

CURSO FIC EM INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS		
CAMPUS: SÃO JOÃO DE MERITI		
CURSO INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS	ANO 2016	
COMPONENTE CURRICULAR INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	SALA	
PROFESSOR DIONE SOUSA ALBUQUERQUE DE LIMA	SIAPE 1595867	
DIAS DA SEMANA SEGUNDA, QUINTA e SEXTA- FEIRA	HORÁRIO 14:00 as 17:10 / 18:30 as 21:40	QT. HORAS/AULA 27 h
DATA DE INÍCIO 13/02/2017	DATA DE TÉRMINO 14/07/2017	PERÍODO 5 meses
EMENTA Conceptualização de “Informática”. Dados e informações. Conceptualização de “computador”. Ciclo de processamento. Tipos de computadores. Breve histórico da informática. Conceptualização de “Hardware e Software”. Arquitetura de computadores. Processadores. Memórias. Barramentos. Dispositivos de armazenamento. Dispositivos periféricos. Dispositivos de entrada e saída.		
OBJETIVO GERAL Desenvolver junto ao educando a compreensão do histórico evolutivo da Informática e sua conceptualização, bem como apresentar conceitos básicos sobre a arquitetura de computadores, fornecendo subsídios para o reconhecimento da estruturação da área, do funcionamento e configuração dos computadores.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA CAPRON, H. L.; JOHNSON, J.A. Introdução à Informática. 8ª ed. São Paulo: Person, 2004. FONSECA F., C. História da Computação. Teoria e Tecnologia. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007. NASCIMENTO, J. K. F. Informática Básica. Brasília: Universidade de Brasília, Centro de Educação à Distância, 2006.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR BROOKSHEAR, J. G. Ciência da Computação: uma visão abrangente. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2000. MARÇULA, M.; FILHO, P.A.B. Informática: Conceitos e Aplicações. 4. ed. São Paulo: Érica, 2014. MONTEIRO, M.A. Introdução à organização de computadores. 5. ed. LTC. 2012. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. 8. ed. Prentice Hall. 2010. TORRES, G. Hardware Versão Revisada e Atualizada. 1 ed. Editora Nova Terra. 2013.		

CURSO FIC EM INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS		
CAMPUS: SÃO JOÃO DE MERITI		
CURSO INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS	ANO 2016	
COMPONENTE CURRICULAR SISTEMAS OPERACIONAIS E APLICATIVOS	SALA	
PROFESSOR LEONARDO LUIS DA SILVA NARDI	SIAPE 2325975	
DIAS DA SEMANA SEGUNDA, QUINTA e SEXTA- FEIRA	HORÁRIO 14:00 as 17:10 / 18:30 as 21:40	QT. HORAS/AULA 27 h
DATA DE INÍCIO 13/02/2017	DATA DE TÉRMINO 14/07/2017	PERÍODO 5 meses
EMENTA <p>Conceptualização de “Sistema Operacional”. Breve histórico. Introdução à Arquitetura de sistemas operacionais: conceitos, características, objetivos e funções. Gerenciamento de processos. Sistema de entrada e saída. Gerenciamento de arquivos. Prática de utilização dos sistemas operacionais Windows e Unix-based. Conceptualização de “Sistema Aplicativo”. Principais sistemas aplicativos utilizados: breve histórico, objetivos e funcionalidades comuns. Licenciamento de software. Editores de texto, planilhas eletrônicas e editores de apresentações gráficas.</p>		
OBJETIVO GERAL <p>Promover ao educando conhecimentos básicos acerca dos sistemas operacionais, sua estrutura e funcionamento, além de introduzir noções acerca de editores de texto, planilhas eletrônicas e editores de apresentações gráficas, capacitando o educando para criar documentos de texto bem formatados, tabelas com cálculo automático e apresentações gráficas com qualidade.</p>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA <p>MANZANO, A. L. N. G. Estudo Dirigido de Microsoft Word 2013. São Paulo: Editora Érica, 2013.</p> <p>MANZANO, A. L. N. G. Estudo Dirigido de Windows 7 Ultimate. São Paulo: Editora Érica, 2014.</p> <p>MOTA FILHO, J. E. Descobrimo o Linux. São Paulo: Novatec, 2012.</p>		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: <p>MANZANO, A. L. N. G. Estudo Dirigido de Microsoft Excel 2013. São Paulo: Editora Érica, 2013.</p> <p>MANZANO, A. L. N. G. Estudo Dirigido de Microsoft Power Point 2013. São Paulo: Editora Érica, 2013.</p>		

REIS, W. J. LibreOffice Impress 4.2 - Dominando Apresentações. São Paulo: Viena, 2014.

