

ADITIVO DE RETIFICAÇÃO 01
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 001/2010

1. Capítulo II

Onde se lê:

CARGOS DE NÍVEL MÉDIO

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Assistente Técnico (Edificações)	01	894,00	Ensino Médio Completo acrescido do Curso Técnico Profissionalizante em Edificações	40 horas semanais	12,40

Leia-se:

CARGOS DE NÍVEL MÉDIO

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Assistente Técnico (Edificações)	01	894,00	Curso Técnico em Edificações	40 horas semanais	12,40

2. Capítulo II

Onde se lê:

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Técnico Especializado Júnior (Administração)	01	1.470,00	Nível Superior em Administração com habilitação em Recursos Humanos e registro no conselho de classe específico	40 horas semanais	15,20

Leia-se:

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Técnico Especializado Júnior (Administração)	01	1.470,00	Nível Superior em Administração com especialização em Recursos Humanos e registro no conselho de classe específico	40 horas semanais	15,20

3. Capítulo II

Onde se lê:

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 20h)	01	735,00	Nível Superior em Psicologia com especialização em Psicologia Escolar e registro no conselho de classe específico	20 horas semanais	15,20
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 30h)	01	1.102,50	Nível Superior em Psicologia com especialização em Psicologia Escolar e registro no conselho de classe específico	30 horas semanais	15,20
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Organizacional)	01	735,00	Nível Superior em Psicologia com especialização em Psicologia Organizacional e registro no conselho de classe específico	20 horas semanais	15,20

Leia-se:

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	JORNADA DE TRABALHO	TAXA DE INSCRIÇÃO
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 20h)	01	735,00	Nível Superior em Psicologia e registro no conselho de classe específico	20 horas semanais	15,20
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 30h)	01	1.102,50	Nível Superior em Psicologia e registro no conselho de classe específico	30 horas semanais	15,20
Técnico Especializado Júnior (Psicologia Organizacional)	01	735,00	Nível Superior em Psicologia e registro no conselho de classe específico	20 horas semanais	15,20

4. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Artífice de Manutenção (Pedreiro)

Técnicas de serviços de alvenaria e pintura em diversas superfícies. Acabamentos, montagem de estruturas, coberturas, assentamentos. Normas de construção. Medidas de segurança, higiene e saúde no trabalho. Orçamentos de materiais. Revestimentos, paredes e tetos. Demolições. Manutenções e integração de instalações técnicas. Tecnologia dos materiais. Conservação de máquinas e ferramentas específicas da profissão. Técnicas de marcação de estruturas. Técnicas de preparação de massas e argamassas. Noções de higiene e segurança no trabalho.

Leia-se:

Artífice de Manutenção (Pedreiro)

Técnicas de serviços de alvenaria e pintura em diversas superfícies. Acabamentos, montagem de estruturas, coberturas, assentamentos. Normas de construção. Orçamentos de materiais. Revestimentos, paredes e tetos. Demolições. Manutenções e integração de instalações técnicas. Tecnologia dos materiais. Conservação de máquinas e ferramentas específicas da profissão. Técnicas de marcação de estruturas. Técnicas de preparação de massas e argamassas. Noções de higiene e segurança no trabalho.

5. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Assistente Técnico (Edificações)

Ambiente operacional Windows (XP). Fundamentos do Windows, operações com janelas, menus, barra de tarefas, área de trabalho, trabalho com pastas e arquivos, localização de arquivos e pastas, movimentação e cópia de arquivos e pastas e criação e exclusão de arquivos e pastas, compartilhamentos e áreas de transferência; Configurações básicas do Windows, AutoCAD. Solo características físicas e mecânicas; estabilidade de taludes; drenagem. Noções de estrutura, alvenaria e fundações. Topografia: métodos de levantamento; medida direta das distâncias; altimetria; avaliação de áreas. Desenho: instrumentos e sua utilização; escalas; codificação de obras; desenho de projeto; perspectiva; leitura de planta. Máquinas e equipamentos: tecnologia das máquinas operatrizes; tecnologia dos instrumentos; ferramentas, equipamentos e veículos. Construção: tecnologia das construções; materiais de acabamento, instalações elétricas e hidráulicas, resistência dos materiais. Inspeções e relatórios técnicos. Orçamentos: medições e quantidades. Noções de higiene e segurança no trabalho. NR 8: Edificações; NR 18: Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

