

Videomonitoramento - VDM

Ementa do Curso:

Informações gerais:

Modalidade: Curso a distância

Carga Horária: 60h/aula

Área da Matriz Curricular Nacional: Área temática VI – Comunicação, Informação e Tecnologias em Segurança Pública.

Apresentação:

Nos últimos anos, percebe-se um aumento significativo nos investimentos em sistemas eletrônicos de segurança, especialmente em câmeras de monitoramento. Mas, como o uso do sistema de monitoramento pode trazer benefício da segurança pública? Diante da questão, antes de respondê-la, faz-se necessário estudar o assunto sob vários aspectos, considerando: a definição, os tipos e as formas de monitoramento, bem como o planejamento de um sistema de CFTV, a operação e, principalmente, os paradigmas de envolvem sistemas de segurança eletrônicos voltados para a segurança pública.

Público de Interesse:

O curso se destina aos profissionais da área de segurança pública e aos profissionais administrativos que atuam nessas instituições.

Requisitos:

Não tem pré-requisitos

Recomendações:

Recomenda-se que você tenha disponibilidade de 5 a 7 horas por semana para leitura dos módulos e materiais complementares, audição dos áudios, pesquisas, realização de exercícios e interação com tutor e demais estudantes.

Conteúdo

Módulo 1 – Sistema de videomonitoramento.

Programático:

Módulo 2 – Estrutura de um sistema de videomonitoramento.

Módulo 3 – Operacionalização de um sistema de videomonitoramento.

Módulo 4 – Tecnologias utilizadas em prol da segurança pública.

Referências

Bibliográficas:

CASTRO, R. B., PEDRO, R. M. R. L. Experiências da Vigilância: Subjetividade e Sociabilidade ao Monitoramento Urbano. *Psicologia & Sociedade*, v. 25, n. 2, p. 353-361, 2013.

CHOO, C. W. A organização do conhecimento: como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões. São Paulo: Senac, 2003.

MIRANDA, A. Sociedade da informação: globalização, identidade cultural e conteúdo. *Ci. Inf.*, v.29, n.2, maio/ago.2000

OLIVA, D. C. Olhares humanos: o exercício do olhar nos sistemas de videomonitoramento urbano. *Àskesis*. v. 4, n. 1, p. 191-205, jan/jun. 2015.

SIQUEIRA, L. A. Infraestrutura de redes. São Paulo: Linux New Media do Brasil Editora Ltda, 2010.