

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA - SETEC
ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE SATUBA / AL

EXAME SELETIVO PROEJA 2009

Edital nº 11/2008

Em 22 de outubro de 2008.

O Diretor Geral em Exercício da Escola Agrotécnica Federal de Satuba torna público a abertura das inscrições para o preenchimento de vagas destinadas ao Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica, na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos, de acordo com o Decreto nº 5.840, de 13 de julho de 2006, abrangendo o Programa de Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores, com Capacitação em Agroindústria e em Agricultura Familiar, para ingresso no ano letivo de 2009, de acordo com os critérios abaixo relacionados.

1 - INSCRIÇÕES:

1.1 PERÍODO: 3 a 28 de novembro de 2008.

1.2 LOCAL: Secretaria Escolar da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL

1.3 HORÁRIO: 8h às 11h e das 13h às 16h.

1.4 DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:

a) fotocópia da Certidão de Nascimento/Casamento ou da Carteira de Identidade;

b) 02 fotos 3x4 recentes;

c) comprovante de conclusão do Ensino Fundamental.

1.5 REQUISITO OBRIGATÓRIO: ter idade igual ou superior a 18 anos completos na data da matrícula.

2 - VAGAS:

2.1 Capacitação em Agroindústria: 20 vagas para o turno vespertino, em regime de externato.

2.2 Capacitação em Agricultura Familiar: 20 vagas para o turno matutino, em regime de externato.

3 – DAS PROVAS:

3.1. Data: 12 de janeiro de 2009.

3.2. Horário: 9h às 12h.

3.3. Local: na Escola Agrotécnica Federal de Satuba.

3.4. Documentação exigida para as Provas

É obrigatória a apresentação do Cartão de Inscrição e de documento de Identificação com foto.

3.5 Questões e valores para as Provas:

- a) Para Curso de Capacitação em Agroindústria as provas serão de Língua Portuguesa e Matemática, com 10 (dez) questões para cada uma das disciplinas. As questões serão objetivas, cada uma com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo somente uma a resposta correta, conforme programa em Anexo.
- b) Para Curso de Capacitação em Agricultura Familiar as provas serão de Língua Portuguesa e Matemática, com 10 (dez) questões para cada uma das disciplinas. As questões serão objetivas, cada uma com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo somente uma a resposta correta, conforme programa em Anexo.

3.6. RESULTADO: 19 de janeiro de 2009, no mural da Escola, e no endereço eletrônico www.eafs.gov.br

4 - MATRÍCULAS:

4.1. Período: 26 a 30 de janeiro de 2009.

4.2 Local: Secretaria Escolar da Escola Agrotécnica Federal de Satuba.

4.3 Horário: 8h às 11h.

4.4 Documentação exigida:

- a) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- b) Carteira de Identidade;
- c) CPF;
- d) Certificado de reservista para candidatos do sexo masculino;
- e) Histórico Escolar do Ensino Fundamental (original).

Obs.: Os documentos constantes das alíneas a, b, c, d deverão ser apresentados em fotocópias autenticadas, ou fotocópias acompanhadas do documento original.

5- DISPOSIÇÕES GERAIS:

5.1 A inscrição implica na aceitação total e incondicional das normas estabelecidas neste edital.

5.2 As aulas terão início no dia 9 de fevereiro de 2009, às 7h e 45min para o Curso de Capacitação em Agricultura Familiar, e às 13h para o Curso de Capacitação em Agroindústria.

5.3 Os casos não previstos neste edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Exame Seletivo.

FRANCISCO DE ASSIS VERÇOSA AMORIM
Diretor Geral em Exercício

ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE SATUBA

ANEXO I

PROGRAMA PARA AS PROVAS DOS CURSOS DE CAPACITAÇÃO EM AGROINDÚSTRIA E CAPACITAÇÃO EM AGRICULTURA FAMILIAR

LÍNGUA PORTUGUESA:

- 01-Interpretação de texto
- 02-Pontuação
- 03-Acentuação gráfica
- 04- Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos
- 05-Ortografia – palavras escritas com: (N-M), (G-J), (L-U), (O-U), (E-I), (S-Z), (S-C-SC), (X-CH), (SS-SÇ)
- 06-Emprego de mal, mau, porque, por que, porquê, por quê, onde, aonde, esta, essa, aquela, este, isto, aquilo, esse, isso

MATEMÁTICA

- 01- Teoria dos conjuntos
 - 1-1 Representação
 - 1-2 Classificação
 - 1-3 Pertinência: notações e critérios
 - 1-4 Inclusão: subconjuntos, partição
- 02- Números naturais: divisibilidade, máximo divisor comum, mínimo divisor comum, decomposição em fatores primos
- 03- Números inteiros: operações de adição, subtração, multiplicação e divisão
- 04 - Matemática Comercial
 - 4-1 Razão e proporção
 - 4-2 Divisão proporcional: inversa, composta, regra de três
 - 4-3 Porcentagem e juros simples