

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
PROVA DISCURSIVA (MATERIAL - CLIQUE AQUI)								
CONHECIMENTOS GERAIS								
LINGUA PORTUGUESA:								
1. Leitura e interpretação textual.								
1.1. Leitura, compreensão e interpretação de textos.								
1.2. Estruturação do texto e dos parágrafos.								
1.3. Articulação do texto: pronomes e expressões referenciais, nexos e operadores sequenciais.								
1.4. Significação contextual de palavras e expressões.								
1.5. Equivalência e transformação de estruturas.								
1.6. Linguagem verbal e não verbal: ícone, índice e símbolo.								
1.7. Modalizadores discursivos.								
2. Sintaxe e construção frasal.								
2.1. Sintaxe: processos de coordenação e subordinação.								
2.2. Emprego de tempos e modos verbais.								
2.3. Pontuação.								
2.4. Concordância nominal e verbal.								
2.5. Regência nominal e verbal.								
2.6. Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação.								
2.7. Sintaxe do período simples e composto.								
3. Morfologia e estrutura das palavras								
3.1. Estrutura e formação de palavras.								
3.2. Funções das classes de palavras.								
3.3. Flexão nominal e verbal.								
4. Norma-padrão da língua portuguesa.								
4.1. Ortografia oficial.								
4.2. Acentuação gráfica.								
NOÇÕES DE INFORMÁTICA:								
1. Hardware e componentes computacionais.								
1.1. Hardware: dispositivos de armazenamento, memórias e periféricos.								
1.2. Extensões e arquivos.								
2. Sistemas operacionais.								
2.1. Sistemas Operacionais Windows/Linux: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos.								
2.2. Área de trabalho e área de transferência.								
2.3. Manipulação de arquivos e pastas.								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
2.4. Uso dos menus, programas, aplicativos e interação com o conjunto de aplicativos.								
3. MSOffice M365 (Word, Excel, PowerPoint, OneDrive e Sharepoint).								
3.1 Editor de textos.								
3.2. Estrutura básica dos documentos.								
3.3. Edição e formatação de textos.								
3.4. Cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos.								
3.5. Tabelas e impressão.								
3.6. Controle de quebras e numeração de páginas.								
3.7. Legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos e caixas de texto.								
4. Planilhas eletrônicas.								
4.1. Estrutura básica das planilhas.								
4.2. Conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos.								
4.3. Elaboração de tabelas e gráficos.								
4.4. Uso de fórmulas, funções e macros.								
4.5. Impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas.								
4.6. Obtenção e classificação de dados externos.								
5. Correio eletrônico.								
5.1. Uso de correio eletrônico.								
5.2. Preparo e envio de mensagens.								
5.3. Anexação de arquivos.								
6. Ferramentas de comunicação e reuniões on-line.								
6.1. Microsoft Teams.								
6.2. Google Meet.								
6.3. Zoom.								
7. Internet e navegação.								
7.1. Internet, intranet e extranet.								
7.2. Protocolos e serviços.								
7.3. Sítios de busca e pesquisa na internet.								
7.4. Conceitos de URL, links e sites.								
7.5. Navegadores: Mozilla Firefox e Google Chrome.								
7.6. Navegação, busca e impressão de páginas na internet.								
7.7. Computação em nuvem e redes sociais.								
8. Tecnologia da informação e segurança da informação.								
8.1. Tecnologia da informação e segurança de dados.								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
8.2. Princípios de segurança, confidencialidade e assinatura digital.								
8.3. Procedimentos de segurança e backup.								
8.4. Ferramentas de segurança (antivírus e firewalls).								
8.5. Malwares e ataques.								
9. Tecnologias emergentes no setor público.								
9.1 Conceitos básicos de inteligência artificial.								
9.2 Técnicas de prompts.								
LEGISLAÇÃO E ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO:								
1. Legislação aplicada ao serviço público.								
1.1. Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).								
1.2. Lei Federal nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 – Lei de Acesso à Informação (LAI).								
2. Ética no serviço público.								
2.1. Ética no serviço público.								
2.2. Ética e função pública.								
2.3. Ética e moral: definição e distinção.								
2.4. Valores, virtude, honestidade, integridade, decoro e zelo no serviço público: conceitos.								
2.5. Ética, democracia, cidadania e o papel do servidor público.								
