



Plano de Curso

Turma: DAC00295 - INFORMÁTICA APLICADA (40h) - Turma: 01 (2022.2)

Horário: 6N12

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
1754342

Docente(s)
SERGIO CANDIDO DE GOUVEIA NETO - 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:	INSTRUMENTOS: 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:	Sexta-feira - 14h-16h

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
03/02/2023	03/02/2023	Sistemas de computação e informação
10/02/2023	10/02/2023	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos
17/02/2023	17/02/2023	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos
17/02/2023	17/02/2023	Evolução histórica da computação
24/02/2023	24/02/2023	Noções sobre equipamentos e sistemas de computação
03/03/2023	03/03/2023	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos
10/03/2023	10/03/2023	Estratégia da aplicação e uso da rede mundial de computadores na organização
17/03/2023	17/03/2023	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos
24/03/2023	24/03/2023	Usos de aplicativos de escritório: Word
31/03/2023	31/03/2023	Revisão de conteúdo e orientação de trabalhos em Grupo de Estudos
07/04/2023	07/04/2023	Avaliação I
14/04/2023	14/04/2023	Usos de aplicativos de escritório: Excel
21/04/2023	21/04/2023	Usos de aplicativos de escritório: Excel
22/04/2023	22/04/2023	Usos de aplicativos de escritório: Excel - Aula Extra [Reposição]
28/04/2023	28/04/2023	Banco de Dados: Power Bi
29/04/2023	29/04/2023	Banco de Dados: Power Bi - Aula Extra [Reposição]
05/05/2023	05/05/2023	Banco de Dados: Power Bi
06/05/2023	06/05/2023	Banco de Dados: Power Bi - Aula Extra [Reposição]
12/05/2023	12/05/2023	Usos de aplicativos de escritório: PowerPoint
19/05/2023	19/05/2023	Formatação de textos científicos

Avaliações

Data	Hora	Descrição
07/04/2023	19:00-21:00	1ª Avaliação
26/05/2023	19:00-21:00	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
Livro	GUEVARA, Praza Antonio. Informática Aplicada a La Gestion de La Empresa. . Editora Pirâmide. 2004
Livro	GIL, Antonio de Loureiro. Qualidade Total em Informática. . Atlas. 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. . Papirus/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