



Plano de Curso

Turma:	DAC00295 - INFORMÁTICA APLICADA (40h) - Turma: 02 (2021.2)
Horário:	4N12
Pré-Requisitos:	Não possui
Ementa:	Ementa: Sistemas de computação e informação. Evolução histórica da computação. Noções sobre equipamentos e sistemas de computação. Sistemas de Informação. Usos de aplicativos de escritório: Word; Excel; PowerPoint. Formatação de textos científicos. Discussão de artigos da área de Sistemas de Informação.

Matrícula	Docente(s)
1301300	ADELMO PEDRO DE OLIVEIRA JUNIOR - 40h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	ESTRATÉGIA DE ENSINO/TIPO DE AULA: Aulas expositivas; Pesquisas bibliográficas orientadas; Exercícios modelos; Estudo de casos; Trabalhos individuais e em grupo; e Debates. RECURSOS DIDÁTICOS: Laboratório de Informática; Quadro branco e pincel; Textos de: livros, periódicos, anais de congressos, internet, e reportagens atuais; e Projetor Multimídia (Data-show) com notebook.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	INTRUMENTOS: Avaliações escritas/impressas; Exposição de trabalhos; Checklist das principais ideias dos textos apresentados para leitura; e Debates. CRITÉRIOS: Avaliações escritas/impressas: individuais e em grupo; Avaliações de exposição de trabalhos: através de grupos de estudo, feita por todos os componentes do grupo ou parte deles; Observações e comentários das principais ideias dos textos apresentados; e Participação ativa nos debates. PONTUAÇÃO: Todas as avaliações valerão 10 (dez) pontos. Nas exposições em grupo os itens avaliados serão: 1,0 (um) ponto - Orientação prévia com o professor; 1,0 (um) ponto - Pontualidade na apresentação; 4,0 (quatro) pontos - Domínio do "Tema" exposto; 2,0 (dois) pontos - Exemplos práticos relacionados ao "Tema" exposto; e 2,0 (dois) pontos - Recursos didáticos utilizados. A MÉDIA FINAL SERÁ O RESULTADO DA MÉDIA ARITMÉTICA DAS AVALIAÇÕES. CRONOGRAMA: Duas avaliações diferentes do conteúdo ministrado.
Horário de Atendimento:	Às quartas-feiras das 16 às 18 horas.

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
27/04/2022	27/04/2022	Sistemas de computação e informação.
30/04/2022	30/04/2022	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos. - Aula Extra [Adicional]
04/05/2022	04/05/2022	Evolução histórica da computação.
07/05/2022	07/05/2022	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos. - Aula Extra [Adicional]
11/05/2022	11/05/2022	Noções sobre equipamentos e sistemas de computação.
14/05/2022	14/05/2022	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos. - Aula Extra [Adicional]
18/05/2022	18/05/2022	Estratégia da aplicação e uso da rede mundial de computadores na organização.
21/05/2022	21/05/2022	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos. - Aula Extra [Adicional]
25/05/2022	01/06/2022	Usos de aplicativos de escritório: Word.
28/05/2022	28/05/2022	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos. - Aula Extra [Adicional]
08/06/2022	08/06/2022	1ª Avaliação
15/06/2022	22/06/2022	Usos de aplicativos de escritório: Excel.
29/06/2022	06/07/2022	Usos de aplicativos de escritório: PowerPoint.
13/07/2022	13/07/2022	Formatação de textos científicos.
20/07/2022	27/07/2022	Discussão de artigos da área de Sistemas de Informação.
03/08/2022	03/08/2022	2ª Avaliação

Avaliações

Data	Hora	Descrição
13/07/2022	21 horas	1ª Avaliação
03/08/2022	21 horas	2ª Avaliação

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	SANTOS, Aldemar de Araújo. Informática na Empresa. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2009
Livro	BIO, Sérgio Rodrigues. Sistemas de informação: um enfoque gerencia. 2ª ed. São Paulo: Atlas. 2008
Livro	REZENDE, Denis Alcides. Planejamento de Sistemas de Informação e Informática: Guia Prático para Planejar a Tecnologia da Informação Integrada ao Planejamento Estratégico das Organizações. 4. ed. São Paulo: Atlas. 2011

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Site	Microsoft Office.
Livro	GUEVARA, Praza Antonio.. Informática Aplicada a La Gestion de La Empresa.. . Editora Pirâmide. Espanha. 2004.
Livro	GIL, Antonio de Loureiro.. Qualidade Total em Informática.. . Atlas. São Paulo. 1999.
Livro	CORNACHIONE JR., Edigard B.. Informática Aplicada às Áreas de Contabilidade, Administração e Economia (livro exercício).. . Atlas. São Paulo. 2003.
Livro	TAPIA, Jorge Rubem Biton. A trajetória política da informática brasileira.. . Papyrus/Unicamp. 1995.



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