

GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ementa

Estudo e estruturação da organização para gerenciamento de informações com auxílio tecnológico, possibilitando ao profissional o entendimento administrativo para oferecer eficácia na implementação de sistemas e controle de informações.

Plano de Aula

1. Introdução à informação
2. Sistemas de informação e suas características
3. Sistemas de informação para cada nível organizacional
4. Controle, monitoramento e segurança
5. Business Intelligence, Big Data e Inteligência Artificial

Bibliografia

BATISTA, Emerson de Oliveira.

Sistemas de informação. O uso consciente da tecnologia para o gerenciamento. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

CHIAVENATO, I. Administração nos

novos tempos: os novos horizontes em administração. 3. ed. Barueri: Manole, 2014.

COSTA, L. C. Momento de decisão:

como empresas e profissionais enfrentaram os riscos e decidiram seu futuro. São Paulo: Pearson: Prentice Hall, 2005. (e-book).

CRUZ, Tadeu. Sistemas de

Informações gerenciais: Tecnologias da Informação e as organizações do século XXI & Introdução ao BPM & BPMS Introdução ao CMM-I . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

GOMES, Elisabeth; BRAGA, Fabiane.

Inteligência competitiva em tempos de big data: analisando informações e identificando tendências em tempo real. Rio de Janeiro: Alta Books, 2017.

KROENKE, David M. Sistemas de informação gerenciais. São Paulo: Saraiva, 2012.

O'BRIEN, James A.; MARAKAS, George
M. Administração de sistemas de informação. 15. ed. São Paulo: Mc Graw Hill, 2013.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças
de. Sistemas de informações gerenciais. 15. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

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.

SANTOS, Aldemar de

Araújo. ERP e Sistemas de informações gerenciais. São Paulo: Atlas, 2013.