Leia-se:

Assistente Técnico (Edificações)

Ambiente operacional Windows (XP). Fundamentos do Windows, operações com janelas, menus, barra de tarefas, área de trabalho, trabalho com pastas e arquivos, localização de arquivos e pastas, movimentação e cópia de arquivos e pastas e criação e exclusão de arquivos e pastas, compartilhamentos e áreas de transferência; Configurações básicas do Windows, AutoCAD. Solo características físicas e mecânicas; estabilidade de taludes; drenagem. Noções de estrutura, alvenaria e fundações. Topografia: métodos de levantamento; medida direta das distâncias; altimetria; avaliação de áreas. Desenho: instrumentos e sua utilização; escalas; codificação de obras; desenho de projeto; perspectiva; leitura de planta. Construção:

tecnologia das construções; materiais de acabamento, instalações elétricas e hidráulicas, resistência dos materiais. Inspeções e relatórios técnicos. Orçamentos: medições e quantidades. Noções de higiene e segurança no trabalho. NR 8: Edificações; NR 18: Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.

6. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Técnico Especializado Júnior (Design Gráfico)

Artes gráficas: Projetos gráficos e visuais: diagramação e arte-final para material impresso. Domínio de aplicativos para artes gráficas: Corel Draw, Page Maker, InDesign, PhotoShop etc.; domínio de aplicativos para criação de páginas na Internet: Dreamweaver, Flash, FrontePage. O desenho e suas áreas específicas; arte, projeto e comunicação visual. O plano bidimensional e a ilusão de profundidade. Os elementos gráficos do desenho: ponto, linha e plano. A percepção espacial e uso do esboço para a representação. Técnicas de representação de volumes e profundidade. Projeto gráfico. Principais práticas do design gráfico. Diagramação de design tipográfico.

Leia-se:

Técnico Especializado Júnior (Design Gráfico)

Artes gráficas: Projetos gráficos e visuais: diagramação e arte-final para material impresso. Domínio de aplicativos para artes gráficas: Corel Draw, Page Maker, InDesign, PhotoShop etc.; O desenho e suas áreas específicas; arte, projeto e comunicação visual. O plano bidimensional e a ilusão de profundidade. Os elementos gráficos do desenho: ponto, linha e plano. A percepção espacial e uso do esboço para a representação. Técnicas de representação de volumes e profundidade. Projeto gráfico. Principais práticas do design gráfico. Diagramação de design tipográfico. Identidade Visual: Logotipo, símbolos, manual de identidade, alfabeto padrão, cores padrão, arquitetura da marca. Abordagem conceitual: cor, tratamento e digitalização de imagens e fechamento de arquivos: finalização digital. A imagem e suas aplicações. Ética profissional. Programação visual como estratégia de marketing.

7. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Técnico Especializado Júnior (Engenharia Civil):

