

PROGRESSO E DESENVOLVIMENTO DE GUARULHOS S/A - PROGUARU
EDITAL CONCURSO PÚBLICO 01/2008

A Progresso e Desenvolvimento de Guarulhos S/A - PROGUARU torna pública, para o conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para a realização do Concurso Público nº. 01/2008, para o provimento de vagas nos cargos de Acabador Gráfico, Agente de Portaria, Analista de Sistemas, Armador, Carpinteiro, Eletricista, Eletricista de Autos, Encanador, Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Mecânico de Autos, Mecânica de Máquinas Pesadas, Médico do Trabalho, Pintor Predial, Técnico de Informática, Técnico de Segurança do Trabalho, Telefonista e Topógrafo, a realizar-se de acordo com a Resolução nº. 004/2008, que nomeia Mara Lucia Costa Mariano como presidente e os demais membros Luis Henrique Homem Alves e Rosangela Felipe, a Lei Federal nº. 7853, de 24 de outubro de 1989, a Lei Orgânica Municipal de Guarulhos, a Lei Municipal nº. 4772/96, o Decreto Municipal nº. 2025/97, a Lei Municipal nº. 2305, de 22 de maio de 1979, a Lei nº. 6.289 de 15 de outubro de 2007 e do Decreto Municipal nº. 25064 de 24 de janeiro de 2008 que será executado pela FUNDAÇÃO PARA O VESTIBULAR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO – VUNESP, obedecidas as normas deste Edital.

I- DOS CARGOS E DAS VAGAS

1. O Concurso destina-se ao preenchimento das 90 vagas existentes, as que vagarem e as que forem criadas para os cargos conforme especificados na Tabela 1.

TABELA 1 – CARGO

CÓDIGO	cargos	Salário	vagas	Vagas def.	Escolaridade	Experiência
01	Acabador Gráfico	R\$917,56	03	01	Ensino Fundamental Incompleto	-
02	Agente de Portaria	R\$618,47	50	03	Ensino Fundamental Completo	-
03	Analista de Sistemas	R\$3.047,97	02	01	Graduação em Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou Processamento de Dados.	-
04	Armador	R\$917,56	03	01	Ensino Fundamental Incompleto	-
05	Carpinteiro	R\$917,56	03	01	Ensino Fundamental Incompleto	-
06	Eletricista	R\$1,080,82	03	01	Ensino Fundamental Incompleto e Curso Profissionalizante de Eletricista	Experiência de 1 ano no cargo.
07	Eletricista de Autos	R\$1.291,17	03	01	Ensino Fundamental Incompleto e Curso Profissionalizante de Eletricista de Autos	-
08	Encanador	R\$917,56	03	01	Ensino Fundamental Incompleto	-
09	Engenheiro Civil	R\$3.309,91	03	01	Ensino Superior Completo em Engenharia Civil	-
10	Engenheiro Mecânico	R\$3.309,91	01	Não alcançou a reserva legal	Ensino Superior Completo em Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecânica Automobilística	-
11	Engenheiro de Segurança do Trabalho	R\$3.047,97	01	Não alcançou a reserva legal	Ensino Superior Completo (Engenharia ou Arquitetura – especialização em Engenharia de segurança do Trabalho) reconhecido pelo Ministério do Trabalho, Registro no CREA	-
CÓDIGO	cargos	Salário	vagas	Vagas def.	Escolaridade	Experiência
12	Mecânico de Autos	R\$1.291,17	03	01	Ensino Fundamental Incompleto e Curso Profissionalizante de Mecânico de Autos	-

13	Mecânico de Máquinas Pesadas	R\$1.352,66	02	01	Ensino Fundamental Incompleto e Curso Profissionalizante de Mecânico de Máquinas Pesadas	-
14	Médico do Trabalho	R\$3.500,00	02	01	Ensino Superior Completo em Medicina, curso de especialização em Medicina do Trabalho reconhecido pelo Ministério e Registro no CRM	-
15	Pintor Predial	R\$917,56	03	01	Ensino Fundamental Incompleto	-
16	Técnico de Informática	R\$1.676,61	01	Não alcançou a reserva legal	Ensino Médio Completo e curso Técnico de Informática	-
17	Técnico Segurança do Trabalho	R\$1.755,69	01	Não alcançou a reserva legal	Ensino Médio Completo e curso Técnico de Segurança do Trabalho reconhecido pelo Ministério. Registro no SST/Ministério do Trabalho	-
18	Telefonista	R\$ 802,08	02	01	Ensino Médio Incompleto	-
19	Topógrafo	R\$1.755,69	01	Não alcançou a reserva legal	Ensino Médio Completo e curso Técnico de Topografia	-

2. Síntese das atividades:

Acabador Gráfico – Operar equipamento de corte (guilhotina), dobradeira, picotadeira, grampeadeira e outros equipamentos de acabamento gráfico. Montar blocos de formulários e de impressos. Preparar a composição de jogos a serem distribuídos e/ou encadernados e efetuar a encadernação de impressos. Acondicionar as aparas dos cortes realizados para posterior reaproveitamento. Executar a manutenção preventiva dos equipamentos de trabalho, mantendo-os limpos e conservados. Auxiliar o impressor de offset. Jornada de Trabalho: 40horas semanais.

Agente de Portaria - Controlar fluxo de pessoas, identificando, orientando e encaminhando-as para os lugares desejados. Percorrer sistematicamente e inspecionar suas dependências para evitar incêndio, roubos, entrada de pessoas estranhas e outras anormalidades. Jornada de Trabalho: escala de 12 x36 horas

Analista de Sistemas - Efetuar levantamento sistematizado de dados e informações sobre problemas e necessidades das áreas da Empresa, formulando soluções de automação que melhor empreguem os recursos humanos e tecnológicos disponíveis. Analisar e desenvolver sistemas na arquitetura cliente-servidor e para a WEB, aplicando metodologias e ferramentas adotadas pela Empresa. Modelar os dados das aplicações, para implantação e manutenção em sistemas gerenciadores de bancos de dados padrão SQL. Implantar sistemas desenvolvidos ou contratados de terceiros, considerando eventuais migrações de dados de sistemas legados e o treinamento de usuários. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Armador - Cortar, dobrar e montar ferragens de acordo com desenhos e medidas pré - estabelecidas. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Carpinteiro - Planejar trabalhos de carpintaria, preparar canteiro de obras. Confeccionar formas de madeira, outros materiais e forro de laje (painéis), construir andaimes e proteção de madeira e estruturas de madeira para telhado. Escorar lajes de pontes, viadutos e grandes vãos. Montar portas, esquadrias, forros e piso. Orientar e acompanhar a finalização de serviços tais como desmontem de andaimes, limpeza e lubrificação de formas, seleção de materiais reutilizáveis, armazenamento de peças e equipamentos. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Eletricista - Realizar instalação de distribuição de média e baixa tensão. Montar e reparar instalações elétricas e equipamentos auxiliares em residências, estabelecimentos industriais, comerciais e de serviços. Instalar e reparar equipamentos de iluminação de cenários ou palcos e iluminação pública. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Eletricista de autos – efetuar atividades de instalação, manutenção e conservação referentes à parte elétrica de autos e máquinas da empresa e outras atividades afins. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Encanador - Executar projetos de instalações de tubulações, definindo traçados e especificando, quantificando e inspecionando materiais; preparar locais para instalações, realizar pré-montagem e instalar tubulações. Realizar testes operacionais de pressão de fluidos e testes de estanqueidade. Proteger instalações e fazem manutenções em equipamentos e acessórios. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Engenheiro Civil - Desempenhar atividades referentes a edificações, pavimentação, pistas de rolamentos, saneamento, drenagem e pontes, como: estudo, planejamento, projeto e especificação; estudo de viabilidade técnico-econômica; execução e fiscalização de obras; elaboração de orçamentos e condução de equipes de trabalho. Jornada de Trabalho: 40 horas Semanais

Engenheiro Mecânico – Implementar atividades de manutenção: implantar sistemas de controle de equipamento como: veículos leves, caminhão (Ford F-12000), motoniveladora (Fiat FG- 140, Volvo 710A, Catter 120B), Retroescavadeira (Case 580F, Fiat FB-100) Vibro acabadora (Ciber SA-230) e Pá-Carregadeira (Case W20-E); inspecionar sistemas, conjuntos mecânicos e componentes; coletar

dados técnicos de funcionamento de sistemas, conjuntos mecânicos e componentes; classificar manutenção por nível de complexidade. Testar sistemas mecânicos, hidráulicos, conjuntos mecânicos e componentes. Elaborar laudo e manuais técnicos, metodologias de testes, padrões e procedimentos técnicos e operacionais, especificações técnicas e relatórios; elaborar teor técnico em contratação de bens e serviços. Dimensionar sistemas, conjuntos mecânicos, componentes e ferramentas: consultar fornecedores e produtos similares; especificar limites de referência para cálculo, sistemas, conjuntos mecânicos, componentes, ferramentas e materiais. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Engenheiro Segurança do Trabalho - Propor políticas, programas, normas e regulamentos de Segurança do Trabalho, zelando pela sua observância; elaborar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, propondo à empresa procedimentos de segurança e higiene do trabalho.

Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Mecânico de Autos - Efetuar manutenções mecânica e preventiva em veículos e equipamentos leves; realizar testes nos veículos analisando e identificando defeitos e realizando procedimentos para a resolução dos problemas; efetuar socorro mecânico em veículos e equipamentos quebrados na rua. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Mecânico de Máquinas Pesadas - Realizar manutenção em máquinas pesadas. Preparar peças para montagem de equipamento; realizar manutenções, inspecionar e testar o funcionamento de máquinas e equipamentos. Planejar as atividades de manutenção e registrar informações técnicas. As atividades são desenvolvidas em conformidade com normas e procedimentos técnicos, de segurança, qualidade e de preservação do meio ambiente. Jornada de trabalho: 40 horas semanais.

