

# 1º PROCESSO SELETIVO TÉCNICO 2008

## UnED's/CEFET-PA



# MANUAL DO CANDIDATO

Ensino público de qualidade.



210  
VAGAS

### UnED = BRAGANÇA

Edificações  
Turismo  
Aqüicultura  
Pesca

**SUBSEQUENTE**



205  
VAGAS

### UnED = ABAETETUBA

Informática  
Aqüicultura  
Pesca  
Saneamento

**SUBSEQUENTE**



300  
VAGAS

### UnED = MARABÁ

Edificações  
Informática  
Agrimensura

**SUBSEQUENTE**



170  
VAGAS

### UnED = ALTAMIRA

Edificações  
Redes Básicas  
Aqüicultura  
Segurança no Trabalho  
Saneamento urbano

**SUBSEQUENTE**



175  
VAGAS

### UnED = CONCEIÇÃO DO ARAGUATA

Edificações  
Agrimensura  
Agropecuária  
Saneamento

**SUBSEQUENTE**



140  
VAGAS

### CENTRO AVANÇADO PONTA DE PEDRAS

Edificações  
Pesca

**SUBSEQUENTE**



Edital nº 018/2008-CEFET/PA

1º PROCESSO SELETIVO TÉCNICO SUBSEQUENTE 2008

A COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARÁ – CEFET/PA, no uso de suas atribuições legais, torna público que será realizado no dia **14 de setembro de 2008**, nos municípios de ALTAMIRA–170 vagas, ABAETETUBA–205 vagas, BRAGANÇA–210 vagas, CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA–175 vagas, MARABÁ–300 vagas, PONTA DE PEDRA–140 vagas ao **1º Processo Seletivo Técnico/2008** para preenchimento de **1200 (um mil duzentas)** aos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, ofertados na forma **Subsequente** para candidato que concluiu o Ensino Médio.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- 1.1** - O processo seletivo será regido por este edital.  
**1.2** - Nenhum candidato poderá alegar desconhecimento das normas e condições estabelecidas neste edital para eximir-se de qualquer responsabilidade.  
**1.3** - Só será realizada a inscrição através do site **www.cefetpa.br**, onde também estarão às informações necessárias para a inscrição.  
**1.4** - Fica sob a responsabilidade da comissão específica nomeada para este fim a realização deste 1º Processo Seletivo Técnico/2008. A comissão terá a incumbência de divulgar as datas e os locais de realização da prova, realizar as inscrições, bem como as demais informações relacionadas a este processo, além de providenciar e coordenar todas as ações inerentes à sua realização.

**2. DOS CURSOS E DAS VAGAS**

- 2.1** - A Educação Profissional Técnica de Nível Médio será ofertada na forma **Subsequente** – com **1200** (um mil e duzentas) no total de vagas ofertadas.  
**2.2** - Os candidatos serão selecionados por curso/turno, segundo o seu desempenho no processo seletivo e o número de vagas ofertadas.  
**2.3** - Consta do quadro abaixo a opção dos Cursos ofertados, as respectivas **Áreas, Códigos do Curso, Turno, Número de Vagas** para o 1º Processo Seletivo em 2008.  
**2.3.1** - A Duração Média compreende o cumprimento total da carga horária de acordo com o Projeto Pedagógico de cada curso.

**CURSO SUBSEQUENTE:** Candidato que conclui o Ensino Médio (antigo 2º grau).

	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
ALTAMIRA	Informática	REDES BÁSICAS	01	Manhã	30	Subsequente
	Meio Ambiente	SANEAMENTO URBANO	02	Tarde	35	Subsequente
	Saúde	SEGURANÇA DO TRABALHO	03	Noite	35	Subsequente
	Recursos Pesqueiros	AQUICULTURA	04	Tarde	35	Subsequente
	Construção Civil	EDIFICAÇÕES	05	Manhã	35	Subsequente
<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>170</b>	

**Informações:** Trav. Agrário Cavalcante, nº 349 - Bairro Centro  
Cep. 68.360-000 Telefone: (93) 35151200

	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
ABAETETUBA	Recursos Pesqueiros	AQUICULTURA	05	Manhã	35	Subsequente
			06	Tarde	35	Subsequente
		PESCA	07	Manhã	35	Subsequente
			08	Tarde	35	Subsequente
	Informática	INFORMÁTICA	09	Noite	30	Subsequente
	Meio Ambiente	SANEAMENTO	10	Noite	35	Subsequente
<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>205</b>	

**Informações:** Rua Rio de Janeiro (Rio Grande do Sul), nº 3322 – Bairro Francilândia  
CEP. 68.440-000 - Telefone:



	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
BRAGANÇA	Recursos Pesqueiros	PESCA	11	Noite	35	Subsequente
		AQUICULTURA	12	Tarde	35	Subsequente
	Construção Civil	EDIFICAÇÕES	13	Manhã	35	Subsequente
			14	Noite	35	Subsequente
	Meio Ambiente	TURISMO	15	Noite	35	Subsequente
			16	Noite	35	Subsequente
<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>210</b>	

**Informações:** Rua 13 de Maio, 470 – Centro

CEP 68.600-000

Telefone: 91-3425-2977

	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	Construção Civil	EDIFICAÇÕES	17	Manhã	35	Subsequente
	Meio Ambiente	SANEAMENTO	18	Manhã	35	Subsequente
	Ciências Agrárias	AGROPECUÁRIA	19	Manhã	35	Subsequente
			20	Noite	35	Subsequente
	Agrimensura	AGRIMENSURA	21	Manhã	35	Subsequente
<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>175</b>	

**Informações:** Sede Prefeitura - Vereadora Virgolino Coelho, 1145 São Luiz II

CEP 68.8000-540 - Telefone: 94-91777655/81219642

	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
MARABÁ	Agrimensura	AGRIMENSURA	22	Manhã	35	Subsequente
			23	Tarde	35	Subsequente
			24	Noite	35	Subsequente
	Construção Civil	EDIFICAÇÕES	25	Manhã	35	Subsequente
			26	Tarde	35	Subsequente
			27	Noite	35	Subsequente
	Informática	INFORMÁTICA	28	Manhã	30	Subsequente
			29	Tarde	30	Subsequente
			30	Noite	30	Subsequente
	<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>300</b>

**Informações:** Folha 22 – Quadra especial, Lote Especial – Nova Marabá

CEP. 68508-970 - Telefone: (94) 3322-1350

	ÁREA	CURSOS	CÓD. DO CURSO	TURNO	VAGAS	MODALIDADE
PONTA DE PEDRA	Recursos Pesqueiros	PESCA	31	Manhã	35	Subsequente
			32	Noite	35	Subsequente
	Construção Civil	EDIFICAÇÕES	33	Manhã	35	Subsequente
			34	Noite	35	Subsequente
<b>TOTAL DE VAGAS OFERTADAS</b>					<b>140</b>	

**Informações:** Escola Dalcídio Jurandir - Rua Jerônimo Mendes, Nº 150 -

CEP. 68830-000

Telefone: (91)37771443



### 3. DAS INSCRIÇÕES

#### 3.1 – DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

3.1.1 – O valor da taxa de inscrição ao 1º Processo Seletivo Técnico/2008 Nível Médio na forma Subseqüente será de **R\$ 30,00(Trinta Reais)**.