Resistência dos materiais, teoria das estruturas, mecânica dos solos e topografia. Projetos de obra civil: Arquitetônicos. Estruturais (concreto aço e madeira). Fundações. Instalações elétricas e hidrossanitárias. Projeto de Prevenção e combate à incêndio. Especificação de materiais e serviços. Programação de obras: Orçamento e composição de custos unitários, parciais e totais: levantamento de quantidades. Planejamento e cronograma físico-financeiro. Acompanhamento de obras. Construção. Organização do canteiro de obras: execução de fundações (sapatas, estacas e tubulões). Materiais de construção civil: Alvenaria. Estruturas de concreto, Aço e madeira. Coberturas e impermeabilização. Esquadrias. Pisos e revestimentos. Pinturas, instalações (água, esgoto, eletricidade e telefonia). Fiscalização. Acompanhamento da aplicação de recursos (medições, emissão de fatura etc.) Controle de materiais (cimento, agregados aditivos, concreto usinado, aço, madeira, materiais cerâmicos, vidro, etc.). Controle de execução de obras e serviços. Solos e obras de terra. Saneamento ambiental (disposição de resíduos, aterros sanitários etc.). Infra-estrutura urbana. Estradas e pavimentação. Legislação e Engenharia legal. Legislação ambiental. Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos NBR9050. Licitações e contratos. Legislação específica para obras de engenharia civil. Vistoria e elaboração de pareceres. Princípios de planejamento e de orçamento público. Elaboração de orçamentos. Noções de segurança do trabalho (NR-18). Noções de Avaliação de imóveis urbanos. Desenho técnico auxiliado por computador. Desenvolvimento de projetos no sistema AUTO CAD.

Leia-se:

Técnico Especializado Júnior (Engenharia Civil):

Resistência dos materiais, teoria das estruturas, mecânica dos solos e topografia. Projetos de obra civil: Arquitetônicos. Estruturais (concreto aço e madeira). Fundações. Instalações elétricas e hidrossanitárias. Projeto de Prevenção e combate à incêndio. Especificação de materiais e serviços. Programação de obras: Orçamento e composição de custos unitários, parciais e totais: levantamento de quantidades. Planejamento e cronograma físico-financeiro. Acompanhamento de obras. Construção. Organização do canteiro de obras: execução de fundações (sapatas, estacas e tubulões). Materiais de construção civil: Alvenaria. Estruturas de concreto, Aço e madeira. Coberturas e impermeabilização. Esquadrias. Pisos e revestimentos. Pinturas, instalações (água, esgoto, eletricidade e telefonia). Fiscalização. Acompanhamento da aplicação de recursos (medições, emissão de fatura etc.) Controle de materiais (cimento, agregados aditivos, concreto usinado, aço, madeira, materiais cerâmicos, vidro, etc.). Controle de execução de obras e serviços. Solos e obras de terra. Saneamento ambiental (disposição de resíduos, aterros sanitários etc.). Infra-estrutura urbana. Estradas e pavimentação. Legislação e Engenharia legal. Legislação ambiental. Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos NBR9050. Legislação

específica para obras de engenharia civil. Vistoria e elaboração de pareceres. Princípios de planejamento e de orçamento público. Elaboração de orçamentos. Noções de segurança do trabalho (NR-18). Noções de Avaliação de imóveis urbanos. Desenho técnico auxiliado por computador. Desenvolvimento de projetos no sistema AUTO CAD.

8. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Técnico Especializado Júnior (Nutrição)

1. Conceito e leis da alimentação, classificação de nutrientes; 2. Digestão, absorção e metabolismo dos nutrientes: carboidratos, proteínas e lipídeos. 3. Métodos para estabelecer os requerimentos dos glicídios, lipídios e protídios; 4. Métodos para estabelecer os requerimentos nutricionais. 5. Requerimentos de energia e proteína. 6. Aspectos Gerais de Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição. 8. Planejamento de cardápios. 9. Per Capita e fator de correção. 10. De origem Animal e vegetal: composição, estrutura, propriedades, preparações (empregos e princípios), modificações pela cocção (perdas pela cocção). 11. Vigilância Sanitária dos Alimentos: Histórico, atribuições dos órgãos críticos de controle no processo de alimentos. 12. Nutrição e dietética: Nutrição nas diferentes fases da vida: infância, adolescência, adulto e idoso; Indicadores de Avaliação nutricional do crescimento, métodos para avaliar o crescimento e desenvolvimento. 13. Distúrbios do crescimento: importância, conceito e classificação. 14. TÓXI-INFECÇÃO alimentar: Os microrganismos e os alimentos. 15. Dietoterapia nas enfermidades cardiovasculares. 16. Dietoterapia na enfermidade de diabetes mellitus. 17. Dietoterapia na Obesidade. 18. Dietoterapia na terceira idade. 19. Dietoterapia na enfermidade de hipercolesterolemia e hipertrigliceridemia.