3. Princípios da Administração Pública aplicados à ética.								
3.1. Princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.								
3.2. Aplicação dos princípios éticos na Administração Pública.								
4. Legislação Interna:								
Lei Estadual nº 9.826/1974 e suas alterações (Estatuto dos Funcionários Públicos Civis do Estado do Ceará).								
Lei Estadual nº 17.091/2019 e alterações (Plano de Cargos, Carreira e Remuneração da Alece).								
Resolução nº 546/2006 (Código de Ética e Decoro Parlamentar).								
Resolução nº 751/2022 e alterações (Regimento Interno da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará).								
Resolução da Alece nº 780/2025 e alterações (Estrutura Organizacional da ALECE).								
Resolução nº 783/2026 (Código de Ética e Conduta dos Servidores da ALECE).								
CONHECIMENTOS ESPECIFICOS								
Fundamentos de Engenharia Ambiental e Sustentabilidade:								
conceitos de meio ambiente, sustentabilidade, desenvolvimento sustentável, recursos naturais e impactos ambientais;								
princípios da sustentabilidade aplicados à Administração Pública;								
governança ambiental e sustentabilidade institucional;								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e Agenda 2030;								
pegada ecológica, pegada hídrica e pegada de carbono em organizações públicas;								
economia circular, consumo sustentável e logística reversa;								
análise do ciclo de vida aplicada a produtos, serviços e contratações públicas.								
Plano de Logística Sustentável – PLS:								
conceitos, objetivos, estrutura e implementação do Plano de Logística Sustentável (PLS);								
diagnóstico, planejamento, execução, monitoramento e avaliação do PLS;								
eixos temáticos do PLS: consumo de materiais e insumos, eficiência energética, consumo de água, gestão de resíduos, qualidade de vida no ambiente de trabalho, compras e contratações sustentáveis, mobilidade e transporte institucional;								
definição de metas, indicadores e monitoramento do desempenho;								
relatórios de sustentabilidade e acompanhamento do PLS;								
sustentabilidade aplicada ao Poder Legislativo.								
Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PGRS:								
Política Nacional de Resíduos Sólidos e instrumentos de gestão;								
classificação dos resíduos sólidos;								
hierarquia da gestão de resíduos: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final;								
elaboração, implementação e revisão do PGRS;								
coleta seletiva e destinação ambientalmente adequada;								
logística reversa aplicada ao setor público;								
gerenciamento de resíduos de escritórios, materiais recicláveis, resíduos eletroeletrônicos, resíduos de manutenção predial e resíduos especiais;								
indicadores de geração, segregação e destinação de resíduos;								
parcerias institucionais e cooperativas de reciclagem.								
Legislação Ambiental Aplicada ao Setor Público:								
meio ambiente na Constituição Federal e repartição de competências ambientais;								
disposições ambientais da Constituição do Estado do Ceará;								
Política Nacional do Meio Ambiente (Lei nº 6.938/1981);								
Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010);								
Política Nacional de Educação Ambiental (Lei nº 9.795/1999);								
Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/1998);								
licenciamento ambiental: conceitos, competências e procedimentos;								
Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA;								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
resoluções do CONAMA aplicáveis;								
competências e atuação dos órgãos ambientais federais, estaduais e municipais;								
legislação ambiental e normas do Estado do Ceará.								
Gestão de Recursos Naturais e Eficiência Ambiental:								
diagnóstico e monitoramento do consumo de energia;								
eficiência energética em edificações públicas;								
fontes renováveis e geração distribuída;								
gestão e uso racional da água;								
reuso de água e aproveitamento de águas pluviais;								
monitoramento de consumo e indicadores ambientais;								
conservação de recursos naturais e redução de desperdícios;								
eficiência operacional aplicada à gestão ambiental institucional.								
Compras Públicas e Contratações Sustentáveis:								
sustentabilidade nas contratações públicas;								
critérios ambientais na Lei nº 14.133/2021;								
desenvolvimento nacional sustentável nas licitações;								
critérios ambientais em termos de referência, estudos técnicos preliminares e projetos básicos;								
especificações sustentáveis para bens, obras e serviços;								
avaliação do ciclo de vida nas contratações públicas;								
compras sustentáveis e logística reversa;								
fiscalização ambiental de contratos e aquisições.								
