



Serviço Autônomo de Águas e Esgotos - SAAE Indaiatuba/SP

Agente de Saneamento

Português

Fonética e Fonologia;	1
Divisão Silábica;	4
Acentuação Gráfica;	6
Emprego do hífen;	8
Ortografia;	9
Pontuação;	16
Processos de Formação das Palavras; Estrutura das Palavras;	18
Classes Gramaticais;	20
Pronomes: emprego e colocação;	41
Empregos de tempos e modos verbais, vozes do verbo;	42
Concordância nominal e verbal;	44
Crase;	47
Interpretação de texto;	49
Análise Sintática;	52
Análise Morfológica;	64
Regência Verbal e Nominal;	64
Figuras de Linguagem;	68
Vícios de Linguagem.	72

Matemática

Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; Intervalos.....	1
Expressões algébricas	10
Potenciação; Radiciação.....	12
Equação e inequação do 1º grau.....	17
Fatoração	19
Regra de Três simples e composta.....	20
Porcentagem	23
Juros simples e compostos	24
Descontos; Noções de estatística: médias, distribuição de frequências e gráficos.....	30
Equação do 2º grau	38
Funções do 1º e do 2º graus: conceito, gráfico, propriedades e raízes.....	40
Geometria: plana e espacial.....	47
Relações e funções	62
Sistema decimal de medidas: unidade de comprimento e superfície	62
Área das Figuras Planas.	63

Conhecimentos Específicos

Lei Estadual nº 10.083/1998 que dispõe sobre o Código Sanitário do Estado.	1
Conhecimento de: Tipos de tubulação; Tipos de conexão; Materiais utilizados, Equipamentos utilizados; Ligação de água; Válvulas.	12
Dosadores de produtos químicos; identificar e operar os diversos dosadores de Estação Tratamento de Água - ETA e Estação de Tratamento de Esgoto -ETE. Noções de medidas como volume, peso, vazão. Conhecimento em análises de rotina de ETAS e ETE tais como pH, Turbidez, cloro, cor, "Jar Test", DBO, sólidos, temperatura. Coletas de amostras; conhecimento da importância de executar corretamente; identificação das unidades de uma ETA e ETE.	23
Segurança do trabalho.	51
Rotinas administrativas e operacionais da área de atuação.	62
Legislação e normas técnicas da área de atuação.	63
Utilização de materiais e equipamentos na área de atuação.....	93
Água e doenças. Ciclo hidrológico.	96
Grandezas Proporcionais.	102
Noções de química.	104
Órgãos constitutivos de um sistema de abastecimento urbano de água.....	120