



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA)**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE JURUTI**  
**CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA**

**PLANO DE ENSINO 2023.1**

<b>1. CURSO:</b> Agronomia		<b>2. DATA DA APROVAÇÃO:</b> <u>04/08/2023</u>				
<b>3. DISCIPLINA:</b> Introdução a informática		<b>4. TURMA:</b> 2019.2				
<b>5. TIPO:</b> ( ) Obrigatório (X) Optativo		<b>6. OFERTA:</b> (X) Contínuo ( ) Condensado				
<b>7. Nº DE VAGAS:</b> 50 (cinquenta)						
<b>8. DOCENTE RESPONSÁVEL:</b> Gustavo Ferreira de Oliveira						
<b>9. QUALIFICAÇÃO/LINK PARA O CURRÍCULO LATTES:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4699306491155776">http://lattes.cnpq.br/4699306491155776</a>						
<b>10. CRÉDITOS:</b> 2	<b>11. SEMESTRE:</b> 2023.1	<b>12. CHS:</b> 3	<b>13. CH/E AD:</b> 00	<b>14. CH/T:</b> 45	<b>15. CH/P:</b> 00	<b>16. CH/EXT:</b> 00

**17. OBJETIVOS DO CURSO**

O curso de Agronomia tem como objetivo formar Engenheiros Agrônomos com sólida base técnico-científica, capacidade de planejar, elaborar, executar e avaliar processos tecnológicos, socioeconômicos, ambientais, gerenciais e organizativos, comprometido com a produção agropecuária, pautados em princípios da ética, segurança e impactos socioambientais.

**18. EMENTA**

1. Introdução à Informática. Hardware e Software.
2. Funcionamento de um Sistema Operacional. Funcionamento de Editores de Texto.
3. Funcionamento de Planilhas Eletrônicas;
4. Funcionamento de Software de Apresentação;
5. Funcionamento Básico da Internet;
6. Apresentação da Plataforma Lattes.

**19. OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

**GERAL:**

Apresentar noções básicas de introdução a informática. Demonstrar a importância das principais ferramentas de edições de texto, planilhas e softwares etc.

**ESPECÍFICOS:**

- Utilizar editor de texto word
- Usar software de produção de gráficos e planilhas.
- Mostrar ferramenta de apresentação audiovisual canva e power point.
- Apresentar o passo a passo do Currículo Lattes.

## 20. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão realizadas no laboratório de informática, serão utilizados materiais, dicas e práticas em laboratório sobre os conteúdos da disciplina. Ocorrerão apresentação de seminários, atividades avaliativas, e prova prática. Serão utilizadas outras formas de contato para auxiliar os discentes com eventuais problemas ou dúvidas por meio do e-mail institucional ([gustavo.fo@ufopa.edu.br](mailto:gustavo.fo@ufopa.edu.br)).

## 21. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO COMPONENTE

As aulas do componente curricular Introdução a informática ocorrerão todas às terças-feiras (14h:00 às 16h:30) de forma contínua durante o semestre 2023.1, no turno vespertino. As aulas iniciarão no dia 08/08/2023 e finalizarão em 28/11/2023.

1. **08/08/2023**
  - a. Apresentação da disciplina; (CH: 02h:30);
2. **15/08/2023**
  - a. **Feriado**;
3. **22/08/2023**
  - a. Introdução à Informática. Hardware e Software (CH: 02h:30);
4. **29/08/2023**
  - a. *Atividade externa*;
5. **05/09/2023**
  - a. *Atividade externa*;
6. **12/09/2023**
  - a. ***XI Jornada Acadêmica da UFOPA***;
7. **19/09/2023**
  - a. ***1ª Avaliação*** (CH: 02h:30)
8. **26/09/2023**
  - a. Funcionamento de um Sistema Operacional (CH: 02h:30);
9. **03/10/2023**
  - a. Funcionamento de Planilhas Eletrônicas (CH: 02h:30);
10. **10/10/2023**
  - a. Funcionamento de Software de Apresentação (CH: 02h:30);
11. **17/10/2023**
  - a. ***2ª Avaliação*** (CH: 02h:30);
12. **24/10/2023**
  - a. Funcionamento Básico da Internet (CH: 02h:30);
13. **31/10/2023**
  - a. Apresentação da Plataforma Lattes (CH: 02h:30);
14. **07/11/2023**
  - a. Funcionamento de Editores de Texto (CH: 02h:30);

