



## INFORMATIVO DO CANDIDATO

### Seleção Pré - Vestibular Gratuito da ONG Oficina de Cidadania 2014

**Inscreva-se agora mesmo e faça parte deste Time e entre com a bola toda na Universidade!**

#### **A Origem**

A ONG – Oficina de Cidadania atua desde 1998 e agrega outros projetos, todos com ações visando ao desenvolvimento e à inclusão social.

Desde o ano de 2000, o Curso Pré-Vestibular da ONG Oficina de Cidadania conta com a parceria de CONSULTEC que se responsabiliza pelo planejamento, execução e avaliação do processo seletivo dos alunos.

Ao longo destes anos, o projeto contribui com o aprimoramento dos estudos de mais de 1.600 jovens, resultando na média de 60% de aprovação, de seus participantes, em diversos concursos vestibulares da Bahia.

#### **Reconhecimento Comprovado**

Em 2007, a experiência positiva de inclusão social do projeto, por meio da seleção realizada, concedeu à empresa parceira Consultec, e também ao projeto beneficiado, o prêmio **“TOP SOCIAL 2007** – promovido pela ADVB/ABAP/ACB – com o [Case “Deus, Darwin e o Vestibular.](#)

Para saber mais sobre o Case vencedor do Maior Prêmio de Responsabilidade Social do Norte e Nordeste/2007, acesse os arquivos disponíveis no espaço da Seleção da ONG no site da Consultec.

#### **Seleção 2014 – 15ª. Turma**

O Pré-Vestibular em 2014 abre inscrições para a seleção de 150 alunos, estando **20% (30) dessas vagas destinadas para candidatos com mais de 35 anos de idade.** A destinação exclusiva dessas vagas justifica-se porque, ao longo dos processos seletivos realizados, observou-se que esse perfil de candidato, mais distanciado da sala de aula, concorre com muito menos chance à seleção. Aliado a isso, identificou-se, também, uma demanda reprimida de indivíduos concluintes do Ensino Médio há mais de 15 anos que buscam retornar para prosseguimentos de estudos como forma de ascender econômica e socialmente. Essa é mais uma forma de buscar a inclusão social.

**Os candidatos com idade inferior a 35 anos concorrerão a 80% (120) das vagas oferecidas.**



Serão aplicadas provas contendo questões objetivas de Língua Portuguesa, Conhecimentos Matemáticos e Conhecimentos Contemporâneos.

### **O Curso Pré-Vestibular Gratuito – ONG Oficina de Cidadania**

Os aprovados terão direito a cursar o Pré-Vestibular Gratuito, sempre no **turno noturno**, com aulas ministradas no Instituto **de Geociências da UFBA**, de acordo com a metodologia do Curso e sob a responsabilidade dos professores voluntários da ONG – Oficina de Cidadania.

**Inscriva-se agora mesmo e faça parte deste Time e entre com a bola toda na Universidade!**

### **Projeto Pedagógico**

- MOSTRA DIDÁTICA DE FILMES - Indicados pela UFBA e outros títulos capazes de desenvolver o senso crítico e uma visão de mundo mais abrangente por parte dos alunos.
- AULA VIVA – aula interativa e interdisciplinar de campo em uma determinada região/zona da cidade de Salvador, escolhida pela equipe de professores.
- SIMULADOS
- MONITORIA
- CIDADANIA E DIVERSIDADE – Aulas e ambientes de discussão cultural, ideológica, racial, social, etc.
- DEBATES
- BIBLIOTECA ROTATIVA - empréstimo de livros doados ao projeto por ex alunos.
- DISCIPLINAS OFERTADAS: Língua Portuguesa (conteúdos de Gramática/Literatura/Redação), Língua Estrangeira, (Inglês ou Espanhol); Geografia, História, Biologia, Física, Química e Matemática, com dois professores por disciplina.

### **Inscrição para a Seleção ao Curso Pré-Vestibular**

**Período: 29 de maio a 29 de junho** de 2014, exclusivamente pela internet:  
[www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br).

**Taxa de participação: R\$ 37,00 (trinta e sete reais)** - por conta da parceria com a Consultec, a renda será revertida para custeio do Pré-Vestibular Gratuito da ONG Oficina de Cidadania durante todo o ano.

### **Pré-requisitos para a realização de Inscrição**

- Somente será aceita inscrição de candidato que tenha cursado da 5ª série do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio em Escolas da Rede Pública e/ou Alunos que estão cursando o 3º ano em Escolas da Rede Pública..