**ATENÇÃO:** Não haverá devolução dos valores referentes à despesa de inscrição, exceto em caso de anulação do Processo Seletivo.

#### 3.2 – DO PERÍODO DA INSCRIÇÃO

3.2.1 – Inscrições serão realizadas no período de **29 de julho**, a partir das 10h até o dia **18 de agosto de 2008 às 23h59min**, diariamente (horário local de Belém/PA).

#### 3.3 – DO PROCEDIMENTO PARA INSCRIÇÃO

3.3.1 – O Candidato deverá se inscrever exclusivamente via internet acessando o endereço eletrônico [www.cefetpa.br](http://www.cefetpa.br)

3.3.2 – O candidato deverá possuir e-mail próprio, que será utilizado como referência para cadastro.

3.3.3 – Preencher integralmente o Cadastro de Inscrição, observando as instruções disponíveis no site e imprimir o boleto bancário em favor da Fundação (Fundação de Apoio Tecnológico, Pesquisa e Extensão do Centro Federal de Educação Tecnológica do Pará - FUNCEFET), disponibilizado logo após este procedimento. Até a data de vencimento, o Boleto Bancário poderá ser pago em qualquer banco, bem como qualquer correspondente bancário autorizado.

3.3.4 – Cada candidato terá direito de optar apenas por uma inscrição por curso. Caso seja efetuado o pagamento em mais de uma inscrição, será considerada apenas a inscrição referente ao último boleto bancário pago. Considerando para isso a data de pagamento dos boletos e caso haja coincidência nas datas de pagamento será considerado o número da última inscrição.

3.3.5 – Para efeito de pagamento, o boleto bancário poderá ser liquidado e até dia **19/08/2008**.

3.3.6 – **O simples cadastramento não constitui garantia de inscrição, sendo necessária a confirmação de pagamento pela instituição bancária correspondente ou a apresentação de comprovação de pagamento pelo candidato.**

3.3.7 – Serão de inteira responsabilidade do candidato as informações prestadas na inscrição.

**Observação: Não serão aceitas solicitações referentes à alteração de curso depois de efetivada a inscrição.**

3.3.8 – A comissão não se responsabilizará pela inscrição não efetivada via internet, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação ou outros fatores que impossibilitem a transferência, a impressão do comprovante do cadastro de inscrição.

3.3.9 – A inscrição somente será confirmada após a comprovação do pagamento do boleto bancário.

3.3.10 – A qualquer tempo, a inscrição, a prova e a matrícula no CEFET-PA poderão ser canceladas, se constatada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades na prova ou nos documentos apresentados pelo candidato.

### 4. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

4.1 – O CEFET disponibilizará isenções de taxa de inscrição para candidatos hipossuficiente e Pessoas com Necessidades Especiais, garantindo 20% do total das vagas destinadas ao 1º Processo Seletivo Técnico/2008 conforme quadro abaixo:

UNED	Nº VAGAS	Nº ISENÇÃO
Altamira	170	34
Abaetetuba	205	41
Bragança	210	42
Conceição do Araguaia	175	35
Marabá	300	60
Ponta de Pedra	140	28

#### 4.2 – DOS CRITÉRIOS PARA OBTENÇÃO DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

4.2.1 – O candidato interessado em solicitar isenção da Taxa de Inscrição deverá fazer o pedido mediante requerimento que deverá ser preenchido e entregue no local de inscrição, no período de **29/07 a 01/08/2008, no horário de 09h às 11h30 e 14h às 17h**.

4.2.2 – Será necessário o candidato apresentar no ato da solicitação de isenção, cópia dos seguintes documentos:

a) Carteira de Identidade;

b) Comprovante de conclusão do Ensino Médio (diploma, certificado ou histórico);

c) Comprovante da fatura de energia elétrica domiciliar do mês anterior que não ultrapasse o consumo mensal de 80 (oitenta) KW/H, o qual deverá ter o mesmo endereço do candidato, conforme indicado na ficha de solicitação de inscrição ON LINE.



d) Comprovante de renda familiar do mês de junho/2008, do responsável e/ou das pessoas que contribuem com as despesas da residência; contracheque, declaração de empregador, carteira profissional, carnê de aposentadoria ou pensão, extrato de benefício do INSS, pensão alimentícia ou declaração de que trabalha por conta própria contendo renda mensal; e/ou quinzenal.

4.2.3 – Será concedida isenção do valor da taxa de inscrição aos candidatos que declararem e comprovarem hipossuficiência de recursos financeiros para o pagamento da mesma.

4.2.4 – O candidato deverá ter cursado o Ensino Médio em escola pública.

4.2.5 – Não ter sido ou não ser aluno do CEFET-PA

4.3 – Não serão aceitos pela comissão, documentos fora do prazo determinado neste edital.

4.3.1 – Os candidatos contemplados com a **ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO** deverão obedecer rigorosamente ao prazo determinado para sua inscrição.

4.3.2 – O **Questionário Sócio-Econômico** (em formulário próprio) estará disponível no local de inscrição de cada Município, devendo ser preenchido e entregue no mesmo local, juntamente com os documentos acima mencionados.

4.3.4 – As isenções serão avaliadas pela situação sócio-econômica dos candidatos.

**Observação:** Só serão analisadas as solicitações que apresentarem todos os documentos indicados nos itens acima citados.

**Observação: Os documentos não precisam ser autenticados.**

## 5 – DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

5.1 – Somente será concedida isenção do valor da inscrição às pessoas com necessidades especiais, enquadradas no art. 4º do Decreto Federal nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e suas alterações, em observância à Lei 6.988, de 2 de julho de 2007.

5.2 – Anexando cópia do laudo médico que comprove sua necessidade especial junto à Comissão de Isenção;

5.3 – A solicitação de condições especiais será atendida obedecendo aos critérios e conforme as necessidades do candidato.

## 6. DO RESULTADO DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

6.1 – O resultado será divulgado em Quadro de Aviso nos locais de inscrição no dia 11/08/2008, conforme Cronograma Previsto.