**15. 14/11/2023**

- a. Prática de montagem, tabulação e criação de planilhas e apresentação de dados (CH: 02h:30);

**16. 21/11/2023**

- a. Prática de montagem, tabulação e criação de planilhas e apresentação de dados (CH: 02h:30);

**17. 28/11/2023**

- a. *3ª Atividade avaliativa* (CH: 02h:30);

**18. 05/12/2023**

- a. *Prova substitutiva* (CH: 02h:30);

**Horário de atendimentos aos discentes:** Ocorrerão no período da disciplina, em horário comercial, das 8h às 12h e das 14h às 18h, por e-mail ([gustavo.fo@ufopa.edu.br](mailto:gustavo.fo@ufopa.edu.br)).

**22. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM, VALIDAÇÃO DO RENDIMENTO ACADÊMICO E DA ASSIDUIDADE DOS DISCENTE**

A disciplina contará com três avaliações (10,0) a nota final será a média das três atividades. Todas as notas serão disponibilizadas via SIGAA.

Em caso de não comparecimento do discente nas atividades, o mesmo deverá entrar em contato previamente com o docente via e-mail para formalização da solicitação de uma nova avaliação ([gustavo.fo@ufopa.edu.br](mailto:gustavo.fo@ufopa.edu.br)).

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), e que tenha participação, de no mínimo, 75% nas atividades da disciplina.

**23. ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Grupos de estudos.
- Leituras e discussão de trabalhos.
- Feedback com os discentes sobre as atividades propostas.
- Atividades de construção e tabulações de dados.

**24. BIBLIOGRAFIA****BÁSICA**

1. TORRES, GABRIEL. **Redes de computadores** – versão revisada e atualizada. Nova Terra, 2010.
2. PAIXÃO, RENATO RODRIGUES. **Manutenção de Computadores: Guia Prático**. São Paulo, 2010.
3. LINDA LOBUR, JULIA. **Princípios Básicos de arquitetura e organização de computadores**. Bookman, 2010.

**COMPLEMENTAR**

1. MORIMOTO, Carlos E.. **Linux: ferramentas técnicas**. 2. ed. ampl. atual. Porto Alegre: Sul Editores, 2006. 310 p.
2. MORIMOTO, Carlos E.. **Kurumin. 7 guia prático**. Porto Alegre: Sul Editores, 2007. 326p.
3. MANZANO, A.L.N.G.; MANZANO, M.I.N.G. **Informática básica**. São Paulo: Editora Ática, 2008.
4. MORIMOTO, Carlos E. **Redes: guia prático**. Porto Alegre: Sul Editores, 2008. 555 p.
5. Pearson, 2004. Bibliografia Complementar: MANZANO, J. A. N. G. **BrOffice.org 2.0: Guia Prático de Aplicação**. 1ª ed., Érica, 2006.

<b>ASSINATURA DO PROFESSOR (A):</b>	<b>ASSINATURA DO COORDENADOR (A):</b>
<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>GUSTAVO FERREIRA DE OLIVEIRA Data: 19/07/2023 16:18:12-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a></p>	

### Programação semestral 2023.1

Agosto/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Setembro/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Outubro/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Dezembro/2023						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

	Dias e horários de aulas
	Início e término do período
	Dias não letivos (Feriados nacionais, estaduais ou municipais)
	Dias de avaliações
	Avaliação substitutiva
	XI Jornada Acadêmica da UFOPA