REIS, W. J. Libreoffice Writer 4.2 - Manipulação Textos Com Liberdade e Precisão. São Paulo: Viena, 2014.

SIMÃO, D. H. LibreOffice Calc 4.2 - Dominando As Planilhas. São Paulo: Viena, 2014.

CURSO FIC EM INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS		
CAMPUS: SÃO JOÃO DE MERITI		
CURSO INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS	ANO 2016	
COMPONENTE CURRICULAR EDITORAÇÃO GRÁFICA, INTERNET E COMÉRCIO ELETRÔNICO	SALA	
PROFESSOR BRUNO CARLOS DA CUNHA COSTA	SIAPE 2316406	
DIAS DA SEMANA SEGUNDA, QUINTA e SEXTA-FEIRA	HORÁRIO 14:00 as 17:10 / 18:30 as 21:40	QT. HORAS/AULA 54 h
DATA DE INÍCIO 13/02/2017	DATA DE TÉRMINO 14/07/2017	PERÍODO 5 meses
<p>EMENTA Conceptualização de “Editoração Gráfica”. Identidade visual; logotipos. Diagramação. Criação e edição de imagens. Prática de utilização nas ferramentas LibreOffice Draw/Gimp. Conceptualização de “Internet”. Noções sobre comunicações e redes de computadores. Histórico evolutivo da Internet. Infraestrutura da Internet. Serviços de Internet. Conceptualização de “Comércio Eletrônico” / “e-Commerce”. Noções sobre vendas pela Internet. Prática de criação de sites para comércio eletrônico utilizando ferramentas e aplicando conceitos básicos de HTML e CSS.</p>		
<p>OBJETIVO GERAL Capacitar o educando na construção de materiais gráficos e sites de comércio eletrônico através de ferramentas computacionais, visando à criação de conteúdo digital, online e impresso com qualidade visual e estética.</p>		
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA OLIVIERO, C. A. J. E-Commerce: Princípios Para o Desenvolvimento e Gerenciamento de uma Loja Virtual. São Paulo: Érica, 2015. RAZGRIZ, G. Gimp Descomplicado - Como Criar e Editar Sem Se Complicar. São Paulo: Viena, 2014. SIMÃO, D. H. Libreoffice Draw 4.2 - Conceitos e Prática. São Paulo: Viena, 2014.</p>		
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR CAPRON, H. L.; JOHNSON, J.A. Introdução à Informática. 8ª ed. São Paulo: Person, 2004. MARÇULA, M.; FILHO, P.A.B. Informática: Conceitos e Aplicações. 4. ed. São Paulo: Érica, 2014. MORAZ, E. Treinamento Prático em PHP. São Paulo: Digerati Books, 2005. SILVA, M. S. Construindo sites com CSS e (X) HTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata. São Paulo: Novatec, 2008. SILVA, M. S. HTLM5: A Linguagem de Marcação que Revolucionou a Web. São Paulo:</p>		

Novatec, 2011.

CURSO FIC EM INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS

CAMPUS: SÃO JOÃO DE MERITI

CURSO INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS		ANO 2016
COMPONENTE CURRICULAR CULTURA, CIDADANIA E SOCIOLOGIA DA INFORMAÇÃO		SALA
PROFESSOR ABERTO ALVADIA FILHO		SIAPE 1106942
DIAS DA SEMANA SEGUNDA, QUINTA e SEXTA- FEIRA	HORÁRIO 14:00 as 17:10 / 18:30 as 21:40	QT. HORAS/AULA 27 h
DATA DE INÍCIO 13/02/2017	DATA DE TÉRMINO 14/07/2017	PERÍODO 5 meses

EMENTA:

Introdução ao conceito de cultura. Etnocentrismo e relativismo cultural. Indivíduo e sociedade. Socialização, controle social e papéis sociais. Cultura erudita e cultura popular. Senso comum e senso crítico. Discriminação e racismo. Preconceito e estereótipo. Cidadania: Direitos civis, políticos e sociais. Direitos Humanos. Introdução ao conceito de ética. Ética nas relações interpessoais e ética corporativa. Mediação de conflitos e mediação empresarial. Cibercultura e NTICs (novas tecnologias da informação e comunicação). Democracia digital e direito à informação.

