



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL VALE DO IGUAÇU
CENTRO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL
Rua : Sete de Setembro, 515 – Centro
Porto União – Santa Catarina
Telefones: 42.3522.33.55 / 3522.00.56
Site: www.cebrep.com.br E- mail :cebrep@uol.com.br /cebrep@onda.com.br

EDITAL Nº 001/2010

PROCESSO SELETIVO PARA CURSOS TÉCNICOS, PARA O ANO LETIVO DE 2010.

A Direção do CEBREP - Centro Brasileiro de Educação Técnica e Profissional de Porto União SC., no uso de suas atribuições legais faz saber, através do presente edital, que estabelece instruções especiais destinadas ao Processo Seletivo, para ingresso de alunos nos cursos técnicos oferecidos pela Instituição. **CURSOS PARA INÍCIO NO MÊS DE FEVEREIRO DE 2010 – PERÍODO NOTURNO – REGIME NORMAL:** TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE 20 VAGAS; TÉCNICO FLORESTAL 20 VAGAS; TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA 20 VAGAS; TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO 20 VAGAS; TÉCNICO EM MECÂNICA INDUSTRIAL 15 VAGAS; TÉCNICO EM ESTÉTICA 20 VAGAS; TÉCNICO EM MASSOTERAPIA 25 VAGAS; TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO EM RECURSOS HUMANOS 30 VAGAS;

DA INSCRIÇÃO DO TESTE SELETIVO

INSCRIÇÕES:

Até 04 de Fevereiro de 2010.

LOCAL E HORÁRIO

- As inscrições devem ser efetivadas na Secretaria do CEBREP (Colégio Miguel Farah), à Rua 7 de Setembro nº 515 em Porto União, SC., das 14:00 às 20:00 horas, de segunda à sexta-feira, ou através do site www.cebrep.com.br

DOCUMENTOS

- Requerimento dirigido ao Diretor (fornecido pela Unidade Escolar)
- Pagamento da taxa de inscrição: R\$ 50,00 (cinquenta reais)
- Fotocópia da Carteira de Identidade e CPF
- 02 fotografias 3x4

2. DAS PROVAS

O Teste Seletivo, abrangendo provas de disciplinas básicas do Ensino Médio, será feito em uma única etapa.

- HORÁRIO, LOCAL E DATA DA PROVA

Das 14:00 as 17:30 horas, nas dependências do Centro Brasileiro de Educação Técnica e Profissional, - Colégio Miguel Farah, à Rua 7 de Setembro nº 515 em Porto União, SC., no dia 06 de fevereiro de 2010 (sábado).

Provas	Nº Questões	Valor	Total
Redação	01	4,0	4,0
Língua Portuguesa	05	0,4	2,0
Matemática	05	0,4	2,0
Química	05	0,2	1,0
Biologia	05	0,2	1,0

- REDAÇÃO

O tema será revelado no dia do teste seletivo, e deverá conter no mínimo 10 linhas e no máximo 15.

3. DAS NORMAS DO PROCESSO SELETIVO

- A prova terá início às 14:00 horas (catorze) às 17:30 horas no dia 06 de fevereiro de 2010 , (sábado) nas dependências do CEBREP, à Rua 7 de Setembro nº 515 em Porto União, SC.

- O Candidato deverá se apresentar no dia da prova, com 30 minutos de antecedência ao início previsto, munido do COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO e CÉDULA DE IDENTIDADE, lápis, borracha, caneta azul ou preta. A prova terá início exatamente no horário previsto. O Candidato que chegar atrasado será impedido de realizá-la.

- Não será permitido o uso de calculadora e/ou outros aparelhos eletrônicos

- Somente será permitido ao Candidato retirar-se da sala, após uma hora do início da prova.

- O Candidato não poderá sair da sala com material da prova.

- Será eliminado do teste seletivo, o Candidato que:

- Faltar à prova;
- Chegar após o horário de início da prova;
- Comunicar-se com outros Candidatos e/ou usar de quaisquer meios ilícitos, durante a realização da prova.

3.7 – O resultado e a classificação dos Candidatos aprovados, será divulgado no dia **09 de fevereiro, a partir das 15 horas.**

3.8 - Havendo Candidatos ocupando idêntica classificação, segundo o critério acima descrito, far-se-á o desempate levando-se em consideração o candidato de mais idade.

3.9 – Não será concedida revisão de provas, segunda chamada, vistas ou recontagem de notas em qualquer das disciplinas do teste seletivo.

3.10 – O preenchimento das vagas oferecidas será realizado de acordo com a ordem de classificação dos candidatos no teste seletivo. A classificação será na ordem decrescente dos resultados obtidos pelos candidatos, somadas as notas integrantes do teste seletivo, considerando-se os valores de 0 a 10.

3.11 – A nota mínima para classificação é 3,0 (três virgula zero)

3.12 – As datas das matrículas, documentos necessários e a data de início das aulas, serão informados aos candidatos no dia do teste seletivo.

3.13 - O Candidato classificado, no ato da matrícula inicial, deverá comprovar escolarização completa do ensino médio e/ou comprovar estar cursando a 2ª série do ensino médio.

4. DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1 Porventura não completado o número mínimo de candidatos aprovados por curso, Conforme determina o presente edital, a Unidade Escolar reserva-se o direito de efetuar outro processo seletivo para dar início as aulas.

4.2 – O candidato aprovado no curso que não teve o número mínimo de candidatos aprovados para Iniciar as aulas, poderá: a) – optar por outro curso que houver vaga; b) – garantir sua matrícula para o semestre seguinte; c) – receber a importância referente a inscrição, mediante apresentação do recibo.

4.3 - Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação e Comissão do Teste Seletivo.

5. PROGRAMA

PORTUGUÊS

- Regência verbal e regência nominal, concordância verbal e concordância nominal. Emprego de há/a. Uso do mau e mal. Separação silábica. Ortografia e acentuação gráfica. Interpretação de texto, compreensão de diversos gêneros textuais. Sigla. Pontuação. Adjetivos pátrios. Crase. Linguagem figurada: conotação x denotação.

MATEMÁTICA

- Números naturais, inteiros e racionais. – equação de 1º grau, equação de 2º grau, classificação dos sistemas lineares, progressão aritmética (P.A), termo geral, soma dos termos de uma P.A, e P.G (progressão geométrica), razões e proporções, grandezas proporcionais, divisão proporcional. Regra de três simples e composta, juros, capital, taxa, tempo.

QUÍMICA

- Estados físicos da matéria. Fenômenos físicos e químicos. Misturas e separação de misturas (misturas homogêneas e heterogêneas). Ligações químicas (ligação iônica, ligação covalente normal ou molecular, ligação covalentes dativa, ligação metálica). Funções inorgânicas (ácidos, bases, sais, óxidos) Química orgânica (hidrocarbonetos, radicais e derivados de petróleo) Atomísticas. Tabela Periódica. Reações endotérmicas e exotérmicas.

BIOLOGIA

Noções de Citologia, células eucarióticas e células procarióticas, estrutura celular animal e vegetal, Estrutura do citoplasma, núcleo celular. Embriologia animal gametogênese e fecundação. Histologia Funções dos tecidos. Genética, principais características hereditárias. Noções de Meio Ambiente e Ecossistemas.

Porto União, SC. 11 de Janeiro de 2010.

Augusto Osga - Diretor

João Maria Sant'Anna – Presidente/Comissão