Leia-se:

Técnico Especializado Júnior (Nutrição)

1. Conceito e leis da alimentação, classificação de nutrientes; 2. Digestão, absorção e metabolismo dos nutrientes: carboidratos, proteínas e lipídeos. 3. Métodos para estabelecer os requerimentos dos glicídios, lipídios e protídios; 4. Métodos para estabelecer os requerimentos nutricionais. 5. Requerimentos de energia e proteína. 6. Aspectos Gerais de Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição. 8. Planejamento de cardápios. 9. Per Capita e fator de correção. 10. De origem Animal e vegetal: composição, estrutura, propriedades, preparações (empregos e princípios), modificações pela cocção (perdas pela cocção). 11. Vigilância Sanitária dos Alimentos: Histórico, atribuições dos órgãos críticos de controle no processo de alimentos. 12. Nutrição e dietética: Nutrição nas diferentes fases da vida: infância, adolescência, adulto e idoso; Indicadores de Avaliação nutricional do crescimento, métodos para avaliar o crescimento e desenvolvimento. 13. Distúrbios do crescimento: importância, conceito e classificação. 14. TÓXI-INFECÇÃO alimentar: Os microrganismos e os alimentos. 15. Segurança Alimentar.

9. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 20h) e Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 30h)

A práxis do psicólogo. Política de saúde e saúde mental. Terapêuticas ambulatoriais em saúde mental. Desenvolvimento mental do ser humano. Doenças e deficiências mentais. Diagnóstico Psicológico: conceitos, objetivos e teorias psicodinâmicas, processo diagnóstico, testes. Terapia grupal e familiar. Abordagens Terapêuticas. Principais aspectos teóricos de Freud, Piaget e Lacan. Psicosociologia: elaboração do conceito de instituição, o indivíduo e as instituições, a questão do poder e as instituições, a instituição da violência. Psicopatologia: natureza e causa dos distúrbios mentais. Neurose, psicose e perversão: diagnóstico. Conceitos centrais da Psicopatologia Geral. Questões da Prevenção Primária, Secundária e Terciária; O Psicólogo na Organização – Desenvolvimento de Recursos Humanos; Psicologia e Cidadania: a comunidade e a promoção do bem estar social. Conhecimento comum x conhecimento científico, discurso popular x discurso científico, saúde e educação popular. Psicologia do desenvolvimento, teorias da sexualidade infantil, desenvolvimento cognitivo.

Leia-se:

Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 20h) e Técnico Especializado Júnior (Psicologia Escolar 30h)

A práxis do psicólogo. Desenvolvimento mental do ser humano. Doenças e deficiências mentais. Diagnóstico Psicológico: conceitos, objetivos e teorias psicodinâmicas, processo diagnóstico, testes. Terapia grupal e familiar. Abordagens Terapêuticas. Principais aspectos teóricos de Freud, Piaget e Lacan. Psicosociologia: elaboração do conceito de instituição, o indivíduo e as instituições, a questão do poder e as instituições, a instituição da violência. Psicopatologia: natureza e causa dos distúrbios mentais. Neurose, psicose e perversão: diagnóstico. Conceitos centrais da Psicopatologia Geral. Questões da Prevenção Primária, Secundária e Terciária; Psicologia e Cidadania: a comunidade e a promoção do bem estar social. Psicologia do desenvolvimento, teorias da sexualidade infantil, desenvolvimento cognitivo.