## 7. DA CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO

7.1 – O candidato que efetuar o pagamento do boleto bancário conforme citada no item 3.3.3 terá a **confirmação de pagamento** disponibilizada no site <http://www.cefetpa.br> **no prazo mínimo de 72 (setenta e duas) horas.**

7.2 – Às eventuais dúvidas que poderão surgir quanto aos procedimentos de inscrição, o candidato poderá entrar em contato através do telefone 32011794, nos horários de 9h às 12h e das 14h às 17h (Coordenação do Processo Seletivo).

## 8. RECEBIMENTOS DO CARTÃO DE INSCRIÇÃO

8.1 – O cartão de confirmação de inscrição do candidato será disponibilizado no site <http://www.cefetpa.br> a partir do dia **23 a 30 de agosto de 2008.**

8.2 – O candidato receberá seu Cartão de Inscrição, no qual constarão os dados pessoais dele, seu curso de opção, o dia, hora, local e sala de realização da prova.

8.3 – Se o candidato constatar incorreção em seu Cartão de Inscrição, causada por erro de processamento, deverá informar a Coordenação para imediata correção.

**Ao receber o CARTÃO DE INSCRIÇÃO, somente o candidato deverá assinar o mesmo.**

**Não serão aceitas solicitações referentes à alteração de curso depois de efetivada a inscrição.**

## 9. DAS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

9.1 – O candidato com deficiência física que necessitar de qualquer tipo de condição especial para a realização das provas deverá solicitá-la, no ato da inscrição, indicando-a claramente a opção no formulário **on line** apropriado. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior.

9.2 – A solicitação de condições especiais será analisada por comissão especializada que obedecerá aos critérios de viabilidade e de razoabilidade para atendimento.

9.3 – O candidato que necessitar de tempo adicional para a realização da prova deverá requerê-lo, junto à comissão, com justificativa acompanhada de parecer emitido por especialista da área de sua necessidade especial, obedecendo aos critérios, conforme art. 27. do Decreto nº. 3.298 de 20/12/1999.

9.4 – O candidato com necessidades especiais que não informar no formulário de inscrição sua condição, será considerado como pessoa sem necessidades especiais.



**9.5** – O candidato portador de necessidades especiais participará do Processo Seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo, avaliação, data, horário e local de realização da prova.

## 10. OUTRAS DISPOSIÇÕES

**10.1** – O candidato que, por motivo de saúde, for hospitalizado, ficando impossibilitado de comparecer ao local da prova, deverá requerer, por escrito, tal impedimento à Comissão do Processo Seletivo Técnico, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas de antecedência e apresentar os documentos abaixo:

- Atestado do médico que esteja acompanhando o candidato, autorizando a sua participação no Processo Seletivo e declarando sua impossibilidade de locomoção;
- Autorizações do hospital para acesso dos fiscais no horário da realização da prova;
- Cópia do documento de identidade (a mesma utilizada na inscrição);
- Cópia do cartão de Inscrição.

## 11. DA PROVA

**11.1** – A seleção para provimento de vagas nos cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, ofertadas na forma **Subseqüente** pelo CEFET-PA será realizada **no dia 14 de setembro 2008 (domingo)** e compreenderá uma única prova constituída de questões objetivas, abrangendo conteúdos relativos à Base Nacional Comum dos Currículos do **Ensino Médio**, distribuídas da seguinte maneira:

PROVA/TIPO	ÁREA DE CONHECIMENTO	NÚMERO DE QUESTÕES
OBJETIVA	Língua Portuguesa	10
	Matemática	10
	Física	05
	Química	05
	Biologia	05
	História	05
	Geografia	05

**11.2** – A prova terá duração de três horas e meia (9h às 12 h30 min).

## 12. DO MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

**12.1** – No dia da Prova, o candidato deverá se apresentar no local e horário constante do Cartão de Inscrição munido de:

- Carteira de Identidade ou documento equivalente expedido por órgão oficial.
- Cartão de Inscrição.
- Caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

## 13. DA APRESENTAÇÃO DO CANDIDATO NO LOCAL DA REALIZAÇÃO DA PROVA

**13.1** – O candidato deverá se apresentar 01 (uma) hora antes do início da prova, munido de seu documento de identificação que deverá ser apresentado aos fiscais que estarão na porta de sua sala. Quando entrar nas dependências do local da realização da prova, o candidato encontrará informações que facilitarão a localização de sua sala.

## 14. NÃO SERÁ PERMITIDO AO CANDIDATO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA

**14.1** – O uso de régua ou máquina de calcular, aparelhos eletrônicos em geral, tais como telefone celular, boné.

**14.2** – Entregar a prova antes de decorrida uma hora após seu início.

**14.3** – Comunicar-se com outro candidato.

**14.4** – Deixar a sala da prova sem entregar o Cartão Resposta e o Caderno de Questões.

**14.5** – Não serão admitidos recursos, nem pedidos de revisão de prova.

## 15. MATERIAL QUE O CANDIDATO RECEBERÁ NO DIA DA PROVA

**15.1** – O Caderno de Questões contendo 45 (quarenta e cinco) questões objetivas.

**15.2** – Um Cartão-Resposta, que imediatamente deverá ser verificado se consta o seu nome e o número de sua inscrição. Se não coincidir, o candidato deve devolvê-lo ao fiscal, para a devida troca.

**15.3** – No Cartão-Resposta não poderá haver emendas ou rasuras e em hipótese alguma será fornecido novo cartão.

## 16. DA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO

**16.1** – O candidato que não comparecer para a realização da prova, será eliminado automaticamente.



**16.2** – A não apresentação do **Cartão de Inscrição** e da **Carteira de Identidade** ou documento equivalente expedido por Órgão Oficial, eliminará automaticamente o candidato.

**16.3** – O candidato que desrespeitar normas, professores, fiscais e outros prepostos designados pela Comissão do Processo Seletivo, será automaticamente eliminado.

**16.4** – O candidato que tentar utilizar meios ilícitos e irregulares para inscrição, realização da prova ou matrícula por qualquer meio, ou no momento da realização da prova comunicar-se com outros candidatos, visando obtenção de vantagens será eliminado automaticamente.

**16.5** – O candidato que for apanhado em atitude suspeita seja ela de fraude ou outra, será automaticamente eliminado do exame, devendo sofrer as sanções propostas em lei.

**16.6** – Comprovada a suspeita de que pessoas estranhas, inscritas ou não no Processo Seletivo, estejam prestando prova por outrem, deverão sofrer as sanções previstas em lei.

**16.7** – Caso o infrator a que se refere o item anterior já for aluno do CEFET/PA, será o mesmo desligado, automaticamente, deste Estabelecimento de Ensino.