Médico do Trabalho - Realizar exames médicos clínicos, pré-admissionais, periódicos e demissionais. Participar juntamente com outros profissionais da elaboração de Programas de Saúde dos trabalhadores, analisando riscos, condições de trabalho, fatores de insalubridade, fadiga e outros. Responder pela notificação de doenças ocupacionais ao Órgão Previdenciário e relatórios estatísticos relativos à Medicina do Trabalho. Realizar, acompanhar e orientar atividades referentes à Medicina Ocupacional. Jornada de Trabalho: 20 horas semanais.

Pintor Predial - Executar serviços de pintura em geral, preparando superfícies de pintura de edificações em geral. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais

Técnica de Informática - Responder pelo funcionamento da Rede e servidores e suas configurações. Montar cabos estruturados nível 5. Montar microcomputadores, identificar e substituir peças defeituosas. Formatar discos e instalar programas. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Técnico de Segurança do Trabalho - Auxiliar nas atividades referentes à prevenção de acidentes e doenças profissionais, zelando pelo cumprimento das normas de segurança nas atividades de rotina de todas as áreas da empresa, verificando fatores intervenientes no processo de trabalho, bem como equipamento e/ou instrumentos do sistema de prevenção e combate a incêndio. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

Telefonista - Prestar esclarecimentos e orientar visitantes e usuários da empresa, identificando-os e encaminhando-os aos setores procurados. Operar equipamento PABX, atendendo chamadas telefônicas internas e externas; verificar defeitos em ramais de mesa de operação e providenciar reparos necessários; registrar chamadas em impressos e meio eletrônico; encaminhar informações às unidades pertinentes; atender a pedidos de informações telefônicas; anotar recados; registrar chamadas; guardar, manter e conservar equipamentos e ambiente de trabalho. Jornada de Trabalho: 30 horas semanais.

Topógrafo - Efetuar levantamento planialtimétrico da superfície terrestre, de sua topografia natural e das obras existentes, determinando perfil, a localização, as dimensões exatas e a configuração de terreno, campos e estradas, para fornecer os dados básicos necessários aos trabalhos de construção, e elaboração de desenhos. Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.

3. O ingresso dos portadores de deficiência física reger-se-á pela Lei Municipal nº. 4772/96 e pelo Decreto Municipal nº. 20025/97 e pelo Decreto Federal nº. 3298/99. (Alterado pelo Decreto Federal nº. 5296, de 04/12/04), artigo 93 da Lei 8213/91, artigo 2º, parágrafo III alínea "d" da Lei 7853/89.

II. DAS INSCRIÇÕES

1. A inscrição implicará na completa ciência e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais não se poderá alegar desconhecimento.

1.1. Objetivando evitar ônus desnecessário, o candidato deverá orientar-se no sentido de recolher o valor da inscrição **somente** após tomar conhecimento de todos os requisitos exigidos para o Concurso Público.

2. As inscrições deverão ser realizadas pela internet, **entre 10 horas de 18/02/2008 e 16 horas de 07/03/2008**.

2.1. Para inscrever-se o candidato deverá:

- Acessar o site www.vunesp.com.br, durante o período de inscrição (**de 18/02/08 à 07/03/08**)
- Localizar, no site o "link" correlato ao Concurso Público;
- Ler o Edital e preencher a ficha de inscrição;
- Efetuar o pagamento da taxa de inscrição, até a data limite para encerramento das inscrições (**07/03/2008**), no valor de:

TABELA 2 – TAXA DE INSCRIÇÃO

Cargo	Taxa
Acabador Gráfico	R\$ 28,00
Agente de Portaria	R\$ 30,00
Analista de Sistemas	R\$ 66,00
Armador	R\$ 28,00
Carpinteiro	R\$ 28,00
Eletricista	R\$ 28,00
Eletricista de Autos	R\$ 28,00
Encanador	R\$ 28,00
Engenheiro Civil	R\$ 66,00
Engenheiro Mecânico	R\$ 66,00
Engenheiro Segurança do Trabalho	R\$ 66,00
Mecânico de Autos	R\$ 28,00
Mecânico de Máquinas Pesadas	R\$ 28,00
Médico do Trabalho	R\$ 66,00
Pintor Predial	R\$ 28,00
Técnico de Informática	R\$ 39,00
Técnico Segurança do Trabalho	R\$ 39,00
Telefonista	R\$ 35,00
Topógrafo	R\$ 39,00

3. Para efetuar a inscrição, o candidato poderá também:

3.1. Utilizar os equipamentos do Programa ACESSA São Paulo (locais públicos para acesso à Internet) adiante relacionado:

POUPATEMPO GUARULHOS - Rua José Companella, 05 – Macedo – Guarulhos (antiga fábrica Abaeté);

CIC Ferraz de Vasconcelos - Av. Américo Truffelli, 60 – Parque São Francisco;

CPTM Mogi das Cruzes Praça Sacadura Cabral, s/nº - Centro – Mogi das Cruzes;

CPTM BRAS - Praça Agente Cícero, s/nº - Brás – São Paulo;

METRÔ SÉ - Praça da Sé, s/nº - Centro – São Paulo;

CPTM - SÃO MIGUEL PAULISTA - Rua Salvador de Medeiros, 451 – São Miguel Paulista;

CPTM TATUAPÉ - Rua Catiguá, s/nº - Tatuapé – São Paulo;

Jardim Morganti - Rua Sábado D'Angelo, 1609 – Itaquera;

POUPATEMPO ITAQUERA - Av. do Contorno, 60 – Itaquera (estação Corinthians-Itaquera do Metrô) , e em todas as regiões da cidade de São Paulo e em várias cidades do Estado.

3.1.1. Este programa, além de oferecer facilidade para os candidatos que não têm acesso à Internet, é completamente gratuito.

Para utilizar os equipamentos, basta fazer um cadastro apresentando o RG nos próprios Postos ACESSA São Paulo.

4. Não será aceita inscrição por fac-símile, correio eletrônico ou fora do período estabelecido neste Edital.

5. A ficha de inscrição não estará mais disponibilizada na internet a partir das **16 horas** (horário de Brasília) do dia **07/03/2008**.

6. O pagamento do valor correspondente à taxa de inscrição poderá ser efetuado em qualquer agência bancária.

6.1. O pagamento da importância correspondente à inscrição poderá ser efetuado em dinheiro ou em cheque, que somente será considerada efetuada após a respectiva compensação.

6.2. Se por qualquer razão o cheque for devolvido, a inscrição do candidato será automaticamente tornada sem efeito.

7. Não haverá devolução, da importância paga, mesmo que efetuada a mais, nem isenção parcial ou integral de pagamento do valor da taxa de inscrição, seja qual for o motivo alegado, exceto o candidato **amparado pela Lei nº. 6.289, de 15 de outubro de 2007 e do Decreto Municipal nº. 25064 de 24 de janeiro de 2008**.

8. A devolução da importância paga somente ocorrerá se o Concurso Público não se realizar.

9. Amparado pela **Lei nº. 6.289, de 15 de outubro de 2007 e Decreto Municipal nº.25064 de 24 de janeiro de 2008** o candidato desempregado terá direito à isenção do valor da inscrição desde que atenda aos seguintes requisitos:

a) não possuir relação de emprego com pessoa física e/ou jurídica no período de 3(três) meses anteriores a 29/01/2008.

b) não possuir renda superior a 2 (dois) salários mínimos por exercício regular de qualquer atividade de trabalhador autônomo.

c) não tenha direito e não esteja recebendo parcelas do seguro desemprego no período de 18/02/2008 a 07/03/2008.

d) estar desempregado e inscrito no Programa Social do Governo Federal denominado Bolsa Família.

10. O candidato que preencher as condições estabelecidas nos itens (a), (b), (c) e (d) do item anterior deste Capítulo, deverá obedecer ao que segue:

10.1. acessar, no período das 10 horas do dia 18 de fevereiro de 2008 às 23h 59 min do dia 20 de fevereiro de 2008, o "link" próprio da página do Concurso – site www.vunesp.com.br;

10.2. preencher total e corretamente o cadastro com os dados solicitados;

10.3. trazer nos dias 20 e 21 de fevereiro de 2008 das 9 horas às 16 horas na sede da Proguaru sito Av. Arminda de Lima, 788 – Vila Progresso - Guarulhos os documentos, originais e cópias, comprobatórios conforme segue:

a) requerimento de Isenção de pagamento de taxa de inscrição (impresso no ato da inscrição);

b) cópia e original do documento de identidade - RG;

c) cópia e original do Cadastro de Pessoa Física - CPF;

d) cópia e original da Carteira de Trabalho e de Previdência Social devidamente atualizada com a baixa do último emprego, bem como a comprovação de não estar recebendo o seguro desemprego;

e) cópia e original da última declaração do imposto de renda e/ou da declaração de isenção do respectivo imposto, que comprove que o candidato não possua qualquer rendimento;

f) declaração de próprio punho, com 2 (duas) testemunhas, onde conste não possuir nenhuma fonte de renda ou provento próprio e/ou de seus familiares.

g) cópia e original do comprovante de recebimento do benefício do Programa Social do Governo Federal – Bolsa Família referente ao mês imediatamente anterior à 18/02/2008, caso o candidato esteja inscrito no Programa Bolsa Família.

10.4. Não serão considerados os documentos encaminhados por outro meio que não o estabelecido neste Capítulo.

10.5. O candidato deverá, em 29 de fevereiro de 2008, acessar o site www.vunesp.com.br e verificar o resultado da solicitação pleiteada.

10.6. O candidato que tiver a solicitação indeferida deverá acessar novamente o "link" próprio na página do Concurso – site www.vunesp.com.br, digitar seu CPF e proceder a efetivação da impressão do boleto bancário, com valor da taxa de inscrição plena, cujo pagamento deverá ser efetuado até 07 de março de 2008.

10.7.- O candidato que não efetivar a inscrição mediante o recolhimento do respectivo valor da taxa, terá o pedido de inscrição invalidado.

