



Plano de Curso

Turma: DEP00065 - Introdução a Informática (60h) - Turma: 01 (2021.2)

Horário: 2T123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula
2035867

Docente(s)
MONICA GOMES MONTEIRO FEITOSA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

| | |
|---|--|
| Metodologia: | <p>A metodologia de ensino empregada se dará através do emprego de aulas expositivas e dialogadas; Listas de exercícios, relatórios, apresentação e discussão de artigos e seminários; sendo que, o método a ser utilizado (e que será aplicado ao longo da disciplina) está baseado na aprendizagem de Jovens e Adultos através da construção/interatividade e avaliação diária do conteúdo programático da disciplina. As aulas serão expositivas e dialogadas. Para as aulas práticas o docente ficará à disposição dos discentes para sanar dúvidas, conforme cronograma de aulas.</p> <p>As apresentações dos relatórios e seminários, bem como pesquisas serão realizadas em sala, pelos grupos previamente estabelecidos.</p> <p>Os recursos didáticos serão o laboratório de informática e os equipamentos que os alunos tiverem a disposição, quadro, data show, livros e sites para pesquisa, bem como plataformas como youtube que devem complementar a busca de informações.</p> |
| Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: | <p>O acadêmico deverá ter 75% de frequência nas aulas e a nota final será obtida pela média aritmética das atividades e avaliações. A participação e atividades realizadas em sala – 40 pontos e outra avaliação que pode ser escrita ou seminário/pesquisa aplicada 60 pontos., as quais devidamente somadas compõe os 100 pontos. Além disso, apresentarão, através de seminário em sala de aula, um tipo de automatização dentro da produção animal.</p> <p>A avaliação como processo compreende uma atitude permanente de observação e acompanhamento do desenvolvimento da aprendizagem. A avaliação permanente se aplica a todas as atividades realizadas pelos(as) discentes em sala de aula e compreende a participação qualitativa nos debates e seminários temáticos e o engajamento na organização e realização dos eventos com pontuação cumulativa.</p> |
| Horário de Atendimento: | 8h - 13h |

Cronograma de Aulas

| Início | Fim | Descrição |
|------------|------------|---|
| 25/04/2022 | 25/04/2022 | Apresentação do conteúdo - Introdução a Informática |
| 25/04/2022 | 25/04/2022 | Atividade prática - elaborar texto no word. |
| 02/05/2022 | 02/05/2022 | História da computação |
| 09/05/2022 | 09/05/2022 | Logica e raciocínio Lógico |
| 16/05/2022 | 16/05/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 16/05/2022 | 16/05/2022 | Segurança na internet e Segurança da Informacao |
| 23/05/2022 | 23/05/2022 | Microsoft Office - Word, Excel, e Power PPoint |
| 30/05/2022 | 30/05/2022 | Nocões de sistema operacional |
| 30/05/2022 | 30/05/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 06/06/2022 | 06/06/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 06/06/2022 | 06/06/2022 | Navegador de internet |
| 13/06/2022 | 13/06/2022 | Objetivos da informática na produção animal |
| 13/06/2022 | 13/06/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 20/06/2022 | 20/06/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 20/06/2022 | 20/06/2022 | Escolha de software e obejtivos a serem alcançados |
| 27/06/2022 | 27/06/2022 | Aplicacao de software na producao animal |
| 27/06/2022 | 27/06/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 04/07/2022 | 04/07/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 04/07/2022 | 04/07/2022 | Sistemas informatizados e sua utilização |
| 11/07/2022 | 11/07/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 18/07/2022 | 18/07/2022 | Formulação de ração com utilizacao de software |
| 18/07/2022 | 18/07/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - LABORATÓRIO |
| 25/07/2022 | 25/07/2022 | ATIVIDADE PRÁTICA - pesquisa e aplicação |
| 08/08/2022 | 08/08/2022 | Seminario final |

Avaliações

| Data | Hora | Descrição |
|------------|-------|--------------|
| 13/06/2022 | 14:00 | 1ª Avaliação |
| 25/07/2022 | 8:00 | 2ª Avaliação |

Referências Complementares

| Tipo de Material | Descrição |
|------------------|--|
| Livro | Marçula, Marcelo. Informática. 3. ed.. Érica., 2010. |
| Livro | MARÇULA, Marcelo; BENINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 3. ed. São Paulo, SP: Érica, 2010. 406 406 p. ISBN: 9788536500539. |
| Livro | BARRIVIERA, Rodolfo. Introdução à Informática. Livro Técnico, 2012. 152. (Informação e Comunicação) ISBN: 9788563687463. |



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

| | |
|-------|---|
| Livro | NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Pearson Makron Books, 1996. 619. ISBN: 9788534605151. |
| Livro | VELLOSO, Fernando de Castro. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier/Campus, c2003. 407 p. ISBN: 9788535215366. |