**16.8** – O candidato que obtiver nota zero será automaticamente eliminado do Processo Seletivo.

## 17. DO EMPATE ENTRE CANDIDATOS

**17.1** – Havendo a necessidade de proceder ao desempate entre candidatos que tenham a média de igual valor, será classificado o que tiver obtido **maior nota na prova de Português**; permanecendo o empate, classificar-se-á o que tiver obtido **maior nota em Matemática**; permanecendo o empate, será classificado o candidato com **maior nota em Conhecimentos Gerais**.

**OBSERVAÇÃO:** Acontecendo o excepcional caso em que este critério não tenha conseguido desempatar, será classificado o candidato que tenha **maior idade**.

## 18 – DA PUBLICAÇÃO DO RESULTADO

**18.1** – O resultado deste Processo Seletivo será publicado afixado em quadros de aviso do CEFET-PA e no site <http://www.cefetpa.br/>, no dia **26 de setembro 2008, às 16h**.

## 19 – DO PERÍODO PARA OS CANDIDATOS APROVADOS COMPARECEREM PARA ORIENTAÇÃO DE MATRÍCULA

**19.1** – Após a divulgação do resultado, os candidatos aprovados no **1º Processo Seletivo Técnico/2008** deverão comparecer nas Unidades de Ensino conforme discriminado abaixo, estabelecido

UNED	Período	Local
Altamira	06 a 08/10/2008	Uned/Altamira Rodovia Ernesto Acirole km 3 Estrada do Forte s/n – Bairro Nova Colina
Abaetetuba	06 a 08/10/2008	Rua Rio de Janeiro (Rio Grande do Sul), nº 3322 – Bairro Francilândia Cep. 68.440-000
Bragança	06 a 08/10/2008	Rua 13 de de Maio, 470 – Centro CEP 68.600-000
Conceição do Araguaia	06 a 08/10/2008	Sede Prefeitura Vereador Virgolino Coelho, 1145 São Luiz II CEP 68.8000-540
Marabá	06 a 08/10/2008	Folha 22 – Quadra especial, Lote Especial – Nova Marabá Cep. 68508-970
Ponta de Pedra	06 a 08/10/2008	Escola Dalcídio Jurandir Rua Jerônimo Mendes, Nº 150 CEP. 68830-000

### 19.2 - Documentações Necessárias para Efetivação da Matrícula

Candidatos aprovados no Curso Técnico Subseqüente:

- Preenchimento da Ficha Cadastro fornecido pela GIRAD, solicitando matrícula;
- Histórico Escolar ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio (original e cópia legível);
- Certidão de Nascimento ( original e cópia legível);
- Carteira de Identidade e CPF(original e cópia legível);
- Certificado de Alistamento Militar e/ou Reservista e Título de Eleitor (obrigatório para maiores de 18 anos (original e cópia legível);
- 01 (uma) Pasta com Elástico, para guardar documentos do aluno.
- 01 (uma) foto 3 x 4 (recente)



## 20. DA ELIMINAÇÃO DA MATRÍCULA

**20.1** - O candidato **APROVADO** que não comparecer nas Unidades de Ensino Descentralizadas nos referidos Municípios, no período acima estabelecido e/ou não apresentar os documentos exigidos para efetivar sua matrícula, estará automaticamente eliminado do 2º Processo Seletivo Técnico 2008 do CEFET-PA, sendo chamado automaticamente outro candidato, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação.

**20.2** - Será ausência do candidato ou de seu representante legal, nas datas e horários estabelecidos será considerada renúncia expressa à vaga.

## 21. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**22.1** - Os candidatos poderão obter informações referentes ao Processo Seletivo na sede do CEFET-PA, através do telefone 3201.1794 ou do site <http://www.cefetpa.br>.

**22.2** - A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para o Processo Seletivo contidas nos comunicados neste edital e em outros a serem publicados. O candidato deverá observar rigorosamente as publicações do edital referente ao Processo Seletivo no site do CEFET-PA.

**22.3** - No ato da matrícula, o candidato deverá preencher o questionário estatístico sócio-econômico.

**22.4** - O CEFET-PA poderá modificar o presente Edital, visando ao melhor êxito do processo. As modificações, se necessárias, serão divulgadas e estarão de acordo com a legislação vigente.

**22.5** - Informações adicionais sobre a matrícula nos cursos, bem como sobre o processo, encontram-se no Manual do Candidato, que será entregue no momento da inscrição.

**22.6** - Não serão aceitos documentos que apresentem emendas, rasuras ou outras irregularidades.

**22.7** - O candidato que deixar de atender a quaisquer dos prazos previstos neste edital, perderá automaticamente o direito à vaga.

**22.8** - Os candidatos serão classificados em ordem decrescente dos pontos obtidos, segundo a sua opção por curso e turno.

**22.9** - A divulgação da pontuação dos não-classificados será fornecida aos interessados pelo prazo de 8 (oito) dias a contar da data de divulgação oficial dos aprovados.

**22.10** - O CEFET-PA só expedirá Diploma do Curso após a conclusão de todas as disciplinas e respectivo Estágio Curricular.

Belém, 24 de julho de 2008.

**Lenira dos Santos Rocha**

Presidente da Comissão do 1º Processo Seletivo 2008  
Portaria nº 771 /2008-GAB



## 1º Processo Seletivo Técnico Subseqüente 2008

### PERFIL DOS TÉCNICOS/CURSOS

#### **TÉCNICO EM SANEAMENTO URBANO**

O Técnico em Saneamento é um profissional de nível médio apto a atuar na área de controle de poluição ambiental, nas empresas públicas e privadas, órgãos governamentais, na supervisão de construção urbana e sistemas de saneamento básico. Prestação de serviços na área operacional e de controle junto à ETA e ETAR de programas governamentais de saneamento básico, na área de ensino e pesquisa. Coordenação e implementação de programas de Educação Ambiental formal e não formal em âmbito público e privado. Participação no desenvolvimento e na implantação de programas e ações de controle ambiental na área de saneamento, com ênfase no controle epidemiológico e na saúde pública.

#### **TÉCNICO EM AQUICULTURA/PESCA**

O técnico em Aquicultura/Pesca é um profissional de nível médio apto para atuar na iniciativa privada, iniciativa pública, organizações do terceiro setor ou como empreendedor. Poderá prestar serviços de auxílio nas áreas de engenharia de pesca, engenharia de produção, biologia, oceanografia, agronomia, veterinária, zootecnia entre outros, atuando na pesquisa, produção, fiscalização, extensão, gestão e planejamento dos segmentos da tecnologia do pescado.

