

Componente Curricular: Gestão de Tecnologia da Informação		
Período: Sem Periodização	Tipo: Optativo	Código: 04229
<i>Carga Horária Total: 60 h</i>		<i>Número de Créditos: 04</i>
<i>Pré-Requisitos: Nenhum</i>		<i>Co-Requisitos: Nenhum</i>
Ementa		
Tecnologias de informação (TI). Planejamento estratégico da TI. Fatores Críticos de sucesso na Gestão da TI. Processo Decisório. Os papéis do profissional da informação. Gerenciamento de Projetos de TI. Ferramentas utilizadas na Gestão da TI. Segurança e tendências atuais em TI.		
Conteúdo Programático		
<ul style="list-style-type: none"> a) Tecnologias de informação (TI); b) Planejamento estratégico da TI; c) Fatores Críticos de sucesso na Gestão da TI; d) Processo Decisório; e) Os papéis do profissional da informação; f) Implementação de projetos de TI; g) Gerenciamento de Projetos de TI; h) Ferramentas utilizadas na Gestão da TI; i) Segurança; <p>Tendências atuais em TI.</p>		
Referências		
<p>Básicas: PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2011. xxviii, 780 p REZENDE, Denis Alcides. Engenharia de software e sistemas de informação. 2. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2002. xxiv, 358 p VIEIRA, Vaninha; SANTOS, Marizete Silva. Análise e projeto de sistemas de informação. Recife: UFRPE, 2010. 55 p.</p> <p>Complementares: ALBERTO, L. A. Administração de Informática: Funções e Fatores Críticos de Sucesso. 5ª ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2004. CRUZ, T. Sistemas, Organização e Métodos: estudo integrado das novas tecnologias da informação e introdução à gerência do conteúdo e do conhecimento. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2008. MANAS, A. V. Gestão da Tecnologia e Inovação. São Paulo: Érica, 2001. POTTER, R. E., RAINER, R. K., TURBAN, E. Administração de Tecnologia da Informação: teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 3ª ed., 2005. VIEIRA, M. Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação. Campus, 2006.</p>		