11. Para o pagamento da taxa de inscrição, somente poderá ser utilizado o boleto gerado na inscrição até a data limite do encerramento das inscrições. **Atenção para o horário bancário!**

12. Não será aceita inscrição por depósito em caixa eletrônico, pelo correio, fac-símile, transferência eletrônica, DOC, doc eletrônico, ordem de pagamento ou depósito comum em conta corrente, condicional ou fora do período estabelecido no capítulo II deste edital ou por qualquer outro meio que o especificado neste Edital. O agendamento do pagamento só será aceito se comprovada a sua efetivação dentro do período de inscrição. Será cancelada a inscrição se for verificado, a qualquer tempo, o não atendimento a todos os requisitos especificados.

13. A efetivação da inscrição ocorrerá após a confirmação, pelo banco, do pagamento do boleto referente à taxa. A pesquisa para acompanhar a situação da inscrição deverá ser feita no site www.vunesp.com.br, na página do Concurso Público, após 72 horas do término do período de inscrição. Caso seja detectada falta de informação, o candidato deverá entrar em contato com o Disque VUNESP, pelo telefone (11) 3874-6300, de segunda a sexta-feira, das 8 horas às 20 horas, para verificar o ocorrido.

14. As informações prestadas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, cabendo a PROGUARU o direito de excluir do Concurso Público aquele que preenchê-la com dados incorretos e o que prestar informações inverídicas, ainda que o fato seja constatado posteriormente.

15. O candidato será responsável por qualquer erro, omissão e pelas informações prestadas na ficha de inscrição.

16. Informações referentes ao Concurso Público poderão ser obtidas no site www.vunesp.com.br ou, de segunda a sexta-feira das 8 horas às 20 horas, pelo Disque VUNESP, por meio do telefone (11)3874-6300.

17. O candidato que necessitar de condições especiais para a realização da prova deverá, no período das inscrições, encaminhar, por Sedex ou entregar pessoalmente, de segunda a sexta-feira, das 8 às 17 horas, no endereço da Fundação VUNESP – Rua Dona Germaine Burchard, 515 – Água Branca – Perdizes, São Paulo – SP – CEP: 05002-062 solicitação detalhada dos recursos necessários para a realização da prova.

- 17.1. O candidato que não o fizer, durante o período de inscrição e conforme estabelecido neste subitem, não terá a sua prova especial (braille ou ampliada) preparada ou as condições especiais providenciadas, seja qual for o motivo alegado.
- 17.2. Para efeito do prazo estipulado neste item, será considerada, conforme o caso, a data da postagem fixada pela Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – ECT – ou a data do protocolo firmado pela Fundação VUNESP.
18. O descumprimento das instruções para a inscrição pela Internet, implicará a sua não efetivação.

III. DOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA.

1. Aos candidatos portadores de deficiência aplicam-se, no que couberem, as normas constantes do Decreto Federal nº. 3298/99, de 20 de dezembro de 1999, artigos 3º e 4º (com alteração do Decreto Federal 5296, 04/12/04).
2. Serão consideradas pessoas portadoras de deficiência aquelas que se enquadrarem nas categorias discriminadas nos artigos 3º e 4º do Decreto Federal nº. 3298/99 (com alteração do Decreto Federal 5296, 04/12/04):

I - deficiência física - alteração completa ou parcial de um ou mais segmentos do corpo humano, acarretando o comprometimento da função física, apresentando-se sob a forma de paraplegia, paraparesia, monoplegia, monoparesia, tetraplegia, tetraparesia, triplicia, triparésia, hemiplegia, hemiparesia, ostomia, amputação ou ausência de membro, paralisia cerebral, nanismo, membros com deformidade congênita ou adquirida, exceto as deformidades estéticas e as que não produzam dificuldades para o desempenho de funções ([Redação dada pelo Decreto nº. 5.296, de 2004](#));

II - deficiência auditiva - perda bilateral, parcial ou total, de quarenta e um decibéis (dB) ou mais, aferida por audiograma nas frequências de 500Hz, 1.000Hz, 2.000Hz e 3.000Hz ([Redação dada pelo Decreto nº. 5.296, de 2004](#));

III - deficiência visual - cegueira, na qual a acuidade visual é iguais ou menores que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; a baixa visão, que significa acuidade visual entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; os casos nos quais a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos for igual ou menor que 60º; ou a ocorrência simultânea de quaisquer das condições anteriores ([Redação dada pelo Decreto nº. 5.296, de 2004](#));

IV - deficiência mental – funcionamento intelectual significativamente inferior à média, com manifestação antes dos dezoito anos e limitações associadas a duas ou mais áreas de habilidades adaptativas, tais como:

- a) comunicação;
- b) cuidado pessoal;
- c) habilidades sociais;
- d) utilização dos recursos da comunidade ([Redação dada pelo Decreto nº. 5.296, de 2004](#));
- e) saúde e segurança;
- f) habilidades acadêmicas;
- g) lazer; e
- h) trabalho;

V - deficiência múltipla – associação de duas ou mais deficiências.

- 2.1. Não serão considerados como deficiência os distúrbios passíveis de correção.
3. Antes de efetuar sua inscrição, o portador de deficiência deverá observar a síntese das atribuições do cargo, constante no item 2 do capítulo I deste Edital.
4. A informação de candidato portador de deficiência deverá ser declarada na Ficha de Inscrição, no campo indicado. Deverá, ainda, entregar/encaminhar, pessoalmente ou por Sedex, à Fundação VUNESP – Rua Dona Germaine Burchard, 515 – Água Branca – Perdizes, São Paulo – SP – CEP: 05002-062, até **07/03/2008**, o laudo médico.
- 4.1. O laudo médico (original ou xérox autenticada), emitido no máximo há um ano, deverá atestar a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da(s) deficiência(s), conforme especificado no artigo 39 do Decreto Federal nº. 3298/99.
- 4.2. O candidato portador de deficiência que necessitar de prova (ou local) especial para a realização da prova, deverá protocolar requerimento, até o dia **07/03/2008**, na Fundação VUNESP, no mesmo endereço informado no item 4 acima, pessoalmente ou por procuração. Se não o fizer, seja qual for o motivo alegado, deverão realizar a prova nas condições propiciadas aos demais candidatos.
5. Os candidatos portadores de deficiência deverão declarar, quando da inscrição, ser portador de deficiência, especificando-a na própria ficha.
- 5.1. O candidato que, no ato da inscrição, declarar ser portador de algum tipo de deficiência, submeter-se-á à pré-avaliação pelo Serviço de Medicina do Trabalho da Proguaru e de especialista quando julgado necessário. O Serviço de Medicina do Trabalho da Proguaru confirmará ou não sua deficiência com base nos exames e laudo apresentado. O encaminhamento para a avaliação médica dar-se-á concomitantemente com o período de inscrição.
- 5.2. Caso a avaliação de que trata o item 5.1 deste Capítulo não esteja concluído antes da realização da prova, o candidato participará da prova condicionalmente.
- 5.3. O candidato que não comprovar a deficiência ou não comparecer à pré-avaliação de que trata o item 5.1 deste Capítulo, terá sua inscrição como deficiente indeferida e será automaticamente incluído na listagem dos candidatos não portadores de deficiência.
6. O candidato portador de deficiência que não realizar a inscrição conforme instruções constantes neste Capítulo não poderão impetrar recurso em favor de sua situação.
7. O deferimento da inscrição do candidato portador de deficiência dependerá do correto preenchimento da Ficha de Inscrição pelo candidato e do cumprimento do item 3 deste Capítulo.
8. O candidato portador de deficiência participará do Concurso Público em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao horário e ao local de aplicação das provas e à nota mínima exigida.
9. Ao final de cada fase constarão em duas listas, a primeira junto aos demais candidatos não deficientes e a segunda exclusivamente dos candidatos portadores de deficiência.
10. Os candidatos portadores de deficiência considerados aprovados quanto ao resultado final do concurso figurarão em duas listas, a primeira (classificação geral), junto aos demais candidatos não deficientes, de acordo com a sua pontuação, e a segunda (lista especial), exclusivamente dos candidatos portadores de deficiência, conforme estabelecido no Artigo 7º do Decreto Municipal nº. 20025/97, sendo convocados conforme o Capítulo VIII deste Edital.
11. O candidato portador de deficiência será submetido, por ocasião de sua convocação, à avaliação perante uma equipe multiprofissional, indicada pela PROGUARU, composta por um médico, um engenheiro de segurança do trabalho, um profissional

da área psicossocial e três profissionais da área (cargo pretendido), que avaliará a compatibilidade entre as atribuições do cargo e a deficiência do candidato durante o contrato de experiência.

IV. DAS FASES DO CONCURSO

1. O Concurso Público constará das seguintes fases:

- 1.1 Para o cargo de: **ACABADOR GRÁFICO:**
 - 1.1.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.1.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.2. Para o cargo de: **AGENTE DE PORTARIA:**
 - 1.2.1. 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 20 questões com 04 alternativas;
Raciocínio Lógico: 10 questões com 04 alternativas.
- 1.3. Para o cargo de: **ANALISTA DE SISTEMAS:**
 - 1.3.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 05 alternativas;
Raciocínio Lógico: 10 questões com 05 alternativas;
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 05 alternativas;
 - 1.3.2 2ª Fase – Prova Dissertativa
 - 1.3.3 3ª Fase – Prova Prática
- 1.4. Para o cargo de: **ARMADOR:**
 - 1.4.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas.
Matemática : 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.4.2 2ª Fase – Prova Prática..
- 1.5. Para o cargo de: **CARPINTEIRO:**
 - 1.5.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.5.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.6. Para o cargo de: **ELETRICISTA:**
 - 1.6.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.6.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.7. Para o cargo de: **ELETRICISTA DE AUTOS:**
 - 1.7.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.7.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.8. Para o cargo de: **ENCANADOR:**
 - 1.8.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
 - 1.8.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.9. Para o cargo de: **ENGENHEIRO CIVIL:**
 - 1.9.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 05 alternativas;
Conhecimentos Específicos: 30 questões com 05 alternativas.
- 1.10. Para o cargo de: **ENGENHEIRO MECÂNICO:**
 - 1.10.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 05 alternativas;
Conhecimentos Específicos: 30 questões com 05 alternativas.
- 1.11 Para o cargo de: **ENGENHEIRO SEGURANÇA DO TRABALHO:**
 - 1.11.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 05 alternativas.
Conhecimentos Específicos: 30 questões com 05 alternativas.
- 1.12 .Para o cargo de: **MECÂNICO DE AUTOS:**
 - 1.12.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;

- Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.12.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.13. Para o cargo de: **MECÂNICO DE MÁQUINAS PESADAS:**
- 1.13.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.13.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.14 Para o cargo de: **MÉDICO DO TRABALHO:**
- 1.14.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Conhecimentos Específicos: 30 questões com 05 alternativas.
- 1.15. Para o cargo de: **PINTOR PREDIAL**
- 1.15.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.15.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.16. Para o cargo de: **TÉCNICO DE INFORMÁTICA**
- 1.16.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.16.2 2ª Fase – Prova Prática.
- 1.17 Para o cargo de: **TÉCNICO SEGURANÇA DO TRABALHO:**
- 1.17.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.18. Para o cargo de: **TELEFONISTA:**
- 1.18.1. 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 20 questões com 04 alternativas;
Raciocínio Lógico: 10 questões com 04 alternativas.
- 1.19. Para o cargo de: **TOPÓGRAFO:**
- 1.19.1 1ª Fase – Prova Objetiva:
Língua Portuguesa: 10 questões com 04 alternativas;
Matemática: 10 questões com 04 alternativas
Conhecimentos Específicos: 20 questões com 04 alternativas.
- 1.19.2 2ª Fase – Prova Prática.

2. Provas Objetivas de Língua Portuguesa e Matemática serão de caráter classificatório e eliminatório.

3. A Prova de Conhecimentos Específicos será de caráter classificatório e eliminatório.

4. A Prova Dissertativa será de caráter classificatório e eliminatório.

5. A Prova Prática será de caráter classificatório e eliminatório.

V. DA PRESTAÇÃO DA PROVA

1. A realização da Prova Objetiva de Língua Portuguesa, Matemática, Raciocínio Lógico, Conhecimentos Específicos e Dissertativa está prevista para **13 de abril de 2008**. A prova será realizada na cidade de Guarulhos em local e horário a ser comunicado oportunamente, por meio de Edital de Convocação, publicado no Diário Oficial do Município de Guarulhos, e versará sobre o Conteúdo Programático especificado no Anexo I deste Edital, e constará de questões de múltipla escolha.

1.1. O candidato receberá, por intermédio dos Correios, cartão de convocação constando o dia, local e horário da prova. Para tanto, é fundamental que o endereço constante na Ficha de Inscrição esteja completo e correto, inclusive com indicação do CEP.

1.2. A comunicação pelo Correio não terá caráter oficial como convocação para a prova, devendo o candidato acompanhar, pelo Diário Oficial do Município de Guarulhos e não podendo ser alegado qualquer desconhecimento da publicação do respectivo Edital.

1.3. Nos 3 (três) dias que antecederem a data prevista para a prova, caso não tenha recebido o cartão de convocação, o candidato deverá verificar a publicação do Edital de Convocação no Diário Oficial do Município de Guarulhos, pelo site, podendo ainda consultar o site www.vunesp.com.br ou contatar o DISQUE VUNESP – telefone (11) 3874-6300, de segunda à sexta-feira, das 8 às 20 horas.

1.4. Eventualmente, se, por qualquer que seja o motivo, o nome do candidato não constar do Edital de Convocação, mas seja apresentado o respectivo comprovante de pagamento, efetuado nos moldes previstos neste edital, o mesmo poderá participar deste Concurso

Público, devendo preencher, no dia da realização da prova, formulário específico.

1.4.1 A inclusão de que trata este item será realizada de forma condicional, sujeita à posterior verificação da regularidade da referida inscrição.

1.4.2 Constatada a irregularidade da inscrição, a inclusão do candidato será automaticamente cancelada, independentemente de qualquer formalidade, considerados nulos todos os atos dela decorrentes.

2. Os candidatos deverão apresentar-se nos locais das provas com antecedência de 60 (sessenta) minutos do horário estabelecido para o início da Prova.

3. Os portões de acesso ao local das provas serão abertos 60 (sessenta) minutos antes e fechados rigorosamente no horário estabelecido no Edital de Convocação, de acordo com o horário de Brasília/DF.
4. Não será permitida a entrada de candidatos, sob qualquer pretexto, após o horário estabelecido para o início da prova.
5. Somente será permitida a realização da prova no local previamente determinado no Edital específico e na carta informativa, importando a ausência do candidato na sua exclusão.
6. Não haverá segunda chamada, sob nenhuma hipótese.
7. Será exigida a apresentação de um documento de identificação oficial com foto por ocasião da realização das provas que poderá ser: Carteiras expedidas pelos Ministérios Militares ou pelas Secretarias de Segurança Pública ou pelos Corpos de Bombeiros Militares, ou Carteiras Expedidas pelos Órgãos Fiscalizadores de Exercício Profissional (Ordens, Conselhos), ou Passaporte válido, ou Certificado de Reservista, ou Carteira do Trabalho, ou Carteira Nacional de Habilitação (modelo novo). Não serão aceitos como documentos de identidade: Certidão de Nascimento, Títulos Eleitorais, Carteiras de Estudantes, Carteiras Funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegais, não identificáveis e/ou danificados;
8. A duração da prova objetiva será de 3h (três horas). O candidato somente poderá se retirar da sala de provas depois de decorrido 50% (cinquenta por cento) do tempo de sua duração.
9. Durante a realização da prova não será permitido a utilização de calculadoras, agendas eletrônicas, telefones celulares, *paggers* e outros equipamentos similares.
10. Quanto às questões de múltipla escolha da prova escrita:
 - 10.1 O candidato lerá as questões no Caderno de Questões e deverá inicialmente marcar suas respostas no próprio Caderno de Questões.
 - 10.2 Ao terminar, deverá transcrever suas respostas para o Cartão de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta. O Cartão de respostas é nominal e, em hipótese nenhuma, será substituída por erro do candidato.
 - 10.3 O Cartão de Respostas deverá ser entregue ao fiscal após seu preenchimento. O Caderno de Questões poderá ficar com o candidato, desde que ele saia da sala uma hora e trinta minutos após o início da prova.
 - 10.4. Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emendas ou rasuras, ainda que legíveis.
11. Será excluído do Concurso, o candidato que:
 - a. Não realizar as provas, seja qual for o motivo alegado;
 - b. Apresentar-se após o horário estabelecido para as provas; no local e/ou horário estabelecido;
 - c. Ausentar-se da sala da prova sem o acompanhamento do fiscal;
 - d. Tiver procedimento inadequado ou descortês para com qualquer dos executores e seus auxiliares ou autoridades presentes;
 - e. Perturbar, de qualquer modo, a execução dos trabalhos;
 - f. Comunicar-se com outros candidatos durante a realização das provas;
 - g. Utilizar-se de livros, notas, impressos ou dos equipamentos citados no item 10 deste Capítulo;
 - h. Utilizar meios ilícitos para resolução das provas;
 - i. Não devolver o Cartão de respostas.

VI. DA PROVA DISSERTATI VA

1. A prova dissertativa será aplicada para todos os candidatos do cargo de Analista de Sistemas, na mesma data e horário da prova objetiva, e somente será avaliada para os 50 habilitados e melhores classificados na prova objetiva.
2. Todos os empatados no último lugar também serão avaliados. Os candidatos excedentes estarão definitivamente excluídos do Concurso.
3. A prova dissertativa constará de um caso prático proposto.
4. Na avaliação serão considerados: o raciocínio, a fundamentação e sua consistência, a capacidade de interpretação e exposição, a correção gramatical e a técnica profissional demonstrada.
5. A prova dissertativa deverá ter uma extensão mínima de 45 linhas e máxima de 60 linhas.
6. A prova dissertativa terá caráter eliminatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 50 (cinquenta) pontos.
7. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 25 (vinte e cinco) pontos na prova.
8. Durante a realização da prova, não será permitido a utilização de calculadoras, agendas eletrônicas, telefones celulares, *paggers*, outros equipamentos similares ou consultas de qualquer espécie.

VII. DA PROVA PRÁTICA

1. A prova prática será realizada em dia, locais e horários a serem comunicados oportunamente, por meio de Edital de Convocação, publicado no Diário Oficial do Município de Guarulhos.
2. A avaliação incidirá sobre a demonstração prática dos conhecimentos, habilidades e adequação de atitudes na execução das atividades relativas ao cargo.
3. Recomenda-se a presença do candidato no local da prova com antecedência de 60(sessenta) minutos do horário estabelecido para o seu início.
4. Não será permitido aos candidatos, sob qualquer pretexto, realizar a prova após o horário estabelecido no Edital de Convocação.
5. Somente será permitida a realização da prova no local previamente determinado no Edital específico implicando em reprovação automática a ausência do candidato.
6. Não haverá segunda chamada, sob hipótese alguma.
7. Será exigida a apresentação de um documento original de identificação oficial com foto (RG, CNH, etc) por ocasião da realização da prova.
8. Para os candidatos do cargo de Analista de Sistemas, somente participarão da Prova Prática, os candidatos aprovados na 2ª fase – Prova Dissertativa, e classificado até ao limite estabelecido pela TABELA 3.
9. Para os candidatos dos cargos de Acabador Gráfico, Armador, Carpinteiro, Eletricista, Eletricista de Autos, Encanador, Mecânico de Autos, Mecânico de Máquinas Pesadas, Pintor Predial, Técnico de Informática e Topógrafo, somente participarão da Prova Prática, os candidatos aprovados na 1ª fase – Prova Objetiva, e classificado até ao limite estabelecido pela TABELA 3.

9.1 Todos os empatados no último lugar também serão habilitados para a Prova Prática. **Os candidatos excedentes estarão definitivamente excluídos do Concurso.**

9.2 Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 25 pontos na prova.

