

Processo de Seleção para **REINGRESSO** nos Cursos de Graduação em Administração, Engenharia de Produção e Sistemas de Informação da Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos FeMASS para o **1º. Semestre de 2014**.

### **EDITAL Nº 08/2013**

A Direção da Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos – FeMASS mantida pela Fundação Educacional de Macaé – FUNEMAC, sediada na Rua Aluísio da Silva Gomes nº 50, Granja dos Cavaleiros, na Cidade de Macaé, no uso de suas atribuições legais e regimentais, nos termos do art. 103 e parágrafos do Regimento Interno da FeMASS, torna público o Edital do Processo de Seleção para **Reingresso** nos Cursos de Graduação em **Administração, Engenharia de Produção e Sistemas de Informação**, no **1º semestre de 2014**, de alunos portadores de diploma, provenientes de Cursos de Graduação próprios ou cursos mantidos por outros Estabelecimentos Nacionais de Ensino Superior.

#### **1. Do Processo de Reingresso:**

O processo de **Reingresso** dar-se-á em 02 (duas) etapas:

**1.1.** Inscrição

**1.2.** Prova de Conhecimento

#### **2. Da Inscrição**

**2.1.** O candidato deverá preencher o requerimento de inscrição para o Processo Seletivo de **Reingresso**, efetuar o pagamento da **Taxa de Inscrição**, no valor de R\$ 20,00 ( vinte reais ), e anexar os documentos descritos no item 2.4. deste Edital.

**2.2. Período de inscrição:** de **04/11/2013 a 08/11/13**, das 14h às 20h.

**2.3. Local:** as inscrições só poderão ser feitas na Secretaria Acadêmica da FeMASS, Rua Aluísio da Silva Gomes, 50 - Granja dos Cavaleiros, Macaé/RJ.

**2.4.** O candidato deverá **anexar** os seguintes **documentos**:

- a) Cópia da carteira de identidade;
- b) 1 foto 3x4;
- c) Fotocópia do Diploma devidamente registrado.

**2.5.** O candidato portador de alguma necessidade especial deverá informar à secretaria no ato da inscrição do Processo de Reingresso.

### 3. Das vagas disponíveis para cada Curso:

CURSOS	VAGAS
Administração	10
Engenharia de Produção	10
Sistemas de Informação	10

### 4. Da Qualificação:

4.1. Estão qualificados às vagas de **Reingresso** os candidatos graduados provenientes de cursos superiores de duração plena mantidos por Estabelecimentos Nacionais de Ensino Superior e que tenham obtido nota mínima na Prova de Conhecimentos, constando de uma avaliação discursiva de Matemática e de uma Redação.

### 5. Da Prova de Conhecimentos:

5.1. A Prova de Conhecimentos é classificatória e eliminatória constando de uma avaliação discursiva de Matemática e de uma Redação a ser realizada num único momento.

5.2. Cada avaliação terá peso 10 (dez).

5.3. A Prova de Conhecimentos será realizada, no dia **23 de novembro de 2013**, das **09h às 12h**, na **FeMASS**.

### 6. Da Classificação e Da Eliminação:

6.1. Será considerado **classificado** o candidato que realizar todas as etapas e alcançar nota igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) em cada uma das avaliações.

6.2. Será considerado **eliminado** o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete vírgula zero) em cada uma das avaliações ou deixar de cumprir qualquer uma das etapas previstas neste Edital.

6.3. Caso haja necessidade de **desempate**, a vaga será preenchida pelo candidato de **maior idade**.

### 7. Da Divulgação e Matrícula:

7.1. A FeMASS publicará em seus murais a listagem com a classificação dos candidatos.

7.2. A divulgação dos resultados será feita no dia **06 de dezembro de 2013**, a partir das **16h**, nos murais da FeMASS.

7.3. Em **nenhuma hipótese** será fornecida informação sobre o resultado pelo **telefone** ou **email**.

7.4. O candidato classificado dentro das vagas oferecidas deverá formalizar a sua matrícula no dia na Secretaria Geral Acadêmica da FeMASS, **em data a ser divulgada posteriormente**.