- É vedada a participação, no Processo Seletivo, de alunos matriculados em cursos de **ensino superior**, bacharelados, licenciaturas, cursos sequenciais ou EAD ou que já os tenha concluído.
- Será permitida a participação, no Processo Seletivo, dos estudantes que já tenham cursado o Pré- Vestibular Gratuito no ano de 2013.

**Observação:** Não há limite de idade para a inscrição.

O candidato inscrito estará dispensado da apresentação dos documentos no momento de inscrição, porém deverá apresentá-lo no dia da realização da Prova e no ato da matrícula. **Caso o candidato não possua o Pré-requisito exigido, mesmo sendo convocado, perderá o direito à matrícula.**

#### **Modalidade de Inscrição - Não presencial, via Internet**

##### **Procedimentos:**

1. Acessar o site [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br) e ler o Informativo do Candidato;
2. Preencher o Requerimento online conforme instruções contidas no site;
3. Imprimir o boleto bancário identificado, disponível no site e efetuar o pagamento com o boleto bancário em qualquer agência;
4. Acessar o site para verificar se a inscrição está confirmada 48 horas após o pagamento.

##### **Atenção:**

A impressão do boleto bancário (ou da sua 2ª. via) poderá ser feita, após o preenchimento do Requerimento (ou até o último dia de inscrição) através do site. No entanto, o candidato ao pré-vestibular gratuito deverá observar atentamente o prazo de vencimento apresentado no boleto para realizar o seu pagamento, sob pena da invalidação da sua inscrição.

Somente será aceito o pagamento da taxa de inscrição em instituições bancárias, não sendo permitida a realização de agendamento bancário ou DOC.

#### **Questionário Sociocultural – QSC**

No módulo da inscrição, o candidato encontrará um conjunto de questões que se constituem em uma pesquisa sobre aspectos socioculturais que objetivam levantar indicadores importantes para nortear a tomada de decisão dos gestores do Curso, e também da ONG. Participe.

#### **As Provas**

As provas serão únicas para as duas clientelas a que se destinam as vagas e serão constituídas de 30 questões objetivas, com cinco alternativas.

As Provas buscam selecionar pessoas com capacidade para prosseguimento de estudos, a preparação básica para o trabalho e o seu aprimoramento como pessoa humana, incluindo a



formação ética, o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico e a compreensão dos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, na contemporaneidade.

As provas terão o objetivo de consolidar e aprofundar os conhecimentos adquiridos ao longo do Ensino Fundamental e Médio, privilegiando:

- competência linguística para elaborar e expressar ideias de forma clara e ordenada;
- autonomia para aprender e pensamento crítico aguçado;
- capacidade de extrapolação e percepção de novas perspectivas;
- capacidade para distinguir e utilizar raciocínios matemáticos dedutivos e indutivos;
- habilidade para selecionar estratégias e aplicá-las na resolução de problemas; - habilidade para identificar elementos que compõem a diversidade sociocultural, no tempo e no espaço, como produtos da ação humana.

## **MATRIZ DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES**

A fim de orientar a preparação dos candidatos e a construção das provas, foi delineada a Matriz de Competências e Habilidades especificada a seguir.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

Utilizar, adequadamente, os mecanismos da norma culta da língua padrão.

Identificar classes de palavras, suas flexões e seu emprego, suas funções morfológicas e morfossintáticas, simples e complexas, os termos de relação de sinonímia e de antonímia e usá-los, com clareza, na construção do pensamento.

Ser capaz de deduzir e inferir, de um texto, a sua compreensão através de um vocabulário já conhecido.

### **MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO**

Utilizar a linguagem matemática, no que se refere ao conhecimento sistematizado, sendo capaz de interpretar e expressar (verbal e textualmente) os fenômenos socioeconômicos.

Transcrever mensagens matemáticas da linguagem corrente para a linguagem simbólica e vice-versa.

Identificar padrões matemáticos em situações reais.

Ler, interpretar e utilizar representações matemáticas.

Organizar o pensamento matemático, identificando as variáveis determinantes e secundárias.



Explorar situações/problema, procurar regularidades, fazer e testar conjecturas, formular generalizações e pensar de maneira lógica.

Distinguir e utilizar raciocínios dedutivos e indutivos.

Estabelecer relações do conhecimento matemático com fatos do cotidiano, sendo capaz de intervir criticamente através da investigação, da interpretação, criando estratégias de resolução de problemas, adaptando-as nas mais diversas situações apresentadas.

### CONHECIMENTOS CONTEMPORÂNEOS

Demonstrar domínio básico na construção e na aplicação de conceitos das diversas áreas de conhecimento para compreender o processo histórico e geográfico diante das questões que se impõem ao mundo, na atualidade.

Identificar e compreender as relações homem x meio ambiente.

Situar-se no espaço e no tempo.

