

Concurso da Casan

Curso on-line Concurso de Comunicação Social

<https://iscom.com.br/cursonline/>

Correlação entre os módulos do curso com o conteúdo programático do edital do concurso da Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

Módulos do curso	Conteúdo programático do concurso
Comunicação organizacional	Comunicação pública e comunicação política. Planejamento em comunicação social.
Comunicação interna	
Assessoria de imprensa	Conceito, técnicas e funções da assessoria de imprensa.
Relações com a mídia	Relacionamento com a imprensa. Pauta para entrevista coletiva.
Comunicação digital	Redes sociais.
Publicações	
Editoração e produção gráfica	
Gestão de crises	Atuação dos profissionais da comunicação social na gestão de crise na empresa.
Relações públicas	
Marketing	
Publicidade	
Jornalismo	A linguagem jornalística. Conceitos, técnicas e aplicações de notícia e reportagem. Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos informativos, interpretativos e opinativos para veículos impressos, rádio, televisão e mídias digitais.
Mídia impressa	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos informativos, interpretativos e opinativos para veículos impressos.
Telejornalismo	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos informativos, interpretativos e opinativos para a televisão.
Radiojornalismo	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos informativos, interpretativos e opinativos para o rádio.
Mídias digitais	Ciberjornalismo. Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos informativos, interpretativos e opinativos para as mídias digitais.
Redação jornalística	Produção de texto jornalístico para jornal, rádio, televisão.
Fotojornalismo	
Ética	Ética e Informação: conhecimentos básicos sobre os direitos do público à informação. Código de ética da profissão.
História da mídia	
Teorias da comunicação	

Módulos do curso	Conteúdo programático do concurso
Teorias do jornalismo	
Legislação da comunicação	
Língua portuguesa	<p>Análise e interpretação de texto (compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor; argumentação; elementos de coesão; inferências; estrutura e organização do texto e dos parágrafos).</p> <p>Tipologia e gêneros textuais.</p> <p>Figuras de linguagem.</p> <p>Emprego dos pronomes demonstrativos.</p> <p>Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição/contraste, conclusão, concessão, causalidade, adição, alternância etc.).</p> <p>Relações de sinonímia e de antonímia.</p> <p>Sintaxe da oração (período simples; termos fundamentais e acessórios da oração; tipos de predicado) e do período (período composto por coordenação e por subordinação).</p> <p>Funções do que e do se.</p> <p>Emprego do acento grave.</p> <p>Emprego dos sinais de pontuação e suas funções no texto.</p> <p>Ortografia.</p> <p>Concordâncias verbal e nominal.</p> <p>Regências verbal e nominal.</p> <p>Emprego de tempos e modos verbais.</p> <p>Formação de tempos compostos dos verbos.</p> <p>Locuções verbais (perífrases verbais); sintaxe de colocação pronominal.</p> <p>Paralelismo sintático e paralelismo semântico.</p>
Informática	<p>Conceitos e fundamentos básicos.</p> <p>Conhecimento e utilização dos principais softwares utilitários (compactadores de arquivos, chat, clientes de e-mails, reprodutores de vídeo, visualizadores de imagem, antivírus).</p> <p>Identificação e manipulação de arquivos.</p> <p>Backup de arquivos.</p> <p>Conceitos básicos de hardware (placa-mãe, memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs).</p> <p>Periféricos de computadores.</p> <p>Ambientes operacionais: utilização dos sistemas operacionais Windows XP Profissional e Windows 7.</p> <p>Conceitos básicos sobre Linux e software livre.</p> <p>Utilização dos editores de texto (Microsoft Word e LibreOffice Writer).</p> <p>Utilização dos editores de planilhas (Microsoft Excel e LibreOffice Calc).</p> <p>Utilização do Microsoft PowerPoint.</p> <p>Utilização e configuração de e-mail no Microsoft Outlook.</p> <p>Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, busca e pesquisa na Web, mecanismos de busca na Web, navegadores de internet: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.</p>

	Segurança na Internet, vírus de computadores, <i>spyware</i> , <i>malware</i> , <i>phishing</i> . Transferência de arquivos pela internet.
Raciocínio lógico	Raciocínio lógico. Resolução de situações-problema. Divisão proporcional (razão e proporção). Relação entre grandezas: tabelas e gráficos.

O curso não aborda questões de matemática (somente raciocínio lógico)

Link edital: iscom.com.br/casan/