

FORMULÁRIO Nº 13 – <i>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</i>		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
ADMINISTRAÇÃO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	criação (X) ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
FERRAMENTAS DIGITAIS E NEGÓCIOS	STE00027	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: EMPREENDEDORISMO E GESTÃO		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 TEÓRICA: 6H PRÁTICA: 24H ESTÁGIO:		
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA () OPTATIVA (X) AC ()		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
<p>Propiciar, em ambiente de laboratório de informática ou equivalente, a prática dos conceitos apresentados.</p> <p>Apresentar ao aluno os fundamentos para uso profissional de ferramentas eletrônicas de produtividade, tais como processador de texto, planilha eletrônica, gerador de apresentações e banco de dados.</p> <p>Criar, com as ferramentas eletrônicas abordadas e outras eventualmente de domínio do aluno, um sistema de informações rudimentar para a operação e gestão de um negócio.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Apresentar e praticar os fundamentos do uso de processadores de texto; -Apresentar e praticar os fundamentos do uso de planilhas eletrônicas; -Apresentar e praticar os fundamentos do uso de geradores de apresentações; -Apresentar e praticar serviços online de diversas naturezas – armazenamento, produtividade, negócios, colaboração etc; -Apresentar e praticar os fundamentos de ferramentas de buscas na internet e sua otimização. 		
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
Automação de escritório: processador de texto, planilha eletrônica, gerador de apresentações e bancos de dados; Internet; Web; Correio eletrônicos; Páginas e portais na web; Sistemas de informações; Serviços online; Ferramentas de busca; Otimização de ferramentas de busca.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
BRUNI, Adriano, PAIXÃO, Roberto B. Excel aplicado à gestão empresarial . Atlas, 2008		
MOLINARO, Luis Fernando Ramos; RAMOS, Karoll Haussler Carneiro. Gestão De Tecnologia Da Informação . LTC, 2011.		
PERIN, Edson. TI para negócios – Como fazer a tecnologia trabalhar pelo seu sucesso e de sua empresa. São Paulo: Netpress Books, 2010.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
ALBERTIN, Alberto Luiz. Comércio eletrônico : modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 6.ed. atual. e ampl. São Paulo: Atlas, 2010.		
AUDY, Jorge Luis Nicolas; BRODBECK, Ângela Freitag. Sistemas de informação : planejamento e alinhamento estratégico nas organizações. Porto Alegre:Atlas, 2003.		
DAY, George S.; SHOEMAKER, Paul J. H.; GUNTHER, Robert. Gestão de tecnologias emergentes : a visão da Wharton School. Porto Alegre: Bookman, 2003.		
LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. Sistemas de informação gerenciais : administrando a empresa digital. 5. ed. São Paulo: PrenticeHall, 2004.		

REZENDE, Denis A., ABREU, Aline F. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais**. São Paulo: Atlas, 2009.

STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. **Princípios de sistemas de informação**. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia Da Informação Para Gestão**. BOOKMAN COMPANHIA ED, 2013.

COORDENADOR

DATA 29/10/2012

CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA 29/10/2012