#### **TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO**

O Técnico em Segurança do Trabalho é o profissional que cuida da prevenção de acidentes, visando a reduzir, em nível mínimo, os riscos profissionais ou, até mesmo, eliminá-los. Desenvolve suas atividades promovendo a adoção de meios e recursos técnico-administrativos capazes de criar e desenvolverem ações de prevenção de acidentes de trabalho, de modo científico e técnico, para sanar as deficiências das condições do ambiente de trabalho.

#### **TÉCNICO EM INFORMÁTICA (REDES BÁSICAS)**

Esse Técnico é um profissional de nível médio apto a atuar em projetos, implementação, avaliação, suporte e manutenção de sistemas e de tecnologias de rede, hardware e informações para a produção de bens, serviços e conhecimentos.

#### **TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA**

O profissional formado no Curso Técnico em Agropecuária estará apto para atuar no setor agropecuário da economia, nas áreas animal e vegetal, devendo, para isso, dominar os conhecimentos pertinentes à sua área de atuação, possuir capacidade de reflexão, iniciativa e, sobretudo, estar aberto às inovações tecnológicas que surgirem no mundo do trabalho.

#### **TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES**

O Técnico em Edificações é um profissional de nível médio apto a atuar, em parcerias com engenheiro civil, em planejamento, projeto, execução e manutenção de obras civis (prédios comerciais e residenciais). Poderá também coordenar e conduzir equipes de trabalho

#### **TÉCNICO EM TURISMO**

O técnico em Turismo é um profissional de nível médio habilitado para atuar no setor público na assessoria de planejamento, organização, promoção, elaboração e execução de projetos turísticos, bem como avaliar e minimizar impactos ambientais resultantes da atividade. No setor privado este profissional poderá atuar em transportadoras turísticas e hotéis

#### **TÉCNICO EM AGRIMENSURA**

O técnico em Agrimensura é um profissional de nível médio capacitado para representação dos aspectos naturais e artificiais de uma região, especialmente no modo de apresentar as suas posições e atitudes. Dentro desta área de atuação inclui os campos científicos tecnológicos do levantamento topográfico, da geofísica, da fotogrametria, da aerofotogrametria, da cartografia, das artes gráficas, do cadastro, do sensoriamento remoto, do geomarketing, do georeferenciamento de imóveis rurais, do GPS – Sistema de Posicionamento global, do GIS – Sistema de Informação Geográfica e dos serviços baseados em localização – LBS. Poderão atuar em empresa privada, órgãos públicos e Ong's.



## PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

### LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de textos de tipologias variadas. 2. Elementos estruturais da narração, descrição e dissertação. 3. Identificação do tema e da idéia principal do texto. 4. Mecanismos de coesão e coerência textuais. 5. Variação lingüística. 6. Diferenciação entre a modalidade de língua falada e a escrita. 7. O significado das palavras no contexto. 8. Denotação e conotação. 9. Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, prosopopéia, eufemismo, hipérbole, ironia, antítese, paradoxo, perífrase, elipse, hipérbato, silepse, pleonasma, aliteração. 10. Funções da linguagem. 11. Ortografia Oficial. 12. Acentuação Gráfica. 13. Emprego das classes de palavras. 14. Ordenação dos termos na oração: ordem direta e ordem inversa. 15. Coordenação e subordinação. 16. Pontuação. 17. Concordância verbal e nominal. 18. Colocação pronominal. 19. Literatura Brasileira: Escolas Literárias a partir do: Romantismo (características, principais autores e obras), do Realismo ao Simbolismo (características de cada movimento, principais autores e obras), Pré-Modernismo (momento histórico, características e os autores Euclides da Cunha, Lima Barreto e Monteiro Lobato - principais obras desses autores). A Semana da Arte Moderna. Modernismo: características, os autores Mário de Andrade e Manoel Bandeira - obras principais desses autores da primeira fase modernista. Modernismo (2ª fase): Prosa (características e os autores Raquel de Queiroz, Graciliano Ramos, Jorge Amado e Érico Veríssimo), Poesia (características, temáticas e os autores Jorge de Lima, Carlos Drummond de Andrade, Cecília Meireles e Vinícius de Moraes). Pós-Modernismo: características, obras e autores principais como Guimarães Rosa, Clarice Lispector, João Cabral de Melo Neto. Autores Contemporâneos como Lygia Fagundes Telles, Luís Fernando Veríssimo, Marina Colassanti, Mário Quintana, Rubem Braga, Rubem Fonseca (ver contos, crônicas e poesias destes autores).

### MATEMÁTICA

Unidade I: ARITMÉTICA: Operações com os números reais. Unidade II: ÁLGEBRA: Equação do 1º e 2º Grau. Fatoração. Produtos Notáveis. Unidade III: GEOMETRIA: Triângulos e Quadriláteros. Semelhança e Congruência dos Triângulos. Relações Métricas no Triângulo Retângulo. Razões Trigonométricas. Áreas das Principais Figuras Planas. Razão. Proporção. Regra de Três Simples e Composta. Porcentagem e Juros Simples. Unidade IV: CONJUNTOS: Representação, Igualdade, Subconjuntos, Operações e Problemas. Conjuntos Numéricos, Intervalos e Operações. Unidade V: FUNÇÕES: Noção de Relação. Noção de Função. Domínio, Imagem e Gráfico de uma Função. Análise de Gráficos. Função Composta. Unidade VI: FUNÇÃO DO 2º GRAU: Gráfico; Raiz; Estudo do Sinal e Inequação do 2º Grau. Unidade VII: FUNÇÃO DO 2º GRAU: Gráfico da Função. Vértice da Parábola. Raízes ou zeros. Estudo do Sinal. Inequações do 2º Grau. Unidade VIII: FUNÇÃO EXPONENCIAL: Conceito. Gráfico. Equações e Inequações Exponenciais. Unidade IX: LOGARITMOS: Definição. Propriedades dos Logaritmos. Mudança de Base. Função Logarítmica. Definição. Gráfico. Equações e Inequações Logarítmicas. Unidade X: TRIGONOMETRIA: Redução de arcos do 2º quadrante. Funções Trigonométricas (Domínio, Imagem, Período). Identidades Trigonométricas. Relação Fundamental. Adição e Subtração de Arcos. Arco Duplo e Arco Metade. Unidade XI: PROGRESSÃO ARITMÉTICA E GEOMÉTRICA: Conceito, Classificação, Fórmula do termo geral, Representação Genérica, Soma dos primeiros termos da PA, Soma dos infinitos termos de uma PG. Unidade XII: MATRIZES. Representação. Matrizes Especiais (Transposta, Simétrica, Anti-Simétrica, Adjunta, Inversa). Igualdade e Operações com Matrizes. Unidade XIII: DETERMINANTES. Conceito. Ordem. Propriedades. Regras para cálculo do determinante. Unidade XIV: SISTEMAS LINEARES. Equação Linear. Solução de um Sistema Linear (Regra de Cramer). Classificação de um Sistema Linear. Unidade XV: GEOMETRIA ESPACIAL. Prismas. Pirâmide. Cilindro. Cone. Esfera. Unidade XVI: GEOMETRIA ANALÍTICA. Estudo do ponto. Estudo da reta. Estudo da circunferência. Unidade XVII: NÚMEROS COMPLEXOS. Representação. Operações na forma algébrica. Unidade XVIII: ANÁLISE COMBINATÓRIA. Fatorial. Permutação. Combinação. Arranjo. Unidade XIX: BINÔMIO DE NEWTON. Número Binomial. Termo Geral do Binômio de Newton.