10. Anexo I – Conteúdo Programático

Onde se lê:

Técnico Especializado Júnior (Psicologia Organizacional)

Teoria de Personalidade: Psicanálise –Freud, Melanie Klein, Erickson, Reich; Jung; Adler; Sullivan; Horney; Fromm; Rogers; Teoria Cognitiva de Kelly; Topologia de Lewin; A abordagem S = R. Teorias e Técnicas Psicoterápicas. Entrevista Psicológica. Processos de Mudanças em Psicoterapia contenda Individuais e de Classes. Cultura e Personalidade: “Status”, papel e o indivíduo. Desenvolvimento X Aprendizagem. Abordagem Psicológica da Educação. Atuação do Psicólogo no contexto hospitalar. Internação do Psicólogo numa equipe multidisciplinar. O corpo como linguagem. O papel da doença. A criança e a hospitalização. Atitudes do profissional; Psicólogo diante do comportamento de pacientes terminais. Avaliação de perfil comportamental, Teorias da motivação. Motivação e recompensas intrínsecas e extrínsecas. Motivação e contrato psicológico. Percepção, atitudes e diferenças individuais. Comunicação interpessoal. Barreiras à comunicação. Comunicação formal e informal na organização. Comportamento grupal e intergrupal. Processo de desenvolvimento de grupos. Administração de conflitos. Liderança e poder. Teorias da liderança. Gestão de equipes. Gestão participativa. Desempenho e suporte organizacional. Desenvolvimento Organizacional. Qualidade de Vida no trabalho. Clima organizacional. Cultura organizacional. Métodos e técnicas de pesquisa organizacional. Identificação e priorização de competências importantes para o negócio. Mapeamento de perfis profissionais por competências. Avaliação 360°. Reunião devolutiva de resultados. Recrutamento e Seleção. Seleção por competências. Planejamento de Carreira. Orientação profissional. Coaching. 5 Educação corporativa. Critérios de reconhecimento e recompensa. Remuneração por Competências. Gestão do desempenho. Gestão de clima e cultura organizacional. Planejamento de RH. Uso do Balanced Scorecard. Planejamento da sucessão. Consultoria interna.

Leia-se:

Técnico Especializado Júnior (Psicologia Organizacional)

Teoria de Personalidade: Psicanálise –Freud, Melanie Klein, Erickson, Reich; Jung; Adler; Sullivan; Horney; Fromm; Rogers; Teoria Cognitiva de Kelly; Topologia de Lewin; A abordagem S = R. Teorias e Técnicas Psicoterápicas. Entrevista Psicológica. Processos de Mudanças em Psicoterapia contenda Individuais e de Classes. Cultura e Personalidade: “Status”, papel e o indivíduo. O Psicólogo na Organização – Desenvolvimento de Recursos Humanos; Avaliação de perfil comportamental, Teorias da motivação. Motivação e recompensas intrínsecas e extrínsecas. Motivação e contrato psicológico. Percepção, atitudes e diferenças individuais. Comunicação interpessoal. Barreiras à comunicação. Comunicação formal e informal na organização. Comportamento grupal e intergrupal. Processo de desenvolvimento de grupos. Administração de conflitos. Liderança e poder. Teorias da liderança. Gestão de equipes. Gestão participativa. Desempenho e suporte organizacional. Desenvolvimento Organizacional. Qualidade de Vida no trabalho. Clima organizacional. Cultura organizacional. Métodos e técnicas de pesquisa organizacional. Identificação e priorização de competências importantes para o negócio. Mapeamento de perfis profissionais por competências. Avaliação 360°. Reunião devolutiva de resultados. Recrutamento e Seleção. Seleção por competências. Planejamento de Carreira. Orientação profissional. Coaching. 5 Educação corporativa. Critérios de reconhecimento e recompensa. Remuneração por Competências. Gestão do desempenho. Gestão de clima e cultura organizacional. Planejamento de RH. Uso do Balanced Scorecard. Planejamento da sucessão. Consultoria interna.

Aracajú(SE), 10 de março de 2010.

**Comissão Especial do Processo Seletivo do
Serviço Social do Comércio – SESC-SE**

ADVISE