



Serviço de Água e Saneamento Ambiental de Juazeiro/BA SAAE-Juazeiro

*Operador de Estação de
Tratamento de Água*

Língua Portuguesa

1 Análise e interpretação de texto (compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor;	1
Argumentação;	8
Elementos de coesão;	11
Inferências;.....	18
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos.....	19
2 Tipologia e gêneros textuais.	20
3 Figuras de linguagem.	30
4 Emprego dos pronomes demonstrativos.	33
5 Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição/contraste, conclusão, concessão, causalidade, adição, alternância etc.).	36
6 Relações de sinonímia e de antonímia.	43
7 Sintaxe da oração (período simples; termos fundamentais e acessórios da oração; tipos de predicado) e do período (período composto por coordenação e por subordinação).	44
8 Funções do que e do se.....	49
9 Emprego do acento grave.	51
10 Emprego dos sinais de pontuação e suas funções no texto.	53
11 Ortografia.	58
12 Concordâncias verbal e nominal.	65
13 Regências verbal e nominal.	68
14 Emprego de tempos e modos verbais. 15 Formação de tempos compostos dos verbos. 16 Locuções verbais (perífrases verbais).	73
17 Sintaxe de colocação pronominal.	77
18 Paralelismo sintático e paralelismo semântico.	78

Atualidades

1 História do Município de Juazeiro do Estado da Bahia	1
2 Noções gerais sobre a vida econômica, social, política, tecnológica, relações exteriores, segurança e ecologia com as diversas áreas correlatas do conhecimento juntamente com suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. 3 Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.....	2
4 Desenvolvimento urbano brasileiro. 5 Cultura e sociedade brasileira: literatura, artes, arquitetura, cinema, jornais, revistas, televisão, música e teatro	103

Informática

1	Noções de sistema operacional (ambientes Linux e Windows).	1
2	Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes BrOffice e Microsoft Office - Excel e PowerPoint).	27
3	Redes de computadores.	110
3.1	Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet e intranet.	129
3.2	Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome).	137
3.3	Programas de correio eletrônico (Outlook Express e Mozilla Thunderbird).	150
3.4	Sítios de busca e pesquisa na Internet.	158
3.5	Grupos de discussão.	162
3.6	Redes sociais.	163
3.7	Computação na nuvem (cloud computing).	167
4	Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas.	172
5	Segurança da informação. 5.1 Procedimentos de segurança. 5.2 Noções de vírus, worms e pragas virtuais.	
5.3	Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.).	180
5.4	Procedimentos de backup.	185
5.5	Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage).	191

Conhecimentos Específicos

1	Código Sanitário do Estado.	1
2	Conhecimento de: Tipos de tubulação.	20
3	Tipos de conexão.	34
4	Materiais utilizados, Equipamentos utilizados.	34
5	Ligação de água.	34
6	Válvulas.	35
7	Dosadores de produtos químicos. 7.1 Identificar e operar os diversos dosadores de Estação Tratamento de Água - ETA.	37
8	Noções de medidas como volume, peso, vazão.	38
9	Conhecimento em análises de rotina de ETAS tais como pH, Turbidez, cloro, cor, "Jar Test", DBO, sólidos, temperatura.	44
10	Coletas de amostras. 10.1 Conhecimento da importância de executar corretamente. 10.1 Identificação das unidades de uma ETA Segurança do trabalho.	49
11	Rotinas administrativas e operacionais da área de atuação.	57
12	Legislação e normas técnicas da área de atuação.	67
13	Utilização de materiais e equipamentos na área de atuação.	67
14	Água e doenças.	67
15	Ciclo hidrológico.	69
16	Grandezas Proporcionais.	70
17	Noções de química.	77
18	Órgãos constitutivos de um sistema de abastecimento urbano de água.	103