Perceber-se como ser humano agente de sua história.

Compreender o processo de desenvolvimento da sociedade, como sendo decorrente das relações espaciais homem/natureza/sociedade em seus desdobramentos.

Utilizar o conhecimento ecológico para utilização racional dos recursos energéticos e hídricos, na melhoria da qualidade de vida da sociedade.

Perceber-se como um ser político socialmente ativo.

Demonstrar princípios éticos na aplicação do conhecimento científico e tecnológico.

Analisar os avanços tecnológicos, relacionando-os à qualidade e à manutenção da vida no planeta, no contexto atual.

Demonstrar consciência do valor da existência humana e da saúde enquanto completo bem-estar físico, mental e social.

### Da Classificação e do Resultado Final

1. O preenchimento das vagas será feito por meio de Processo Classificatório, obedecendo à ordem decrescente das Notas Finais obtidas pelos candidatos, adotando-se os seguintes procedimentos:

a) Cálculo da Nota Bruta do conjunto de questões das provas de Língua Portuguesa, Raciocínio Lógico Matemático e Conhecimentos Contemporâneos.

b) Cálculo da Nota Padronizada do conjunto das questões das provas

e) Cálculo da Nota Final obtida pelo somatório das Notas Padronizadas obtidas pelos candidatos no conjunto das provas.

2. Será eliminado da Seleção o candidato que obtiver nota ZERO de pontuação no conjunto de questões das provas.

3. Caso haja empate na Nota Final entre candidatos, o desempate se dará, na seguinte ordem:



- 3.1. Maior desempenho no conjunto de questões da Prova de Língua Portuguesa;
- 3.2 Maior desempenho no conjunto de questões da Matemática/Raciocínio Lógico;
- 3.3 Maior desempenho no conjunto de questões da Prova de Conhecimentos Contemporâneos;
- 3.4. Maior Idade.

#### **Local de Provas**

O candidato deverá se informar sobre o horário e o local de realização da Prova, exclusivamente através do site Consultec, [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br), **em data 4 de julho**.

#### **Data da Prova**

A prova será realizada no dia **6 de julho de 2014**, das 9 às 12h, em local a ser confirmado por meio da **Consulta de Local de Provas no site da Consultec**.

Os portões serão abertos para acesso dos candidatos às 8h30min e fechados às 8h50min, devendo o candidatos chegar ao local de prova com, pelo menos, 30 minutos de antecedência.

O candidato que chegar após o fechamento dos portões perderá o direito de fazer a prova.

O candidato deverá apresentar, para a realização da Prova, a carteira original de identidade (RG).

Deverá levar lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta e borracha.

Durante a prova, não será permitido o uso de calculadoras, relógios de qualquer tipo, ou outros aparelhos eletroeletrônicos ou magnéticos, ou ainda, realizar consulta a livros.

#### **Resultados**

Serão divulgados até o dia **10 de julho** de 2014, no site da Consultec.

#### **Boletim de Desempenho**

O Boletim de Desempenho tem a finalidade de posicionar o candidato em relação ao desempenho de todo o grupo que se submeteu à prova. Dessa forma, a sua posição relativa fornecerá um indicador precioso do nível de proficiência individual e o que precisa ser melhorado em futuras avaliações. A divulgação do Boletim será realizado até 30 de julho, no site [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br).

#### **Matrícula**

Após a divulgação do resultado, o candidato, classificado e convocado, deverá efetivar a sua matrícula, de **10 e 11 de julho** das 17h às 20h, no Instituto de Geociências da UFBA. O curso é INTEIRAMENTE GRATUITO.

#### **Documentos Necessários**



- Fotocópia da carteira de identidade (com a apresentação da Original).
- Fotocópia do Certificado de conclusão de Ensino Médio (com a apresentação da Original) ou Atestado que comprove que o aluno é concluinte do Ensino Médio em 2013 (original).



### **Aula Inaugural**

A **Aula Inaugural** do Pré-Vestibular será no dia **15 de julho**, na sede do Curso, no Instituto de Geociências da UFBA, Ondina, às 18:30h.

### **Funcionamento do Curso**

As aulas ocorrem, de segunda a sexta, das 19 às 22 horas e aos sábados das 13h30min as 17 horas, na sede do Instituto de Geociências – IGEO da UFBA, no Campus de Ondina.

### **Outras Informações:**

71 3273 4302 / [consultec@consultec.com.br](mailto:consultec@consultec.com.br) / [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br)

**BOA PROVA E BOA SORTE!**

### **Apoio:**

**Parceiro de Gestão: PROEXT/UFBA**

**Parceiro e Consultor Técnico da Seleção e Avaliação:**

**CONSULTEC**