

Conteúdos da Prova do Enade 2021

Sistemas de Informação

A prova do Enade 2021, no componente específico da área de Sistemas de Informação, tomará como referencial os conteúdos que contemplam:

- I - Lógica Matemática e Matemática Discreta;
- II - Probabilidade e Estatística;
- III - Algoritmos e Estruturas de Dados;
- IV - Fundamentos e Paradigmas de Linguagens de Programação;
- V - Pesquisa Operacional;
- VI - Fundamentos de Sistemas de Informação;
- VII - Pensamento Sistêmico e Teoria Geral de Sistemas;
- VIII - Arquitetura Corporativa e da Informação;
- IX - Governança de Tecnologia da Informação;
- X - Arquitetura e Organização de Computadores;
- XI - Sistemas Operacionais;
- XII - Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos;
- XIII - Engenharia de Software;
- XIV - Concepção e Modelagem de Sistemas de Informação;
- XV - Gerenciamento de Projetos;
- XVI - Modelagem e Gestão de Processos de Negócio;
- XVII - Qualidade de Processo e de Produto de Software;
- XVIII - Interação Humano-Computador;
- XIX - Segurança da Informação e de Sistemas de Informação;
- XX - Banco de Dados;
- XXI - Modelagem e Gestão da Informação e do Conhecimento;
- XXII - Informática e Sociedade.