TABELA 3 – CONVOCAÇÃO PARA A PROVA PRÁTICA

Cargo	Número de candidatos convocados para a Prova Prática

Acabador Gráfico	12
Analista de Sistemas	12
Armador	15
Carpinteiro	15
Eletricista	15
Eletricista de Autos	15
Encanador	15
Mecânico de Autos	20
Mecânico de Máquinas Pesadas	20
Pintor Predial	25
Técnico de Informática	30
Topógrafo	20

VIII – DOS CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

TABELA 4

Cargos	Prova de Língua Portuguesa, Matemática, Informática e Raciocínio Lógico		Prova de Conhecimentos Específicos		Prova Dissertativa		Prova Prática		TOTAL
	Serão eliminatória e classificatória		Serão eliminatória e classificatória		Eliminatória e Classificatória		Eliminatória e Classificatória		
	A		B		C		D		
Pontuação	Máxima	Mínimo	Máximo	Mínima	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	
Acabador Gráfico	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Agente de Portaria	30	15	-	-	-	-	-	-	30
Analista de Sistemas	20	10	20	10	50	25	50	25	140
Armador	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Carpinteiro	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Eletricista	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Eletricista de Autos	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Encanador	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Engenheiro Civil	10	05	30	15	-	-	-	-	40
Engenheiro Mecânico	10	05	30	15	-	-	-	-	40
Engenheiro Segurança do Trabalho	10	05	30	15	-	-	-	-	40
Mecânico de Autos	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Mecânico de Máquinas Pesadas	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Médico do Trabalho	-	-	30	15	-	-	-	-	30
Pintor Predial	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Técnico de Informática	20	10	20	10	-	-	50	25	90
Técnico Segurança do Trabalho	20	10	20	10	-	-	-	-	40
Telefonista	30	15	-	-	-	-	-	-	30
Topógrafo	20	10	20	10	-	-	50	25	90

1. Para fins de classificação final, em havendo empate, terá preferência sucessivamente, o candidato que:

- a . Com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, nos termos da Lei Federal nº. 11.741/2003, entre si e frente aos demais, sendo que será dada preferência ao de idade mais elevada;

- b. Persistindo o empate entre os candidatos, maior pontuação na prova de Língua Portuguesa para o cargo de Agente de Portaria e Telefonista;
- c. Persistindo o empate entre os candidatos, maior pontuação na prova de conhecimentos específicos;
- d. Persistindo o empate entre os candidatos, maior pontuação na Prova Prática;
- e. Persistindo o empate entre os candidatos, o mais idoso.
- f. Persistindo o empate entre os candidatos, depois de aplicados todos os critérios acima, o desempate se dará através de sorteio.

2. O candidato que não alcançar o mínimo de pontos estará definitivamente excluído do Concurso.

IX. DOS RECURSOS

1. Será admitido recurso quanto ao pedido de inscrição, ao resultado do Gabarito, da Prova de Língua Portuguesa, de Conhecimentos Específicos e ao resultado final do concurso. Não haverá recursos contra os critérios usados pela Comissão Organizadora na pontuação das provas.
2. O(s) Recurso(s) deverá (ão) ser **protocolado(s)** na PROGUARU - Progresso e Desenvolvimento de Guarulhos, na Av. Arminda de Lima, 788 – Vila Progresso – Guarulhos, das 8:00h às 17:00h, de acordo com o modelo constante no Anexo II deste Edital.
 - 2.1 Os recursos contra o indeferimento da inscrição e ao resultado final do concurso serão julgados pela Comissão Organizadora criada especificamente para este Concurso.
 - 2.2 Recursos contra o gabarito da Prova de Conhecimentos Específicos, gabarito da Prova Objetiva de Língua Portuguesa, Resultado da Prova Objetiva e Resultado da Prova de Conhecimentos Específicos, serão avaliados pela VUNESP.
 - 2.2.1 No caso de recurso contra o gabarito, o candidato deverá entregar um recurso para cada questão, caso contrário, o recurso não será aceito.
3. O prazo para interposição de recurso será de 2 (dois) dias úteis após a publicação dos resultados do evento que lhes disser respeito tendo como termo inicial o 1º dia útil subsequente ao da publicação.
 - 3.1. O recurso interposto fora do respectivo prazo não será aceito. Para tanto, será considerada a data do protocolo do documento.
4. Não serão aceitos recursos aos quais faltarem motivação cabal.
5. A decisão dos recursos será divulgada através do Diário Oficial do Município de Guarulhos.
6. Em hipótese alguma haverá vista das provas.
7. No caso de provimento do recurso interposto dentro das especificações, no que diz respeito à isenção do pagamento da taxa de inscrição, conforme **Lei nº. 6.289, de 15 de outubro de 2007 e Decreto Municipal nº. 25064 de 24 de janeiro de 2008** o candidato deverá proceder conforme estabelecido no subitem 13.5. do Capítulo II – Das Inscrições.

X. PROVIMENTO DOS CARGOS

1. A aprovação do candidato no Concurso Público não implica a obrigatoriedade de convocação, dependendo esta da necessidade de suprimento da vaga dentro do prazo de validade do Concurso, bem como da disponibilidade da PROGUARU.
2. Os candidatos classificados para os cargos de Agente de Portaria, Armador, Carpinteiro, Eletricista, Encanador, Engenheiro Civil, Engenheiro Segurança do Trabalho, Mecânico de Autos, Pintor Predial, Técnico de Informática, Técnico de Segurança do Trabalho e Topógrafo no concurso de que trata este edital, somente serão convocados para admissão após o encerramento da validade do concurso, conforme abaixo especificado:

TABELA 5

Cargo	Concurso Nº.	Validade
Agente de Portaria	546/03	24/06/08
Armador	546/03	24/06/08
Carpinteiro	546/03	24/06/08
Eletricista	546/03	24/06/08
Encanador	546/03	24/06/08
Engenheiro Civil	546/03	24/06/08
Engenheiro Segurança do Trabalho	546/03	24/06/08
Mecânico de Autos	546/03	24/06/08
Pintor Predial	546/03	24/06/08
Técnico de Informática	546/03	24/06/08
Técnico de Segurança do Trabalho	546/03	24/06/08
Topógrafo	546/03	24/06/08

- 3 A convocação será seqüencial e alternadamente iniciando-se pelo primeiro candidato da lista de classificação geral e depois pelo primeiro candidato da lista especial e assim sucessivamente até esgotar o percentual de vagas de reserva legal. O candidato portador de deficiência aprovado e cuja classificação permita que seja chamado na primeira convocação, mesmo sem a reserva, não deve ser computado para a reserva a ser cumprida naquele concurso, passando-se ao próximo candidato aprovado da lista especial.
4. A convocação para a admissão será por telegrama enviado pela PROGUARU via Correio, com Aviso de Confirmação de Recebimento datado e firmado, expedido ao candidato para o endereço fornecido na Ficha de Inscrição, devendo o candidato apresentar-se até a data indicada no telegrama.
 - 4.1. O candidato obriga-se a manter seu endereço atualizado junto a PROGUARU - Progresso e Desenvolvimento de Guarulhos S/A – Seção Seleção de Talentos, Avenida Arminda de Lima, 788 – Vila Progresso – Guarulhos/SP – CEP 07095-010 através de correspondência escrita, enquanto estiver participando do Concurso e, se aprovado, durante o período de validade do mesmo.
 - 4.2. O não comparecimento até a data, no horário e local indicados no telegrama do candidato, cuja Confirmação de Recebimento seja negativa por ausência, recusa, recebimento por terceiros ou outros motivos certificados pelo Correio, implica a perda de qualquer direito em relação a sua classificação no concurso, inexistindo a possibilidade de reconvocação e sendo considerado desistente definitivo.
5. A comprovação de experiência no cargo deverá ser apresentada por meio de registro em Carteira de Trabalho e Previdência Social ou declaração em papel timbrado.

6. O candidato que não tiver interesse ou disponibilidade para assumir a vaga por ocasião de sua convocação perderá o direito à mesma, não havendo possibilidade de reclassificação, independente do motivo alegado, sendo considerado desistente definitivo.
7. O candidato que, quando convocado, mediante laudo de inspeção médica oficial, apresentar inaptidão temporária para o exercício das funções inerentes ao cargo a que se tenha candidatado, com prognóstico de recuperação imediata frente ao tratamento médico, não poderá assumir a vaga nessas condições.
 - 7.1. Considera-se como recuperação imediata, aquela que ocorre num prazo máximo de 6 (seis) meses a contar da data da constatação no exame admissional.
 - 7.2. Deverá ser o candidato reconvocato a assumir a vaga, todas as vezes que ocorrer a vacância subsequente a sua classificação, dentro do prazo a que se refere o item 6.1.
8. Para efeito de admissão, fica o candidato convocado, sujeito à aprovação em exame médico, à apresentação de documentos e preenchimento dos requisitos expressos abaixo:
 - a) Ter 18 (dezoito) anos completos até a data da contratação;
 - b) Ter o(s) requisito(s) expresso(s) na TABELA 1, deste Edital;
 - c) Quando do sexo masculino, estar quite com as obrigações do Serviço Militar;
 - d) Estar em dia com as obrigações eleitorais;
 - e) Ter aptidão física e mental adequada ao exercício das atribuições do cargo;
 - f) Não ter sido funcionário demitido por justa causa, pela PROGUARU, salvo quando invalidada a sua demissão por decisão judicial ou administrativa, ou após 5 (cinco) anos a contar da demissão;
 - g) Apresentar Atestado de Antecedentes Criminais, cabendo exclusivamente à PROGUARU a contratação ou não do mesmo, caso haja condenação penal com trânsito em julgado;
 - h) Ser brasileiro, nato ou naturalizado, cidadão português a quem foi deferido a igualdade de condições prevista pelo Decreto Federal nº. 74.361/72 ou estrangeiro com situação regularizada na forma da lei.
9. Serão admitidos somente aqueles candidatos considerados aptos ao exercício da função. O candidato considerado inapto, ou seja, cuja avaliação médica seja considerada incompatível com as funções inerentes ao cargo que tenha se candidatado, não será admitido.
 - 9.1. O candidato considerado inapto, poderá requerer recurso sobre a avaliação médica, no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da data do resultado do exame médico realizado.