### HISTÓRIA

Unidade I - AS REVOLUÇÕES BURGUESAS E A CONSOLIDAÇÃO DO CAPITALISMO: 1 - O Iluminismo. 2 - As Revoluções Burguesas, 2.1 - A Revolução Inglesa do Século XVII, 2.2 - A Revolução Americana, 2.2 - A Revolução Francesa. 3 - A Revolução Industrial. Unidade II - A EXPANSÃO DO CAPITALISMO: 1 - Movimentos Liberais do Século XIX. 2 - Movimentos Sociais do Século XIX: Socialismo Utópico, Socialismo Científico, Anarco-Sindicalismo. 3 - Unificação Italiana e Alemã. 4 - O Imperialismo. Unidade III - A REPÚBLICA OLIGÁRQUICA: 1 - O Coronelismo. 2 - A Burguesia Brasileira e suas Relações com o Estado e as Oligarquias do Café. 3 - Messianismo e Cangaço. 4 - Os Índios e a República. 5 - A Formação da Classe Operária no Brasil. 6 - A Economia da Borracha.



## **FÍSICA**

Unidade I: Grandezas Físicas: Medidas das Grandezas Físicas. Notação Científica (Unidades e Dimensões). Algarismos Significativos (Sistemas de Unidades). Unidade II: Cinemática: Movimento. Ponto Material. Repouso, Movimento e Referencial. Movimento Uniforme. Movimento Uniformemente Variado. Queda Livre dos Corpos. Forças. Equilíbrio de Translação e Rotação. Unidade III: Dinâmica: Leis de Newton. Atrito. Plano Inclinado. Trabalho, Potência e Rendimento. Energia Mecânica e sua Conservação. Unidade IV: Gravitação Universal. Leis de Kepler. Lei da Gravitação Universal. Campo Gravitacional. Unidade V: Termologia: Temperatura – Escalas Termométricas (Celsius, Fahrenheit e Kelvin). Dilatação Térmica dos Sólidos, líquidos e gases. Os Princípios da Calorimetria. Transmissão de Calor. Unidade VI: Hidrostática. Leis de Conservação aplicadas a fluídos ideais. Pressão, Densidade, Vazão, Conservação de Massa e suas implicações: Equação da Continuidade. Equação de Bernoulli, Princípio de Pascal. Lei de Stevin. Lei de Empuxo. Unidade VII: Óptica Geométrica: Reflexão da Luz – Espelhos Planos e Esféricos. Dioptra Plano e Lâmina de Faces Paralelas. Lentes Esféricas Delgadas. Unidade VIII: Ondulatória: Movimento Harmônico Simples. Ondas Mecânicas. Transporte de Energia e momento através de ondas. Velocidade de Propagação. Comprimento de onda. Frequência. Amplitude e Polarização. Fenômenos Ondulatórios: Reflexão. Refração. Interferência. Difração. Som: Natureza do Som. Qualidades Fisiológicas do Som. Nível de Intensidade Sonoro. Unidade IX: Eletricidade: Carga elétrica: quantização e lei da conservação. Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Potencial Elétrico. Lei de Gauss aplicado a campo elétrico. Corrente Elétrica. Resistores. Resistência Elétrica. Lei de Ohm. Potência Elétrica. Efeito Joule. Circuitos Elétricos Simples. Capacitores, Geradores e Receptores. Unidade X: Eletromagnetismo: Introdução ao Magnetismo: Ímãs naturais e artificiais. Força de Lorentz. Lei de Ampere. Lei de Faraday e Indução Elétrica Magnético. Espectro Eletromagnético. Unidade XI: Física Moderna: Noções de Relatividade Restrita. Quantização da Energia. Dualidade Onda-Partícula: Efeito Fotoelétrico e Efeito Compton. Modelo Atômico de Bohr. Emissão e Absorção de radiação.

## **BIOLOGIA**

Unidade I: Biologia: Introdução à Biologia, Ramos da Biologia. Relações com as demais ciências. 1 - Citologia: Conceito, Histórico. Células: Conceito, Forma e Tamanho, Organização Celular, Procariontes e Eucariontes. Membrana Celular: Estrutura e Funções, Composição Química, Transportes através da Membrana, Diferenciações da Membrana Plasmática, Reforço Externo; Citoplasma Fundamental: Estrutura e Funções, Inclusões; Núcleo: Forma, Número, Tamanho, Componentes Nucleares, Ácidos Nucléicos (DNA e RNA) e a suas funções; Código Genético, Síntese de Proteínas, Divisão Celular: Mitose, Meiose, Gametogênese. Unidade II: Genética: Conceitos Fundamentais, 1ª e 2ª Lei de Mendel, problemas elementares, Sistema ABO, Sistema RH e Sistema Mn, Problemas Elementares, Principais Síndrome Genéticas (Down, Turner e Klinefelter). Unidade III: Evolução: Origem da Terra, Origem da Vida na Terra, Origens dos seres vivos, Teorias Evolucionistas. Unidade IV: Ecologia: Conceitos Fundamentais, Relações Harmônicas, Desarmônicas, Cadeias Alimentares, Teias Alimentares, Meio Ambientes e seus Fatores, Ciclos Biogeoquímicos Unidade V: Saúde/Doenças: Conceito de Saúde, Características e Classificação: Doenças Adquiridas, Doença Congênitas, Doenças Hereditárias, Doenças de Casos Esporádicos, Epidemiologia, Epidemias, Endemias, Pandemias e Doenças Sexualmente Transmissíveis, Doenças Causadas por Vírus, Doenças Causadas por Bactérias, Doenças Causadas por Fungos e Doenças Causadas por Parasitas, principalmente Helminthos e Protozoários. Unidade VI: Seres Vivos: Classificação e Características Gerais dos Grupos de Organismos: Monera, Protista, Fungi, Metáfita, Animal (relacionando os filos) e Vírus. Unidade VII: Anatomia e Fisiologia Humana: Anatomia e Fisiologia de todos os Sistemas de Organismos. Reprodução Humana (Anatomia e Fisiologia do Aparelho Genital Feminino e Masculino), Menstruação, Gravidez e Métodos Contraceptivos.

