

ERRATA 001/2010

O Prefeito Municipal de Venda Nova do Imigrante, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais torna público a divulgação da correção do Edital 001/2010, sua nova redação conforme abaixo com a funcionalidade de estabelecer e prevenir direito.

ONDE SE LÊ:

1.4 MAGISTÉRIO

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	PNE*	Salário-Base.	Valor de Insc.	Requisitos Especiais
23	Professor PA	25h	24 + C.R	01	876,38	50,00	Ensino Superior completo em Pedagogia.

LEIA-SE:

1.4 MAGISTÉRIO

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	PNE*	Salário-Base.	Valor de Insc.	Requisitos Especiais
23	Professor PA	25h	24 + C.R	01	876,38	50,00	Ensino Superior completo em Pedagogia ou Normal superior com habilitação para os anos Iniciais do Ensino Fundamental.

ONDE SE LÊ:

1.5 ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	PNE*	Salário-Base.	Valor de Insc.	Requisitos Especiais
34	Biólogo	30h	C.R	-	1.930,19	70,00	Curso superior completo em Biologia e registro no CRBio.

LEIA-SE:

1.5 ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Cód.	Denominação	C/H	Vagas	PNE*	Salário-Base.	Valor de Insc.	Requisitos Especiais
34	Biólogo	30h	C.R	-	1.930,19	70,00	Curso superior completo em Ciências Biológicas ou em Ecologia e registro no CRBio.

ONDE SE LÊ

10.20 O prazo de duração das provas será de 03 (quatro) horas, contado após a entrega dos cadernos.

LEIA-SE:

10.20 O prazo de duração das provas será de 03 (três) horas, contado após a entrega dos cadernos.

ONDE SE LÊ:

BIÓLOGO

Conhecimentos Específicos: Bactérias patogênicas: Morfologia e ultra-estrutura: Dimensões, formas e agrupamentos das células; flagelos, microfibrilas, cápsulas e camadas limosas, parede celular (diferenças entre bactérias Gram positivas e Gram negativas), protoplastos e esferoplastos, espaço periplásmico, membrana plasmática, estruturas citoplasmáticas. Fisiologia: Nutrientes, condições de crescimento, transportes através de membrana, crescimento populacional, reprodução, esporulação e germinação. Isolamento e identificação: Técnicas de amostragem, isolamento e cultivo; microscopia, propriedades tintoriais, identificação metabólica, pesquisas determinantes de patogenicidade das respectivas bactérias patogênicas. Utilização dos diversos sistemas de classificação. Bioquímica bacteriana: Metabolismo eterotrófico e anaeróbio para geração de energia: Glicólise; via pentosefosfato, via Entner-Doudoroff; fermentações alcoólica, láctica, propiônica, butirica e butanodiol. Metabolismo heterotrófico e aeróbio para geração de energia: Ciclo do ácido tricarbóxico, rações anapleróticas, sistemas transportadores de elétrons e fosforilação oxidativa, superóxido

dismutase. Metabolismo lipídeos e proteínas: Desassimilativo. Biossíntese: Glicogênio, Ácido poli-b-hidroxibutírico, polifosfatos, ácidos teicóicos, peptidoglucanas, lipopolissacarídeos, aminoácidos, proteínas, nucleotídeos. Integração de metabolismo. Purificação de proteínas e polissacarídeos. Processos de separação; processos de ruptura celular, técnicas de recuperação, concentração, fracionamento e purificação. Processos fermentativos. Tecnologia da produção de: Antibióticos por processos fermentativos e semi-sintéticos. Vacinas. Ácidos orgânicos, Vitaminas, Aminoácidos, Enzimas, Biopolímeros, Biomassa e Proteínas. Engenharia Bioquímica: Esterilização de equipamentos, meios de fermentação e ar. Agitação e aeração em fermentadores. Condução dos processos fermentativos (bateladas e contínuo). Cinética dos processos fermentativos. Tipos de fermentadores industriais. Operação e controles de uma indústria de fermentação. Separação e purificação de produtos de fermentação. Controles da qualidade e biotecnologia: Controle genético. Controle microbiológico. Controle bioquímico. Controle farmacológico. Controle organoléptico. Utilização da estatística no controle da qualidade. Ética profissional. Trabalho em equipe; relações do trabalho; humanização intra equipes e atendimento ao público usuário.

LEIA-SE:

BIÓLOGO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Vigilância e controle ambiental de riscos biológicos: Conceitos básicos em epidemiologia e doenças mais frequentes. Doenças emergentes e reemergentes no Brasil. Sistemas de informação Geográfica aplicados aos estudos epidemiológicos. Prevenção de doenças e agravos transmitidos por vetores, hospedeiros e reservatórios, e animais peçonhentos; mapeamento domiciliar e ambiental no controle de riscos biológicos; gerenciamento integrado de pragas e vetores (controle químico, físico e biológico). Vigilância e controle ambiental de riscos não biológicos: identificação de fontes de contaminação e modificações no meio ambiente que se traduza em riscos à saúde; metodologias de gerenciamento e avaliação de riscos à saúde decorrente de contaminação ambiental química e física; epidemiologia das doenças decorrentes de contaminantes ambientais (prevalência, incidência), tecnologias de remediação de danos; descontaminação e recuperação ambiental; controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano, do ar e do solo; técnicas laboratoriais para vigilância da qualidade da água de consumo humano. Microorganismos indicadores de qualidade da água. Monitoramento dos ecossistemas aquáticos: lagos e represas de abastecimento de água potável. Poluição de reservatórios e deterioração da qualidade da água. Amostragens e avaliação da qualidade da água. Educação em saúde: noções sobre gerenciamento de resíduos; noções sobre instalação e funcionamento de sistemas de esgotamento sanitário e sistema público de tratamento de água (estações de tratamento de água – ETA) e de soluções alternativas de tratamento e distribuição de água para consumo humano. Desinfecção com agentes químicos e físicos. Educação ambiental. Ecologia: conceito, sistema ecológico, comunidade biótica, fatores abióticos, ecossistemas, relações entre os seres vivos, ciclos biogeoquímico, fluxo de energia no ecossistema. Higiene e saúde: Doenças nutricionais, doenças parasitárias, endemias e epidemias.

ONDE SE LÊ:

AGENTE FISCAL

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Contabilidade Pública Tributos, Código Tributário Nacional, Código Tributário do Município, Constituição Federal – Artigos 145 a 158. Informática básica, Word, Excel, PowerPoint, Internet e utilização do email. Lei Orgânica Municipal, direitos e deveres do funcionário, humanização e trabalho em equipe.

LEIA-SE:

AGENTE FISCAL

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Código de Obras e Postura Municipal e Constituição Federal. Informática básica, Word, Excel, PowerPoint, Internet e utilização do email. Lei Orgânica Municipal, direitos e deveres do funcionário, humanização e trabalho em equipe.

ONDE SE LÊ:

FISCAL DE RENDAS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Código de Obras e Postura Municipal, Nacional e Constituição Federal. Informática básica, Word, Excel, PowerPoint, Internet e utilização do email. Lei Orgânica Municipal, direitos e deveres do funcionário, humanização e trabalho em equipe.

LEIA-SE:

FISCAL DE RENDAS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Contabilidade Pública Tributos, Código Tributário Nacional, Código Tributário do Município, Constituição Federal – Artigos 145 a 158. Informática básica, Word, Excel, PowerPoint, Internet e utilização do email. Lei Orgânica Municipal, direitos e deveres do funcionário, humanização e trabalho em equipe.

Venda Nova do Imigrante – ES, 03 de dezembro de 2010.

Prefeito Municipal