XI. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. A inexatidão das informações prestadas ou irregularidades de documentos, ainda que verificadas posteriormente, eliminarão o candidato do concurso, anulando-se todos os atos decorrentes da inscrição.
2. Compete à Presidência da PROGUARU realizar a homologação deste concurso.
3. O prazo de validade do concurso será de 02 (dois) anos contados da data de sua homologação, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da Administração da PROGUARU.
4. É de inteira responsabilidade de o candidato acompanhar todas as publicações e avisos no Diário Oficial do Município de Guarulhos.
5. As contratações advindas desse concurso, sob o regime da Consolidação das Leis do Trabalho, não gerarão qualquer tipo de estabilidade de emprego.
6. Os candidatos que vierem a ser admitidos serão regidos pelo Plano de Cargos Carreiros e Salários da PROGUARU e por suas eventuais modificações que estiverem em vigor na data das respectivas investiduras nos cargos.
7. A PROGUARU não se responsabilizará por eventuais falhas ou atrasos a que der causa a EBCT (Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos).
8. A Comissão Organizadora, estabelecida através de Resolução expedida pelo Diretor Presidente da PROGUARU especificamente para este Concurso, acompanhará, analisará, decidirá e concluirá sobre todas as demais ocorrências não previstas neste Edital.
9. Os portões de acesso ao local das provas serão abertos 60 (sessenta) minutos antes e fechados rigorosamente no horário estabelecido no edital de Convocação, de acordo com o horário de Brasília / DF.
10. Fica eleito o foro da Comarca de Guarulhos para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do processo regido neste Edital.

Progresso e Desenvolvimento de Guarulhos S/A – PROGUARU
Telefones para informações: (011) 6475-9026 ou 6475-9088
DISQUE VUNESP 3874-6300

Guarulhos, 29 de janeiro de 2008.

Mara Lucia Costa Mariano
Presidente
Comissão Organizadora

ANEXO I CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1—ANALISTA DE SISTEMAS - Ensino Superior Completo

Língua Portuguesa

1- Compreensão e interpretação de texto(os),2- Ortografias,3- Acentuação Gráfica;4- Flexão nominal e verbal,5-Pronomes:emprego, forma de tratamento e colocação,6- Emprego de tempos e modos verbais,7-Vozes do verbo,8-Concordância nominal e verbal,9- Emprego de crase,10-Pontuação,11- Classes gramáticas variáveis:substantivo, adjetivo,artigo,numeral,pronomes,12- Verbo.

Raciocínio Lógico-Matemático

Esta prova visa a avaliar a habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Os estímulos visuais utilizados na prova, constituídos de elementos conhecidos e significativos, visam analisar as habilidades dos candidatos para compreender e elaborar a lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio matemático, raciocínio seqüencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos. Em

síntese, as questões da prova destinam-se a medir a capacidade de compreender o processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas.

Conhecimentos Específicos

Conceitos Básicos sobre hardware, organização de computadores, periféricos de entrada-saída, armazenamento de dados e organização física e lógica de arquivos. Conceitos Básicos sobre software: os tipos de software e os que são utilizados na programação de sistemas. Conceitos básicos sobre Sistemas Operacionais: gerenciamento de processos, de memória e de dispositivos; características básicas do Linux e Windows Server e Client. Sistemas distribuídos (clusters). Conceitos básicos sobre redes: topologia, elementos de conectividade, serviços de rede, protocolo TCP/IP, Internet, Intranet e Extranet. Conceitos e componentes da arquitetura distribuída: modelo cliente-servidor e em camadas. A arquitetura OSI. Segurança física. Segurança lógica. Mecanismos de autenticação. Conceitos de Firewall. Análise e Projeto Estruturado de sistemas: modelagem de processos e modelagem de dados. Análise e Projeto Orientado a Objetos: princípios, notação UML, modelagem de casos de uso e modelagem temporal (estados, seqüência, atividades, colaboração). Princípios de Engenharia de Software: Gerenciamento de Projetos (planejamento, análise de requisitos, monitoração, análise de pontos de função, gerência de configuração e mudanças), Projeto Lógico, Codificação, Qualidade do Software e Reusabilidade, Modelos de ciclo de vida (espiral, prototipação e RAD) e modelos de melhoria do produto (CMM/CMML, ISO). Conhecimentos de Sistema Gerenciador de Banco de Dados padrão SQL.(Principais recursos e aplicações). Linguagem de manipulação de dados. Dicionário de Dados. Modelagem de dados no modelo entidade-relacionamento (entidades, relacionamentos, atributos, chaves de identificação, normalização, chaves de entidade). Segurança e integridade de dados, abstração e visões. Procedimentos ("stored procedures"). Conceitos de Data Warehouse e aplicações de suporte à "inteligência do negócio". Metadados e estruturas de armazenamento para data warehouse. Lógica de Programação. Algoritmos, Estruturas de Dados, Constantes e Variáveis. Estruturas Sequenciais, condicionais e de repetição. Vetores e matrizes. Técnica de Programação orientada a objetos. Linguagem de Programação VBA, Visual Basic 6 e ASP. Linguagem de Programação WEB-PHP. Planejamento e controle de sistemas em produção: dimensionamento e gerenciamento de discos, arquivos, procedimentos de back-up e recuperação da informação.

2- ENGENHEIRO MECÂNICO – Ensino Superior Completo

Língua Portuguesa

Interpretação de texto. Ortografia oficial. Acentuação gráfica. Pontuação. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Vozes verbais: ativa e passiva. Colocação pronominal. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Crase. Sinônimos, antônimos e parônimos. Sentido próprio e figurado das palavras.

Conhecimentos Específicos

Ensaaios mecânicos. Instrumentação. Vibrações mecânicas. Máquinas térmicas. Materiais de construção mecânica. Resistência dos materiais. Mecânica aplicada a máquinas. Elementos de máquina. Termodinâmica. Mecânica dos fluidos. Princípios de Transferência de Calor; condução, convecção, radiação. Técnicas de soldagem. Projeto, instalação e manutenção. Sistemas de transportes vertical e horizontal (elevadores, monta-cargas, escadas e esteiras rolantes). Máquinas térmicas e instalações pertinentes (sistemas de aquecimento solar, caldeiras, elétrico, gás GLP). Controle de materiais elétricos. Conceitos sobre proteções na área de instalações mecânicas. Conceitos sobre normas de segurança do trabalho e legislações ambientais (SMS). Conceitos de produção industrial. Automação Industrial. Noções de logística. Controle estatístico de produção. Controle de qualidade e ferramentas de qualidade. Planejamento e Controle de Obras e Serviços de Engenharia. Cronograma Físico-econômico com histograma de obras. Noções de Auto-cad. Situações-problema relacionados à manutenção dos equipamentos da empresa.

3-ENGENHEIRO CIVIL – Ensino Superior Completo

Língua Portuguesa– 1- Compreensão e interpretação de textos, 2- Ortografia, 3- Acentuação Gráfica, 4- Flexão nominal e verbal, 5- Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação, 6- Emprego de tempos e modos verbais, 7- Vozes do verbo, 8- Concordância nominal e verbal, 9- Emprego de crase, 10- Pontuação, 11- Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome, 12- Verbo, 13- Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.

Conhecimento Específico – ESTRUTURAS – 1-Fundações e obras de terra: capacidade de carga (Curva de Terzaghi), recalques (tipos e Fórmula de Boussineig), Tipos de fundações, dimensionamento de fundações, reforço de fundações, métodos executivos, estabilidade de Taludes (condições críticas), estruturas para arrimo de solos ou estruturas de contenção, Muros de gravidade e de concreto armado, Estaca Prancha. 2- Complemento de Sistemas estruturais: blocos de fundação, viga alavanca, caixas d'água, escadas. Fundações: tipos, recomendações, indicações; Estrutura de aço e de concreto armado. Sondagens de reconhecimento de solos e tipos de solos; Tecnologia do concreto, Elementos de contenção: tipos, características físicas e estruturais; Mecânica de solos; 3- Teorias das Estruturas: deformações, vigas hiperestáticas-energia de deformação, Método Cross e instabilidade e vigas contínuas. HIDRÁULICA – 1- Instalações hidráulicas/ sanitárias, 2- Hidrologia, 3- Saneamento urbano (esgoto sanitário, água e drenagem) OBRAS – 1- Técnicas de construção civil: terraplenagem, instalação de canteiro de obras, locação de obras, impermeabilização, tipos de alvenaria, lajes pré-fabricadas, argamassas. 2- Projetos, fiscalização de obra e gerenciamento de obras, 3- Instalações elétricas prediais, 4- Instalações de condicionamento de ar, 5- Orçamento de obras, quantitativos, custos, BDI, 6- Topografia em geral, 7- Materiais de construção, 8- Concreto armado: composição básica, aditivos, traços, influência da relação água/cimento, lançamento, vibração, formas, desforma, fissuras, cura e ensaio, 9- Revestimento, 10- Custos, apropriação e controle de construções, 11- Noções práticas de como evitar acidentes, 12- Legislação profissional, 13- Legislação municipal: Lei Municipal 3575/90 e alterações – código de edificações do município de Guarulhos, 14- Lei municipal 3573/90 e alterações – código de posturas de Guarulhos (atinentes à área de Eng. Civil), 15- Lei municipal 4818/96 e alterações – dispõe sobre zoneamento e delimita o perímetro urbano do município, 16- Legislação federal – Lei federal 8666/93 3 alterações – dispõe sobre licitações e contratos, 17- Lei federal 6766/79 e alterações – dispõe sobre parcelamento e solo urbano. PAVIMENTAÇÃO – 1- Projeto e análise estrutural de pavimento asfáltico: dimensionamento de pavimento pelos métodos DNER-1981, AASHTO e fadiga, 2- Materiais para aplicação em pavimento asfáltico- revestimento CBUQ- concreto betuminoso usinado à quente: projeto de misturas asfálticas; Método de dosagem Marshall; Fadiga; Asfaltos diluídos; Revestimento PMF – pré-misturado à frio penetração invertida, macadame betuminoso: emulsões asfálticas; emulsões asfálticas catiônicas., 3- Base, sub-base e reforço de sub-leito: estabilização de solos: expansibilidade; resistência de formação; permeabilidade; durabilidade; estabilização granulométrica: solo brita; brita graduada simples; macadame hidráulico; revestimento hidráulico, pedra rachão; bica corrida; estabilização por compactação (densificação): granulometria e composição mineralógica; plasticidade; compactação 4- Tecnologia de asfalto.

4- ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO – Ensino Superior

Língua Portuguesa– 1- Compreensão e interpretação de textos, 2- Ortografia, 3- Acentuação Gráfica, 4- Flexão nominal e verbal, 5- Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação, 6- Emprego de tempos e modos verbais, 7- Vozes do verbo, 8- Concordância

nominal e verbal, 9- Emprego de crase, 10- Pontuação, 11- Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome, 12- Verbo, 13- Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.

Conhecimento Específico- 1- Legislação sobre a higiene e segurança do trabalho, 2- organização e administração, 3- Ergonomia, 4- Ventilação industrial, 5- Proteção contra incêndio, 6- Inspeção de segurança, 7- Primeiro socorro, 8- Arranjo físico, 9- Avaliação e controle dos riscos: proteção coletiva e individual, 10- Serviços especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, 11- CIPA, 12- Riscos ambientais: agentes químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e mecânicos, 13- Riscos em eletricidade, 14- Transportes e movimentação de materiais, 15- Segurança na construção civil, 16- Programas/Campanhas e Sipat's, 17- Acidentes e doenças do trabalho – causas, consequências, programas de prevenção, comunicação e análise de acidentes, 18- Normas regulamentadoras da portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho, 19- Regulamento Previdência Social, 20- Noções de psipatologia do trabalho, 21- Ética.

5- MÉDICO DO TRABALHO – Ensino Superior Completo

Conhecimentos Específicos

Normas Regulamentadoras (NR4, NR6, NR7, NR13, NR15, NR16, NR17 e NR21), inclusive com as alterações NR7, Of. Port. nº. 24 de 29/12/94. Aspectos epidemiológicos nas empresas. Doenças profissionais. Identificação. Medidas preventivas e tratamentos. Conhecimentos específicos em LER (Lesões por Esforços Repetitivos). Noções de saúde mental do trabalhador. Conceituação de saúde ocupacional. Legislação e organização dos serviços de segurança, higiene e Medicina do Trabalho, inclusive programas sobre AIDS e outras D.S.T's. Noções de epidemiologia. História natural das doenças profissionais devidas a agentes químicos, físicos, e biológicos. Noções de estatística, higiene e saneamento do meio-ambiente (reconhecimento, avaliação de controle de riscos ambientais). Fisiologia do trabalho. Agentes mecânicos de doenças profissionais. Acidentes do trabalho. Cadastro de acidentes. Noções de toxicologia (alcoologismo, tabagismo e outras drogas nas empresas). Limites de tolerância. Doenças causadas por ruídos: trauma acústico. Controle médico dos trabalhadores menores, do sexo feminino, idosos e expostos a agentes físicos e químicos. Controle de uso de drogas causadoras de dependência entre os trabalhadores. Readaptação e reabilitação profissional. Exames pré-admissionais. Exames médicos periódicos. Imunizações de interesse ocupacional.

6- ACABADOR GRÁFICO – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Fonema, 2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação, gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração, multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional: conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimentos Específicos – Conhecimentos básicos sobre papel (gramatura, formatos, acabamento superficial). Conhecimentos sobre tipos de acabamento manual (intercalação, alceamento, vias, blocagem, encadernação e empacotamento). Conhecimentos básicos sobre acabamento mecânico (ponto metálico, dobra, vinco, serrilha).

7- TÉCNICO DE INFORMÁTICA – Ensino Médio Completo

Língua Portuguesa - 1- Compreensão e interpretação de textos, 2- Ortografia oficial, 3- Acentuação gráfica 4- Pronomes: emprego, forma de tratamento, colocação, 5- Emprego de tempos e modos verbais, 6- Vozes do verbo, 7- Concordância nominal e verbal, 8- Emprego da crase, 9- Pontuação, 10- Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome, 11- Verbo, 12- Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal

Matemática- 1- Números inteiros, racionais (fracionários, binários, hexadecimais e decimais) e reais: operações e propriedades, 2- Números e grandezas proporcionais: razões e proporções, 3- Divisão proporcional Regra de 3 simples e composta, 4- Porcentagem, juros simples e composto, 5- Teorema angular/linear de Thales, 6- Sistema de medida: área, volume, massa, capacidade, tempo, 7- Sistema monetário brasileiro, 8- Funções algébricas, 9- Problemas com equações e inequações de 1º e 2º graus, 10- Trigonometria, 11- Funções polinomiais, 12- Polígonos semelhantes, 13- Triângulos semelhantes

Conhecimento Específico- 1- Conceitos de internet e intranet, 2- Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados à internet/intranet, 3- Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca e pesquisa, 4- Conceitos de protocolos, acesso à distância a computadores, transferência de informações e arquivos, aplicativos de áudio, vídeo e multimídia, 5- Conceitos de proteção e segurança, 6- Aplicativos e procedimentos de informática: tipos de computadores, conceitos de hardware e software, 7- Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (backup), 8- Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos, pastas e programas, 9- Instalação de periféricos, 10- Microinformática: MS-DOS; Windows (95, 98, 2000 e XP); Office 97, 2000 e XP; Open Office; Excel 98 e 2000; HTML e Linux, 11- Arquitetura, montagem, configuração, instalação e manutenção de equipamentos de informática (PC, Impressoras, Scanners, etc.), 12- Rede local, cabeamento estruturado, 13- Conceitos TCP/IP, 14- Suporte a usuários, 15- Manutenção de micros, 16- Uso de antivírus, 17- Configurações de microcomputadores, 18- Inglês técnico: interpretação de texto ligado à área de atuação constando de perguntas formuladas em Português, 19- Conhecimento sobre cabeamento, saber configurar conexões à Internet (Discada, ADSL).

8- TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO – Ensino Médio Completo

Língua Portuguesa - 1- Compreensão e interpretação de textos, 2- Ortografia oficial, 3- Acentuação gráfica 4- Pronomes: emprego, forma de tratamento, colocação, 5- Emprego de tempos e modos verbais, 6- Vozes do verbo, 7- Concordância nominal e verbal, 8- Emprego da crase, 9- Pontuação, 10- Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome, 11- Verbo, 12- Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.

Matemática- 1- Números inteiros, racionais (fracionários e decimais) e reais: operações e propriedades, 2- Números e grandezas proporcionais: razões e proporções, 3- Divisão proporcional Regra de 3 simples e composta, 4- Porcentagem, juros simples e composto, 5- Sistema de medida: área, volume, massa, capacidade, tempo, 6- Sistema monetário brasileiro, 7- Funções algébricas, 8- Problemas com equações e inequações de 1º e 2º graus, 9- Probabilidade, estatística.

Conhecimento Específico – 1- Higiene do trabalho. 2- Proteção contra incêndio. 3- Administração aplicada e administração de segurança. 4- Normatização e legislação. 5- Arranjo físico. 6- Movimentação e armazenamento de materiais. 6- Agentes ambientais, EPI e EPC. 7- Primeiros socorros. 8- Ergonomia: conceitos e intervenção. 9- Técnica de prevenção e combate a incêndios. 10- Segurança na construção civil. 11- Agentes extintores. 12- Regulamento Previdência Social. 13- CIPA. 14- ética 15- Acidentes e doenças do trabalho – causas, consequências, programas de prevenção, comunicação e análise de acidentes, 16- Normas regulamentadoras da portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho.

9- TOPÓGRAFO - Ensino Médio Completo

Língua Portuguesa - 1-Compreensão e interpretação de textos,2-Ortografia oficial,3-Acentuação gráfica 4-Pronomes: emprego, forma de tratamento, colocação,5-Emprego de tempos e modos verbais,6-Vozes do verbo,7-Concordância nominal e verbal,8-Emprego da crase,9-Pontuação,10-Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome,11-Verbo,12-Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.

Matemática- 1- Números inteiros, racionais (fracionários e decimais) e reais: operações e propriedades,2-Números e grandezas proporcionais: razões e proporções,3-Divisão proporcional Regra de 3 simples e composta,4- Porcentagem, juros simples e composto,5-Teorema angular/linear de Thales,6-Sistema de medida: área, volume, massa, capacidade, tempo,7-Sistema monetário brasileiro,8-Funções algébricas,9-Problemas com equações e inequações de 1º e 2º graus,10-Trigonometria,11-Funções polinomiais,12-Polígonos semelhantes,13-Triângulos semelhantes.

Conhecimento Específico – 1-Interpretação de projetos e desenhos, 2-Elaboração de desenhos, 3-Levantamentos planialtimétricos,4-Cálculos de áreas e volumes através de métodos fotográficos e aritméticos,5-Calculo de coordenadas,6- Erros de medidas,7-Planos de projeção,8-Escalas,9-Convencções topográficas,10-Planimetria,11-Altimetria,12-Topologia,13-Taqueometria,14-Fotogrametria terrestre,15-Técnica de edificações, cartografia e estrada,16- Aplicativos gráficos (AUTO CAD),17-Conceitos Fundamentais.

10- TELEFONISTA – Ensino Médio Incompleto

Língua Portuguesa - 1-Compreensão e interpretação de textos, 2-Ortografia oficial, 3-Acentuação gráfica 4-Pronomes: emprego, forma de tratamento, colocação, 5-Emprego de tempos e modos verbais,6-Vozes do verbo,7-Concordância nominal e verbal,8-Emprego da crase,9-Pontuação,10-Classes gramaticais variáveis: substantivo, adjetivo, artigo, numeral e pronome,11-Verbo.