## **GEOGRAFIA**

1. Relação sociedade-natureza: do meio natural ao meio técnico-científico informacional. 2. A reordenação do espaço mundial: modos de produção, suas especificidades e repercussões na organização espacial. 3. Espaço geográfico no mundo globalizado: implicações sócio-espaciais do processo de globalização. 4. O espaço agrário: dinâmica da produção, formas de apropriação, uso e suas repercussões ambientais. 5. O espaço urbano-industrial: industrialização e urbanização do espaço mundial e suas relações com a dinâmica populacional (crescimento, distribuição, mobilidade e desigualdades sociais) e ambiental. 6. A relação campo-cidade: a importância dos processos produtivos, de circulação e de consumo na produção do espaço geográfico das sociedades contemporâneas. 7. A apropriação da natureza pelas sociedades contemporâneas e as implicações na produção do espaço geográfico. 8. A regionalização do espaço mundial: da bipolarização à multipolarização. 9. Formação e perspectivas dos megablocos regionais: NAFTA, ALCA, União Européia, Bacia do Pacífico e APEC. 10. Globalização e fragmentação “desintegradora” do espaço: as regiões “excluídas” e respectivas inserções na nova ordem mundial. 11. Os conflitos geopolíticos e étnicos as reconfigurações territoriais do mundo contemporâneo. 12. O espaço regional latino-americano: identidades e questões socioeconômicas e culturais e as tentativas de integração regional.



13. A formação histórica do território brasileiro: o processo diferenciado de organização espacial e o papel da industrialização na (re)estruturação do território. 14. O Brasil como potência regional na economia-mundo: a inserção na DIT e sua organização espacial interna. 15. As diferentes formas de regionalização do espaço brasileiro: morfoclimática, político-administrativa, para fins de planejamento e geoconômicas. 16. A configuração das regiões Geoconômicas: integração e (re) organização dos espaços regionais. 17. A (re)configuração do espaço paraense face à reestruturação recente da Amazônia. 18. Populações tradicionais, novos atores sociais e diferentes territorialidades na reordenação dos espaços locais paraenses. 19. A organização do espaço rural e urbano no Estado do Pará. 20. Fragmentação do espaço e reordenação territorial: o processo de formação de novas unidades político-administrativas no Estado do Pará.

## **QUÍMICA**

**INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA QUÍMICA:** Importância da Química. A Química do Cotidiano. A Química e os Seres Vivos. Matéria e Energia. 2. **ESTRUTURA DA MATÉRIA:** átomos, moléculas e íons. 3. **SUBSTÂNCIA PURA E MISTURA:** Substância Pura e Mistura, Substâncias Simples e Compostas, Atomicidade, Mistura Homogênea e Heterogênea. 4. **ESTRUTURA DO ÁTOMO:** Partículas Atômicas Fundamentais. Fenômenos Atômicos: isotopia, isobaria, isotonia. Elemento Químico. Configuração Eletrônica – Diagrama de Linus Pauling. 5. **CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS:** Tabela Periódica Atual e sua estrutura. Lei de Moseley. Período, Grupo, Subgrupo e Famílias, Elemento Representativo, de Transição e Gás Nobre. Propriedades periódicas. 6. **LIGAÇÕES QUÍMICAS:** Ligação iônica. Ligação Covalente. Ligação metálica. Ligações intermoleculares. Polaridade das ligações e das moléculas. Propriedades físicas e químicas decorrentes das ligações. Número de Oxidação. 7. **FUNÇÕES INORGÂNICAS:** Dissociação iônica e ionização. Estudo das funções inorgânicas: ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos. 8. **REAÇÕES QUÍMICAS:** Tipos de reações químicas. Balanceamento de reação química (tentativas e oxi-redução). Previsão de produtos de reação de simples troca e de dupla troca. 9. **CÁLCULOS QUÍMICOS:** Massas Atômicas e Moleculares. Constante de Avogadro, quantidade de matéria (mol), massa molar. Volume Molar. Cálculo Estequiométrico: Pureza e Rendimento. 10. **RADIOATIVIDADE:** Isótopos. Natureza das emissões radioativas. Leis da radioatividade. 11. **SOLUÇÕES:** Conceito. Classificação. Tipos de concentração. Diluição e mistura. Volumetria de Neutralização. 12. **TERMOQUÍMICA:** Conceito. Classificação de calor e reação química. Entalpia de formação e de combustão das substâncias. Lei de Hess. 13. **CINÉTICA QUÍMICA:** Velocidade de reações: aspectos qualitativos e quantitativos. Fatores que influenciam a velocidade de uma reação. Energia de ativação e os fatores que a influenciam. Ordem e molecularidade de uma reação. 14. **EQUILÍBRIO QUÍMICO** Condições de equilíbrio. Lei de Ação das massas ( $K_c$  e  $K_p$ ) Deslocamento do equilíbrio. Lei de Le Chatelier. Equilíbrio iônico da água (pH e pOH). 15. **ELETROQUÍMICA:** Oxidação e Redução. Potenciais de oxidação e redução. Pilha. Eletrólise. 16. **O ÁTOMO DE CARBONO:** Propriedades Fundamentais do átomo de carbono. Ligação sigma e pi, estados de oxidação, hibridação e geometria molecular. Classificação do carbono na cadeia carbônica. 17. **ESTRUTURA DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS:** Conceito das funções orgânicas. Grupamento Funcional. Fórmulas Geral e Estrutural. Notação e Nomenclatura IUPAC das Funções Orgânicas: hidrocarbonetos, álcoois, fenóis, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, anidridos, éteres, aminas, amidas, nitrocompostos, nitrilas, haletos orgânicos; com até 10 átomos de carbono. Nomenclatura usual de alguns compostos utilizados no dia-dia: acetileno, álcool etílico, acetona, formaldeído, ácido acético, benzeno tolueno. Propriedades físicas dos compostos orgânicos. Isomeria plana e espacial (geométrica e óptica).

Belém, 24 de julho de 2008.

