

Estatística dos Conteúdos/ Temas abordados em provas anteriores do ENADE// Base para elaboração do horário do curso

Conteúdo	Qt. Questão		Temas abordados
	Discursiva	Objetiva	
Algoritmos e Estruturas de Dados;	3	18	Vetor, Matriz, Ordenação, Grafo, Árvore
Engenharia de Software e Interação Homem-Computador;	-	18	Modelo de processo/qualidade
Ética, Computador e Sociedade;	-	3	Pirataria
Sistemas Digitais;	-	10	Portas Lógicas
Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais;	1	17	Memória/ Von Neuman/Máquina de Turing
Lógica e Matemática Discreta;	1	12	Teoria dos conjuntos/lógica de predicados/probabilidade.
Fundamentos e Técnicas de Programação;	-	19	Complexidade de algoritmos/ autômatos/ compilador/interpretador/gramática
Paradigmas de Linguagens de Programação;	-	4	
Redes de Computadores;	-	18	Protocolos / TCP/IP/Classes de IP
Inteligência Artificial e Computacional;	-	5	Algoritmos de IA
Banco de Dados;	2	13	PK/FK/Banco Relacional/Formas Normais
Tecnologia de Ensino a Distância;	1	6	AVA's
Tecnologias de Sistemas de Informação;	2	4	Organização de S.I's/Classificação de S.I's/ Segurança
Gestão e Processos;	1	12	Auditoria/ITIL/COBIT/Padrões de Projeto/UML
Educação na Computação	1	3	--
Educação e Pedagogia	5 questões a cada prova		Geral
Formação Geral	10 questões a cada prova		Geral