Raciocínio Lógico – Questões contendo situações problemas onde será medida a capacidade de extrair conclusões gerais a partir de dados particulares ou conclusões particulares a partir de dados gerais. Pressupõe a capacidade de distinção do essencial e do secundário, descobrindo regras subjacentes de uma situação qualquer, cuja compreensão permite a previsão e o planejamento.

11- AGENTE DE PORTARIA – Ensino Fundamental Completo

Língua Portuguesa - 1- Ortografia,2-Plural de Substantivos e Adjetivos,3-Concordância entre adjetivos e substantivos,4-Confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas,5-Pontuação,6-Compreensão de Textos,7- Sinônimos e Antônimos,8- Divisão Silábica,9-Acentuação Gráfica.

Raciocínio Lógico – Questões contendo situações problemas onde será medida a capacidade de extrair conclusões gerais a partir de dados particulares ou conclusões particulares a partir de dados gerais. Pressupõe a capacidade de distinção do essencial e do secundário, descobrindo regras subjacentes de uma situação qualquer, cuja compreensão permite a previsão e o planejamento.

12-ARMADOR - Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Fonema,2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação,gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração,multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional:conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimento Específico- 1- Conhecimento básico sobre interpretação de projetos, 2- Conhecimento sobre o manuseio e manutenção de máquinas e equipamentos relacionados à área. 3- Conhecimento e execução das normas de segurança do trabalho e de higiene.

13-CARPINTEIRO – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa- 1- Fonema,2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação,gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração,multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- Medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional:conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimento Específico – 1- Noções de desenho técnico de carpintaria, 2- Conhecimento e utilização de ferramentas e equipamentos de carpinteiro, 3- Características gerais de madeira, compensados e aglomerados, 4- Conhecimento e utilização de pregos , parafusos, encaixes de madeira, 5- Formas de estrutura de concreto, 6- Estruturas de telhados e cobertura em geral, 7- Colocação e montagem de esquadrias, pisos e forros de madeira.

14-ELETRICISTA - Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Fonema,2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação,gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração,multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional:conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimento Específico – 1- Normas das concessionárias, 2- Grandezas elétricas, 3- Unidades de medidas elétricas, 4- instrumentos de medidas elétricas e suas ligações, 5- Resistores, capacitores e indutores, 6- Resoluções de circuitos elétricos em série, paralelo ou série/paralelo, 7- Instalações elétricas residenciais e prediais de baixa e média tensão, 8- Linhas elétricas, 9- Sistemas trifásicas, 10 – Transformadores elétricos, 11- Motores elétricos de CC e CA, 12- Acionamentos semi-automáticos para motores elétricos, 13- Choque elétrico, 14- Normas de segurança, 15- Pára-raios, 16- Aterramento, 17- Proteção contra choque elétrico, transmissão por engrenagem e polias, 18- Desenho Técnico-vistas, 19- Cabine de alta e média tensão:operação e manutenção de circuitos de comandos em estrela/triângulo e chaves compensadoras.

15- ELETRICISTA DE AUTOS – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa- 1- Fonética: encontros vocálicos e consonantais; 2- Classificação das palavras à tonicidade e ao número de sílabas; 3- Acentuação; 4- Ortografia; 5- Morfologia: classes de palavras e suas flexões (substantivo, adjetivo, artigo, pronome, numeral, verbo, advérbio, preposição, conjunção); 6- Compreensão de texto.

Matemática – 1- Números naturais: soma, subtração, multiplicação e divisão; 2- Problemas envolvendo as 4 operações; 3- Sistema de medidas métricas; 4- Operações com frações; 5- Porcentagem; 6- Problemas envolvendo porcentagem, medidas métricas; 7- Operações com fração.

Conhecimentos Específicos – 1- Diagnósticos de defeitos e avarias elétricas, 2- Geradores de Energia (alternador), 3- Motores de Partida, 4- Eletromagnetismo (solenóide), 5- Interpretação e leitura de esquemas elétricos, 6- Correntes, tensão, resistência e potência, 7- Sistema de Ignição e injeção eletrônica, 8- Utilização de partida auxiliar, 9- Confecção de Chicotes, 10- Manuseio de multímetro, amperímetro, voltímetro e ferramental de uso rotineira, 11- Uso e manuseio de "EPI's".

16- ENCANADOR – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Fonema, 2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação, gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração, multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional: conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimento Específico – 1- Instalação predial de água fria e quente, 2- instalação predial de esgoto, águas pluviais e ventilação, 3- Conhecimento de materiais e ferramentas, 4- Dimensionamento de redes de água e esgoto, 5- Caixas d'água: limpeza e desinfecção, 6- Instalações sanitárias, 7- Bombas de recalque.

17- MECÂNICO DE AUTOMÓVEL – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Ortografia, 2- Plural de Substantivos e Adjetivos, 3- Concordância entre adjetivos e substantivos, 4- Confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas, 5- Pontuação, 6- Compreensão de Textos, 7- Sinônimos e Antônimos, 8- Divisão Silábica, 9- Acentuação Gráfica, 10- Classificação das palavras quanto à tonicidade e ao nº de sílabas, 11- Fonética: encontros vocálicos e consonantais.

Matemática – 1- Números reais: operações múltiplas e divisores, 2- Conjunto de números racionais, 3- Operações, 4- Representação decimal, 5- Sistemas de medidas, 6- Sistema métrico decimal, 7- Unidade de comprimento, área, volume e massa, 8- Unidade de tempo, 9- Razão, 10- Proporções, 11- Regra de 3 simples, 12- Resolução de problemas, 13- Geometria, 14- Medida aritmética simples, 15- Cálculos algébricos, 16- Expressões algébricas.

Conhecimento Específico – 1- Conhecimentos sobre manutenção corretiva e preventiva, conservação, manutenção de componentes automotivos, 2- Conhecimento em reparos de motores, embreagens, sistemas de combustíveis, 3- Manutenção geral de veículos, sistemas: freio, transmissão, injeção eletrônica, carburação, refrigeração e suspensão, 4- Manutenção preventiva, alinhamento, troca de óleos, de pneus, amortecedores, frios e direção, 5- Montagem e desmontagem de motores 4/2 tempos.

18- MECÂNICO DE MÁQUINAS PESADAS – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa

Compreensão de texto. Sinônimos e antônimos. Frases (afirmativa, negativa, exclamativa, interrogativa). Noções de número: singular e plural. Noções de gênero: masculino e feminino. Concordância do adjetivo com o substantivo e do verbo com o substantivo e com o pronome. Pronomes pessoais e possessivos. Verbos ser, ter e verbos regulares. Reconhecimento de frases corretas e incorretas.

Matemática

Operações com números naturais e fracionários: adição, subtração, multiplicação e divisão. Sistemas de medidas: tempo, comprimento, capacidade, massa, quantidade. Raciocínio lógico: formas e seqüências numéricas. Resolução de situações-problema.

Conhecimentos Específicos

1 - Conhecimentos sobre manutenção corretiva e preventiva, conservação, manutenção de componentes automotivos. 2 - Conhecimento em sistemas hidráulicas e pneumáticas. 3 - Leitura e interpretação de catálogo de peças (tipo, modelo, código e demais dados). 4 - Prevenções de acidentes e utilização EPI's. 5 - Reparo e regulagem de motores diesel de quatro tempos e dois tempos. 6 - Utilização correta de ferramentas. 7 - Utilização e leitura de instrumentos de medida (paquímetro, micrômetro, torquímetro e outros). 8 - Conhecimento de transmissão mecânica e semi automática. 9 - Sistemas de injeção eletrônica diesel (Bomba injetora, bicos injetores, bombas de alimentação, bomba articuladora, filtros, etc).

19- PINTOR PREDIAL – Ensino Fundamental Incompleto

Língua Portuguesa - 1- Fonema, 2- Encontros Vocálicos e consonantais, 3- Divisão silábica, 4- Artigos, 5- Adjetivo, 6- Pontuação, 7- Ortografia, 8- Substantivo : classificação, gênero e número, 9- Sinônimos e antônimos.

Matemática – 1- Conjunto dos números naturais: soma, subtração, multiplicação e divisão, 2- Problemas envolvendo as quatro operações, 3- Sistema de unidades de medidas: comprimento, área, massa, 4- medidas de tempo: dias, meses, horas, minutos e segundos, 5- Moeda nacional: conversão e operações, 6- Conjuntos : simbologia, conceito, união e intersecção, 7- Números racionais: classificação, transformação e operações, 8- Operações com frações.

Conhecimento Específico – 1- Conhecimento sobre equipamentos e materiais de pintura, 2- Tintas: tipos e uso, 3- Preparação, armazenamento, manuseio de tintas e vernizes em geral, 4- Uso correto de EPI's, 5- Conhecimento e execução das normas de segurança do trabalho e de higiene, 6- Preparação das superfícies para aplicação de pintura.

ANEXO II INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS (MODELO 1)

RECURSO ADMINISTRATIVO

REF. CONCURSO PÚBLICO 01/2008 - PROGUARU

A/C: Comissão Organizadora

Recurso Administrativo para:

1. () Indeferimento da Inscrição
2. () Resultado Final do Concurso

Inscrição nº. _____ Nome do Candidato: _____ Código do Cargo: _____

Cargo: _____

Fundamentação, resumida, clara e objetiva.

Assinatura do Candidato

INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS
(MODELO 2)

RECURSO ADMINISTRATIVO

REF.: CONCURSO PÚBLICO 01/2008 - PROGUARU

A/C: Banca Examinadora

Recurso Administrativo para Gabarito e Resultado da Prova de Conhecimentos Específicos.

Inscrição nº. _____ Nome do Candidato: _____

Código do Cargo: _____ Cargo: _____ Questão nº _____

Fundamentação resumida, clara e objetiva.

Assinatura do Candidato