**7.5.** Caso haja vaga em decorrência de algum candidato não realizar a matrícula, conforme prazo previsto no presente Edital, a Faculdade divulgará listas de reclassificação, observando a ordem de classificação.

## **8. Da Dispensa (Isenção) de Disciplina:**

**8.1.** Os pedidos de **Dispensa (isenção) de Disciplinas**, para o semestre 2014.1, deverão ser feitos, **nos dias 09, 10 e 11 de dezembro de 2013, das 17h às 20h, na Secretaria Geral Acadêmica**, por meio de requerimento próprio, anexando a seguinte documentação:

a) Programas das disciplinas cursadas com aprovação pelo aluno em seu Estabelecimento de origem, devidamente autenticados;

b) Preenchimento do formulário de equivalência de disciplinas.

**8.2.** No dia **17 de dezembro**, a partir das 17h, será divulgado o resultado da análise da documentação de dispensa isenção de disciplina.

**8.3.** Em nenhuma hipótese serão aceitos documentos fora do prazo.

**8.4.** Não será permitido um novo pedido de isenção de disciplinas, após a entrega dos documentos elencados no item 8.1- letras a e b.

## **9. Da Devolução da Documentação:**

**9.1.** Após 10 (dez) dias da divulgação do resultado final, os candidatos eliminados na etapa de qualificação e os candidatos não classificados dentro do número de vagas oferecidas devem retirar sua documentação, na Secretaria Geral Acadêmica da Faculdade.

**9.2.** Os documentos não retirados até 120 (cento e vinte) dias após a divulgação do resultado final serão eliminados.

## **10. Do Programa da Prova de Conhecimentos em Matemática:**

### **Parte I - Teoria dos Conjuntos e Funções, Tópicos de Álgebra, Limite e Continuidade.**

- Noções de Lógica.
- Noção intuitiva de conjuntos: operações com conjuntos.
- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométricas e algébricas, representação e operações).
- Funções: gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica.
- Equações e Inequações.
- Sistemas de equações e Inequações.
- Polinômios: relações entre coeficientes e raízes; teorema fundamental da Álgebra.
- Seqüências: noções; limite de uma seqüência; progressões aritméticas e geométricas.

- Juros: simples e composto.
- Análise combinatória: princípio multiplicativo, fatorial, permutação simples, combinação simples e permutação com elementos nem todos distintos; binômio de Newton; probabilidade.
- Limite e Continuidade.

## Parte II - Geometria e Trigonometria

- Geometria plana: figuras planas (caracterização e propriedades); teorema de Tales; semelhança; relações métricas. Áreas das principais figuras planas.
- Geometria espacial: posições relativas entre pontos, retas e planas. Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos: conceito, semelhança e relações métricas; inscrição e circunscrição.
- Trigonometria: arcos e ângulos (medida, relações entre arcos); funções trigonométricas.

## Parte III - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano.

- Retas e cônicas no  $\mathbb{R}^2$ .
- Matrizes: operações; inversa de uma matriz; determinantes de uma matriz  $2 \times 2$  e  $3 \times 3$ .
- Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

### 11. Da Prova de Redação:

**11.1.** O candidato deverá escrever um texto dissertativo-argumentativo, atendendo aos critérios previstos no caderno de provas, a partir do tema proposto.

### 12. Dos Casos Omissos:

**12.1.** Os casos omissos serão resolvidos pela Direção, cabendo recurso ao CONSUP - Conselho Superior da FeMASS.

### 13. Das Disposições Finais:

**13.1.** Para conhecimento de todos, o presente Edital, na sua íntegra, será divulgado na Internet, no site [www.macaerj.gov.br](http://www.macaerj.gov.br), e afixado no mural da FeMASS.

**13.2.** Local e horário para atendimento aos interessados **no processo Reingresso:** Secretaria Acadêmica da FeMASS - Rua Aluísio da Silva Gomes, 50 - Granja dos Cavaleiros, Macaé / RJ, de segunda a sexta-feira, das 14h às 21h.

Macaé, 21 de outubro de 2013

\_\_\_\_\_  
Vanessa Arenari Garcia  
Diretora da FeMASS