

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2	03	INFORMÁTICA EM SAÚDE
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
64		
Componentes Correlacionados		
Docente		
JOSÉ ROBERTO DOS SANTOS ANDRADE		
Ementa		
Capacita para a utilização da instrumentalização técnico-científica e tecnológica em aplicativos informatizados, para pesquisa e tratamento de dados ou informações na área da saúde.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer as terminologias básicas, abreviaturas comuns e siglas normalmente utilizadas nos serviços de saúde.
Conhecer estratégias e táticas para facilitar a adoção dos sistemas de informação em saúde do adulto no cenário clínico.
Adquirir conhecimentos relacionados ao terminologia de Informática.
Conhecer e compreender a importância de Planilha Eletrônica na mineração de Dados.

Habilidades

Utilizar a instrumentalização técnico-científica e tecnológica que possibilite atuação competente na área de informática em saúde.

Atitudes

Ter respeito e compromisso com a vida, com os usuários, a cidadania e o contexto social;
Adotar atitudes solidárias em todos os momentos e procedimentos profissionais;
Lidar criticamente com o conhecimento e com a dinâmica do mercado de trabalho

Conteúdo Programático

1. CONCEITOS BÁSICOS
 - 1.1. Definição de informática
 - 1.2. Noção de hardware e software
 - 1.3. Computador: Evolução histórica e suas gerações
 - 1.4. Informação: definição, tipos e respectiva quantificação
 - 1.5. Processamento de informação: Constituintes e conceitos gerais.
 - 1.6. Componentes de um sistema informático
2. CONVERSÃO DE BASES E ARITMÉTICA COMPUTACIONAL
 - 2.1. Bases de Numeração
 - 2.2. Conversão de Bases de Numeração
 - 2.3. Aritmética Binária e Hexadecimal
3. - LÓGICA
 - 3.1 - Introdução a lógica de programação;
 - 3.2 - Noções de lógica; Algoritmos;
4. RECURSOS VIRTUAIS / MÍDIAS
 - 4.1 - Office Online
 - 4.2 - Biblioteca Virtual
 - 4.3 - Canva
5. PLANILHA ELETRÔNICAS:
 - 5.1 Criação de planilhas básicas.
 - 5.2 Edição. Formatação.
 - 5.3 Uso de fórmulas. Assistente de funções: funções financeiras, matemática e lógica.
 - 5.4 Gráficos. Impressão.
 - 5.5 . Recursos Avançados: Filtros.
 - 5.6. Planilhas Vinculadas.
 - 5.7. Tabela Dinâmica
- 6 – BANCO DE DADOS
 - 6.1 Conceitos Básicos.
 - 6.2 Tabelas.
 - 6.3 Formulários.
 - 6.4 Consultas.
 - 6.5 Relatórios.
7. FERRAMENTAS DE APRESENTAÇÃO
 - 7.1 Planejamento da apresentação
 - 7.2. Uso de slides
 - 7.3. Design do slide
 - 7.4. Boas Práticas de uso na criação de Slides;

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Cerca de 80% do curso baseia-se em aulas práticas, para treinamento e prática dos softwares utilizados na disciplina. A parte teórica do curso (informática em saúde) será discutida utilizando o ambiente virtual de aprendizagem.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Provas individual (Prática e Teórica); atividades pontuadas no ambiente virtual.

Recursos

O Componente curricular é baseado principalmente na prática de computador e no ambiente virtual de aprendizagem. Há um uso bastante elevado do laboratório de Informática, onde é feito as aulas práticas dos softwares utilizados. Para a parte teórica , o apoio é baseado em livros-texto e apostilas.

Referências Básicas

CAETANO, Karen Cardoso; MALAGUTTI, William. Informática em saúde: uma perspectiva multiprofissional dos usos e possibilidades. 1 ed. São Caetano do Sul: Yendis Editora Ltda, 2012.
DAVENPORT, Thomas H. ECOLOGIA DA INFORMAÇÃO: POR QUE SÓ A TECNOLOGIA NÃO BASTA PARA O SUCESSO NA ERA DA INFORMAÇÃO. 3 ed. SÃO PAULO: FUTURA, 2000.
FOROUZAN, Behrouz. Fundamentos da ciência da computação. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.. Sistema de banco de dados. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Referências Complementares

ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal, c/c++ (padrão ansi) e java. 3 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2012.
CARUSO, Carlos A A. Segurança em informática e de informações. 2 ed. São Paulo: Senac, 1999.
FERRETTI, Celso João. NOVAS TECNOLOGIAS, TRABALHO E EDUCAÇÃO: UM DEBATE MULTIDISCIPLINAR. 6 ed. PETRÓPOLIS: Vozes Ltda, 2000.
GUIMARÃES, Angelo De Moura. Algoritmos e estruturas de dados. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2015.
SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 9 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
VELLOSO, Fernando. Informática: conceitos básicos. 9 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.