**Lenira dos Santos Rocha**

Presidente da Comissão do 1º Processo Seletivo 2008  
Portaria nº 771/2008-GAB



QUESTIONÁRIO SÓCIO ECONÔMICO CULTURAL

1. **ESTADO CIVIL?**
  - 1-( ) Solteiro(a)
  - 2-( ) Casado(a)
  - 3-( ) Viúvo(a)
  - 4-( ) Separado(a)
  - 5-( ) Outros
2. **FAIXA ETÁRIA?**
  - 1-( ) 13 a 17 anos
  - 2-( ) 18 a 21 anos
  - 3-( ) 22 a 30 anos
  - 4-( ) 31 a 40 anos
  - 5-( ) 40 ou mais anos
3. **EM QUAL UNIDADE DA FEDERAÇÃO VOCÊ NASCEU?**
  - 1-( ) NORTE (AC,AM,AP,PA,RO,RR,TO)
  - 2-( ) NORDESTE (AL,BA,CE,MA,PB,PE,PI,RN,SE)
  - 3-( ) SUL (PR,RS,SC)
  - 4-( ) SUDESTE (ES,MG,RJ,SP)
  - 5-( ) CENTRO OESTE (DF,GO,MT,MS)
4. **SEGUNDO CRITÉRIOS DO SIG (Sistema de Informação Gerencial). QUAL SUA RAÇA OU ETNIA?**
  - 1-( ) Branco
  - 2-( ) Afrodescendente
  - 3-( ) Pardo
  - 4-( ) Amarelo
  - 5-( ) Indígena
5. **COM QUEM VOCÊ MORA ATUALMENTE?**
  - 1-( ) Com os pais e/ou outros parentes
  - 2-( ) Com esposo(a) e/ou filho(s)
  - 3-( ) Com amigos (compartilhando despesas ou de favor)
  - 4-( ) Com colegas em alojamento universitário
  - 5-( ) Sozinho(a)
6. **QUAL O GRAU DE INSTRUÇÃO QUE VOCÊ SE ENCONTRA ATUALMENTE?**
  - 1-( ) Concluiu O Ensino Fundamental
  - 2-( ) Concluiu o Ensino Médio
  - 3-( ) Concluiu em Supletivo
  - 4-( ) Superior incompleto
  - 5-( ) Superior concluído
7. **QUAL O SISTEMA DE ENSINO QUE ESTUDOU OU ESTUDA?**
  - 1-( ) Municipal
  - 2-( ) Estadual
  - 3-( ) Federal
  - 4-( ) Privado
  - 5-( ) Outros
8. **QUAL O NÍVEL DE INSTRUÇÃO DE SEU PAI?**
  - 1-( ) Ensino Fundamental Incompleto
  - 2-( ) Ensino Fundamental Completo
  - 3-( ) Ensino Médio Incompleto
  - 4-( ) Ensino Médio Completo
  - 5-( ) Superior
9. **QUAL O NÍVEL DE INSTRUÇÃO DE SUA MÃE?**
  - 1-( ) Ensino Fundamental Incompleto
  - 2-( ) Ensino Fundamental Completo
  - 3-( ) Ensino Médio Incompleto
  - 4-( ) Ensino Médio Completo
  - 5-( ) Superior
10. **NUMEROS DE PESSOAS QUE MORAM NA MESMA CASA COM VOCÊ?**
  - 1-( ) 1 a 2
  - 2-( ) 3 a 4
  - 3-( ) 5 a 8
  - 4-( ) 9 a 12
  - 5-( ) Ou mais de 12
11. **QUAL A SUA RENDA FAMILIAR PER CAPITA (RFP)?**
  - 1-( ) De 0,5 a 1,0 Salário Mínimo
  - 2-( ) De 1,0 a 1,5 Salário Mínimo
  - 3-( ) De 1,5 a 2,5 Salário Mínimo
  - 4-( ) De 2,5 a 3,0 Salário Mínimo
  - 5-( ) Mais do que 6,0 Salário Mínimo
12. **QUAL O TIPO DE LEITURA OU MEIO DE COMUNICAÇÃO QUE VOCÊ MAIS UTILIZA PARA SE MANTER ATUALIZADO?**
  - 1-( ) Jornais
  - 2-( ) Revistas
  - 3-( ) Livros
  - 4-( ) Televisão
  - 5-( ) Internet
13. **QUAL O TIPO DE ATIVIDADE QUE VOCÊ EXERCE?**
  - 1-( ) Na área do comércio
  - 2-( ) Na área da indústria
  - 3-( ) Serviços Públicos
  - 4-( ) Autônomo
  - 5-( ) Não trabalha atualmente
14. **QUAL O PRINCIPAL MOTIVO QUE O(A) LEVOU A OPTAR PELO CURSO TÉCNICO NO CEFET FOI:**
  - 1-( ) Ensino gratuito
  - 2-( ) Imagem da Instituição perante a comunidade
  - 3-( ) Influência de colegas que estudam ou estudaram nesta IFE
  - 4-( ) Imposição familiar
  - 5-( ) Preparação para o mercado de trabalho



A Comissão do Processo Seletivo Técnico do Centro Federal de Educação Tecnológica do Pará – CEFET/PA, torna pública a realização do **1º Processo Seletivo aos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio na forma Subseqüente** para o segundo semestre de 2008, com preenchimento de **1200 (um mil e duzentas)** vagas para as Unidades de Ensino de **Altamira – 170 vagas, Abaetetuba – 205 vagas, Bragança – 210 vagas, Conceição do Araguaia – 175 vagas, Marabá – 300 vagas, Ponta de Pedra – 140** vagas da Instituição, cabendo a Comissão instituída organizar e supervisionar todo o Processo Seletivo.

**PROVA: 14 DE SETEMBRO DE 2008.**

**PERÍODO DA INSCRIÇÃO: 29/07 a 18/08/2008**, exclusivamente pela internet, através do endereço eletrônico <http://www.cefetpa.br>

**VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 30,00 (trinta reais)** pago através de boleto bancário emitido na ocasião da inscrição do candidato no site <http://www.cefetpa.br> em nome da Fundação (Fundação de Apoio Tecnológico, Pesquisa e Extensão do Centro Federal de Educação Tecnológica do Pará - FUNCEFET). O simples cadastramento no site, não constitui garantia de inscrição, sendo necessário a confirmação de pagamento pela instituição bancária correspondente ou a apresentação de comprovação de pagamento pelo candidato.

As solicitações de Isenções de taxa serão aceitas nos locais de Inscrição nos Municípios, no período de 29/07 a 01/08/2008 das 9h às 11h30m e das 14h às 17h, inclusive para Pessoas com Necessidades Especiais – PNE.

O Edital completo do 1º Processo Seletivo Técnico Subseqüente/2008 contendo todas as informações estará disponível no endereço eletrônico <http://www.cefetpa.br> e nas dependências do CEFET/PA. Maiores informações no telefone (91) 3201.1794.

**Lenira dos Santos Rocha**  
Presidente da Comissão do 1º Processo Seletivo 2008  
Portaria nº 771/2008-GAB