Sistemas de Gestão Ambiental e Certificações:								
Sistemas de Gestão Ambiental (SGA);								
ISO 14001 e gestão ambiental institucional;								
auditoria ambiental e verificação de conformidade;								
avaliação de desempenho ambiental;								
certificações ambientais aplicadas a edificações e organizações públicas;								
boas práticas de gestão ambiental no setor público.								
Indicadores Ambientais e Avaliação de Desempenho:								
conceitos de indicadores, índices, metas e linhas de base;								
indicadores ambientais institucionais;								
indicadores de energia, água, resíduos, emissões e consumo de materiais;								
coleta, tratamento e validação de dados ambientais;								
elaboração de relatórios de desempenho e sustentabilidade;								
painéis de indicadores e acompanhamento gerencial;								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
monitoramento de metas ambientais.								
Avaliação de Impactos e Riscos Ambientais:								
aspectos e impactos ambientais;								
estudos ambientais aplicados a instalações e atividades institucionais;								
métodos de identificação e avaliação de impactos ambientais;								
identificação e análise de riscos ambientais;								
medidas preventivas, mitigadoras e corretivas;								
gestão de riscos ambientais em edificações e estruturas públicas.								
Sustentabilidade em Obras, Reformas e Infraestrutura:								
sustentabilidade aplicada a obras e reformas públicas;								
critérios ambientais em projetos arquitetônicos e de engenharia;								
construções sustentáveis e eficiência energética;								
materiais sustentáveis e certificações ambientais;								
gestão de resíduos da construção civil;								
paisagismo sustentável e infraestrutura verde;								
acessibilidade e sustentabilidade;								
apoio técnico e assessoramento ambiental em obras e projetos.								
Educação Ambiental e Capacitação Institucional:								
fundamentos da educação ambiental;								
educação ambiental no setor público;								
programas de capacitação e sensibilização ambiental;								
comunicação socioambiental institucional;								
campanhas educativas e consumo consciente;								
formação de agentes multiplicadores;								
participação e engajamento institucional.								
Consultoria e Assessoramento Ambiental ao Poder Legislativo:								
elaboração de pareceres, relatórios e notas técnicas ambientais;								
assessoramento técnico a órgãos do Poder Legislativo;								
elaboração de normas, procedimentos e diretrizes internas;								
análise ambiental de projetos institucionais;								
apoio técnico a processos administrativos, obras e contratações;								
participação em grupos de trabalho, fóruns e programas ambientais;								
consultoria em sustentabilidade institucional.								
Qualidade Ambiental e Conforto em Edificações Públicas:								
qualidade do ar em ambientes internos;								

Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
conforto térmico, acústico e lumínico;								
ventilação e climatização de ambientes;								
monitoramento de ruídos e emissões;								
normas técnicas aplicáveis à qualidade ambiental.								
Mudanças Climáticas e Sustentabilidade Institucional:								
mudanças climáticas e seus impactos;								
emissões de gases de efeito estufa;								
inventários de emissões organizacionais;								
estratégias de mitigação e adaptação;								
redução de emissões e eficiência ambiental;								
sustentabilidade climática em organizações públicas.								
Normas Técnicas e Procedimentos Operacionais:								
normas ABNT aplicadas à gestão ambiental;								
ISO 14001, ISO 14004, ISO 14031, ISO 14064 e ISO 19011;								
procedimentos operacionais de gestão ambiental;								
manuals de boas práticas ambientais;								
controle documental e registros ambientais.								
Ética, Governança e Responsabilidade Socioambiental:								
ética ambiental e responsabilidade socioambiental;								
governança ambiental no setor público;								
transparência, participação e controle social;								
responsabilidade institucional e desenvolvimento sustentável;								
direitos humanos e meio ambiente;								
integridade e boas práticas ambientais.								
Legislação Ambiental do Estado do Ceará:								
Constituição do Estado do Ceará – disposições ambientais;								
Política Ambiental do Estado do Ceará;								
Política Estadual de Resíduos Sólidos do Ceará;								
competências da Secretaria do Meio Ambiente e Mudança do Clima do Estado do Ceará – SEMA;								
competências da Superintendência Estadual do Meio Ambiente – SEMACE;								
Conselho Estadual do Meio Ambiente – COEMA;								
normas estaduais sobre sustentabilidade, resíduos e gestão ambiental;								
normativos internos e práticas de sustentabilidade aplicáveis à ALECE.								