuária.

3. **JUSTIFICATIVA**

Com o avanço das tecnologias de informática, é crucial que o profissional em agronomia possua habilidades para explorar os recursos dos aplicativos de computador para resolver problemas agropecuários. É importante que o profissional saiba transformar um problema de agropecuária no algoritmo que seja codificado em um programa de computador. E num ambiente de programação apropriado, saiba editar e executar o programa conforme as necessidades do problema real.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Explorar os aplicativos de computador para resolver os problemas agropecuários.

Objetivos Específicos:

- Conceituar os principais termos da informática;
- Dominar o ambiente de software básico (sistema operacional, navegadores) e os aplicativos (editores de textos, planilhas eletrônicas e gerador de apresentações), para utilizar o computador como ferramenta no desenvolvimento das tarefas dos estudantes e para a solução de problemas em sua atividade profissional;
- Apreender algoritmos e linguagens de programação para resolver problemas reais.

PROGRAMA

a) Atividades presenciais: 60 horas

- Horários das atividades presenciais: Segunda-feira: 14:00 15:40 e Sexta-feira: 08:50 - 10:30
- Plataforma de Tecnologia da Informação / Softwares que serão utilizados: Plataforma MS Teams - Equipe "GAG009 - Informática Básica" e Softwares OpenOffice e IDLE (Python).

b) Agenda das aulas presenciais:

Semanas	Período	Conteúdo Programático
1	09/12 a 13/12	 Apresentação do plano de ensino e Informática: Conceitos, hardware, software, redes, internet, etc. Editor de textos: conceitos e formatação de textos
2	16/12 a 20/12	 Editor de textos: formatação de tabelas, inserção e formatação de figuras Formatar textos usando estilos, inserir índices/sumário
3	03/02 a 07/02	 Editor de planilhas eletrônicas: criação Editor de planilhas eletrônicas: usar as funções (se, máximo, mínimo e média)
4	10/02 a 14/02	 Prova 1 (10/02): Formatação de textos Editor de planilhas eletrônicas: usar as funções (cont.se, cont.num, criação de gráficos)
5	17/02 a 21/02	 Editor de planilhas eletrônicas: usar as funções financeiras (VF, PGTO, PROCV e PROCH) Editor de planilhas eletrônicas: usar os filtros, a validação de dados e os recursos de Auditoria
6	24/02 a 28/02	 Editor de planilhas eletrônicas: exercícios Editor de planilhas eletrônicas: funções PROCV
7	03/03 a 07/03	 Recesso de carnaval (03/03) Prova 2 (07/03): Formatação de planilhas
8	10/03 a 14/03	 Programas de computadores e algoritmos – conceitos e exemplos Linguagem programação Python: IDLE, variáveis, funções print e input

9	17/03 a 21/03	 Operação de atribuição, operadores (aritméticos, relacionais e lógicos) Programando Python: variáveis, expressões, atribuição (est. condicional 1)
10	24/03 a 28/03	 Comando: if - else, operadores relacionais/lógicos: conceitos/exercícios (est. condicional 2) Comando: if - elif - else - conceitos e exercícios.
11	31/03 a 04/04	 Comando: while - exercícios (est. de repetição 1) Comando: while - exercícios (est. de repetição 2)
12	07/04 a 11/04	 Comando while – conceitos e exercícios Comando Range, for – conceitos e exercícios
13	14/04 a 18/04	 Prova 3 (14/04): Programação em Python Feriado (18/04)
14	21/04 a 25/04	Feriado (21/04)Exercícios: Python
15	28/04 a 02/05	 Prova de recuperação/substitutiva (28/04) Vista da Prova de recuperação
16	05/05 a 09/05	Dúvidas das notas finais
17	12/05 a 15/05	Término do semestre letivo 2024/2

6. **METODOLOGIA**

- O conteúdo será apresentado na forma expositiva utilizando, a vila digital Campus Santa Mônica e a plataforma de apoio remoto MS Teams, as aulas serão presenciais.
- O curso será composto por 4 horas aulas semanais, sendo 4 aulas presenciais (teóricas e práticas de exercícios), totalizando 72 horas aulas no semestre.
- As aulas, práticas de exercícios, serão ministradas em módulos, laboratórios, onde o discente terá o contato direto com o microcomputador e com os aplicativos utilizados no curso da disciplina.
- Estas aulas serão ministradas através dos estudos dirigidos.
- O conhecimento será verificado e explorado nas aulas (práticas de exercícios).
- O aprendizado será avaliado através de provas, sendo realizadas por duplas; exceto a prova substitutiva (individual).
- O atendimento ao discente, ao longo do semestre letivo, será realizado nos dias: segunda-feira, das 13h10 às 14h00 e sexta-feira, das 10h40 às 12h20; na sala

1B136. E em qualquer dia e hora pela plataforma MS Teams, e pelo e-mail jrsouza@ufu.br.

7. **AVALIAÇÃO**

- **Prova 1 (P1):** Editor de textos 35 pontos **(10/02)**
- Prova 2 (P2): Editor de planilhas eletrônicas 35 pontos (07/03)
- Prova 3 (P3): Programação em Python 30 pontos (14/04)
- Prova de recuperação: (28/04). O aluno com nota final menor que 60,0 pontos e frequência mínima de 75% na disciplina, poderá fazer a Prova de recuperação, para substituir a nota final; e todo o conteúdo poderá ser abordado nesta prova.

8. **BIBLIOGRAFIA**

Básica

ANTUNES, L. M.; ENGEL, A. A informática na agropecuária. Guaíba, RS: Agropecuária, 1996.

DAVIS, W. S. **Análise e projeto de sistemas.** Rio de Janeiro: LTC, 1994.

NORTON, P. Introdução à informática. São Paulo: Makron Books, 2008.

ASCENCIO, A. F. G.; e CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da Programação de Computadores.** Editora Pearson Prentice Hall, 2007.

LUTZ, M.; ASCHER, D. **Aprendendo Python.** Porto Alegre: Bookman, 2007.

Complementar

CAPRON, H. L; JOHNSON, J. A. **Introdução à informática.** Editora Pearson Prentice Hall. 2004.

SCHECHTER, R. **BrOffice.org Calc e Writer.** Rio de Janeiro: Campus, 2006. MENEZES, N. N. C. **Introdução à Programação com Python:** algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2010.

9.	APROVAÇÃO
Aprovado e	em reunião do Colegiado realizada em://
Coordenaç	ão do Curso de Graduação:



Documento assinado eletronicamente por **Jefferson Rodrigo de Souza**, **Professor(a) do Magistério Superior**, em 12/12/2024, às 14:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 **5960540** e o código CRC **4EE8E35D**.

Referência: Processo nº 23117.082500/2024-25 SEI nº 5960540