

## Concurso da Prefeitura de Penedo

Curso on-line Concurso de Comunicação Social

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

Correlação entre as partes e os módulos do curso com o conteúdo programático do edital do concurso da Prefeitura Municipal de Penedo, AL

<b>Partes e módulos do curso</b>	<b>Conteúdo programático do concurso</b>
1ª parte 1 Comunicação organizacional	Comunicação pública: interfaces entre poderes públicos, sociedade e esfera pública não estatal. Assessoria de Comunicação: estrutura básica; atribuições e funções. Opinião pública: canais de interação com o público em geral e com seus segmentos estratégicos. Planejamento, realização e análise de pesquisas de comunicação.
1ª parte 2 Comunicação interna	Intranet.
1ª parte 3 Assessoria de imprensa	Assessoria de imprensa. Clipping.
1ª parte 4 Relações com a mídia	Preparação de entrevista coletiva. Release.
2ª parte 5 Comunicação digital	Internet e intranet
2ª parte 6 Publicações	
2ª parte 7 Editoração e produção gráfica	
2ª parte 8 Gestão de crises	
3ª parte 9 Relações públicas	Opinião pública: canais de interação com o público em geral e com seus segmentos estratégicos. Gestão de eventos: planejamento, componentes estratégicos, cerimonial público, questões legais e logísticas e mensuração de resultados.
3ª parte 10 Marketing	Planejamento, realização e análise de pesquisas de comunicação.
3ª parte 11 Publicidade	
4ª parte 12 Jornalismo	Os gêneros jornalísticos: informativo, opinativo, interpretativo, sensacionalista e de interesse humano. Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos para meios impressos, rádio, televisão, internet e intranet
4ª parte 13 Mídia impressa	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos para meios impressos.
4ª parte 14 Telejornalismo	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos para televisão

<b>Partes e módulos do curso</b>	<b>Conteúdo programático do concurso</b>
4ª parte 15 Radiojornalismo	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos para rádio.
5ª parte 16 Mídias digitais	Técnicas de apuração, redação e edição de textos jornalísticos para internet e intranet
5ª parte 17 Redação jornalística	
5ª parte 18 Fotojornalismo	
5ª parte 19 Ética	
6ª parte 20 História da mídia	
6ª parte 21 Teorias da comunicação	
6ª parte 22 Teorias do jornalismo	
7ª parte 23 Legislação da comunicação	
7ª parte 24 Língua portuguesa	<p>Análise e interpretação de textos verbais e não verbais: compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor; argumentação; elementos de coesão e coerência textuais; intertextualidade; inferências; estrutura e organização do texto e dos parágrafos.</p> <p>Tipologia e gênero textuais.</p> <p>Figuras de linguagem.</p> <p>Emprego dos pronomes demonstrativos.</p> <p>Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição, conclusão, concessão e causalidade).</p> <p>6. Semântica: sinonímia e antonímia; homonímia e paronímia; hiponímia e hiperonímia; conotação e denotação; ambiguidade; polissemia.</p> <p>Sintaxe da oração e do período.</p> <p>Morfossintaxe: funções do "que" e do "se".</p> <p>Emprego do acento indicativo da crase.</p> <p>Concordâncias verbal e nominal.</p> <p>Regências verbal e nominal.</p> <p>Colocação pronominal.</p> <p>Emprego de tempos e modos verbais.</p> <p>Pontuação.</p> <p>Ortografia oficial.</p>
7ª parte 25 Informática	
7ª parte 26 Raciocínio lógico	<p>Lógica proposicional: proposições simbólicas (fórmulas); tabela verdade de uma fórmula.</p> <p>Lógica dos predicados: proposições quantificadas.</p> <p>Argumentos válidos e sofismas.</p>

Partes e módulos do curso	Conteúdo programático do concurso
	<p>Conjuntos: utilização de diagramas de Venn para análises de resultados de pesquisas.</p> <p>Os números inteiros: operações com números inteiros; múltiplos e divisores; critérios de divisibilidade; fatoração; números primos; máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum.</p> <p>Raciocínio lógico quantitativo.</p> <p>Os números reais: números racionais e irracionais; frações; comparação de frações; operações com frações; números decimais; relação entre frações e números decimais; dízimas periódicas; razões e proporções; porcentagem.</p> <p>Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; áreas e volumes; raciocínio geométrico.</p> <p>9. Sequências: progressões aritméticas e geométricas; raciocínio lógico sequencial.</p> <p>Princípios de contagem.</p> <p>Probabilidade.</p> <p>Noções básicas de estatística: análise e interpretação de dados apresentados em gráficos e tabelas; média, moda e mediana de uma série de dados.</p> <p>Compreensão de textos matemáticos.</p>

Link para baixar o edital: <https://iscom.com.br/wp-content/uploads/2020/02/Penedo.pdf>