OBJETIVO GERAL

Apresentar conhecimentos básicos sobre cultura, ética e cidadania, a fim que de o educando tenha acesso a elementos que potencializem sua reflexão crítica e articulada acerca das dinâmicas sociais na sociedade da informação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Editora Paz e Terra, 1999.

GIDDENS, Anthony. Sociologia. Tradução: Ronaldo Cataldo Costa. Revisão Técnica: Fernando Coutinho Cotanda. – 6ª Ed. – Porto Alegre: Editora Penso, 2012.

SROUR, Robert Henry. Poder, cultura e ética nas organizações. – 3.ed. – Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COMPARATO, Fabio Konder. Ética: direito, moral e religião no mundo. - São Paulo: Editora Companhia das Letras, 2006.

LÉVY, Pierre (1999) Cibercultura. São Paulo: Editora 34, 1999.

SENNETT, Richard. A corrosão do caráter: as conseqüências pessoais do trabalho no novo capitalismo. Rio de Janeiro: Editora Record, 1999.

STUKART, Herbert Lowe. Ética e corrupção. – São Paulo: Editora Nobel, 2003.

VÁRIOS AUTORES. Sociedade em movimento. 1ª Ed. – São Paulo: Editora Moderna, 2014.
9º ano.

CURSO FIC EM INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS		
CAMPUS: SÃO JOÃO DE MERITI		
CURSO INFORMÁTICA PARA SERVIÇOS	ANO 2016	
COMPONENTE CURRICULAR COMUNICAÇÃO, TECNOLOGIAS E TRABALHO	SALA	
PROFESSOR DIONE SOUSA ALBUQUERQUE DE LIMA	SIAPE 1595867	
DIAS DA SEMANA SEGUNDA, QUINTA e SEXTA- FEIRA	HORÁRIO 14:00 as 17:10 / 18:30 as 21:40	QT. HORAS/AULA 27 h
DATA DE INÍCIO 13/02/2017	DATA DE TÉRMINO 14/07/2017	PERÍODO 5 meses
EMENTA: Relações entre a comunicação, as tecnologias da comunicação e da informação e o trabalho. Conceitos de sociedade em rede, cibercultura, virtualização e interatividade. A internet, a web e a sociedade em rede. A informatização da comunicação no mundo do trabalho. Questões da tecnocultura e das relações interpessoais no ciberespaço.		
OBJETIVO GERAL Apresentar ao educando referenciais conceituais e históricos que se relacionem à comunicação, às tecnologias da informação e da comunicação e ao mundo do trabalho. Introduzir tópicos necessários para a compreensão funcional das novas tecnologias da comunicação e da informação e sua relação com o mundo do trabalho.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA LEVY, Pierre. Cibercultura . São Paulo: Ed.34, 1999. CASTELLS, Manuel. A Galáxia da Internet : reflexões sobre a Internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2003. LEMOS, André Cibercultura : tecnologia e vida social na cultura contemporânea.. Porto Alegre: Sulina, 2002.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR JOHNSON, Steven. Cultura da Interface : como o computador transforma nossa maneira de criar e comunicar. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2001. BRIGGS, Asa; BURKE, Peter. Uma História social da mídia : de Gutenberg à Internet. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2004. LÉVY, Pierre. O que é o Virtual? São Paulo: Ed. 34, 1999. RÜDIGER, Francisco. Introdução às teorias da cibercultura . Porto Alegre: Sulina, 2003. SANTAELLA, Lucia. Culturas e artes do pós-humano : da cultura das mídias à cibercultura. São Paulo: Paulus, 2003.		