

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO
DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE PROFESSORES
Nº 003/2017

A FAVALE – Faculdade Vale do Aço de Açailândia – MA institui, os procedimentos e normas para o Processo de contratação de Docentes para o Segundo Semestre de 2017.

1. Das inscrições

As inscrições para o Processo Seletivo serão realizadas na Secretaria Acadêmica, no Campus da FAVALE em Açailândia localizado à Rodovia BR 222, Km 02 Nº01, entre os dias 21 de Julho de 2017 e 26 de Julho de 2017.

2. Requisitos para inscrição

As inscrições estão abertas, mediante a entrega da Ficha de Inscrição, no modelo do ANEXO II, dirigido à Secretaria Acadêmica, acompanhado do Currículo Lattes com suas devidas comprovações, e os seguintes documentos pessoais:

- a. Cédula de Identidade – Cópia Autenticada;
- b. Título de eleitor com comprovante da última eleição – Cópia Autenticada;
- c. C.P.F. – Cópia Autenticada;
- d. Comprovante de endereço – Cópia Simples;
- e. Quitação com o Serviço Militar – Cópia Simples;
- f. Diploma de Graduação com o Histórico Escolar – Cópia Autenticada;
- g. Diploma de pós graduação Lato senso e Stricto Senso acompanhada do Histórico Escolar – Cópia Autenticada
- h. Carteira Profissional – Cópia Simples
- i. Currículo Lattes com comprovações - Cópias simples.

É vedada a inscrição sem a apresentação dos documentos especificados, no caso de candidatos do sexo Feminino é dispensada a apresentação do item e – Quitação com o serviço militar

3. Da Comissão Examinadora

A comissão será formada por três integrantes do Quadro docente dos cursos de Engenharia e Administração da FAVALE – Faculdade Vale do Aço.

4. Data, Local e Horário da Realização das Provas

As provas serão realizadas no dia 27 de Julho de 2017, entre 14:00 e 18:00 horas na sede da FAVALE em Açailândia.

5. Dos Impedimentos

Não poderá participar do processo seletivo os candidatos que não cumprirem as exigências e normas deste edital

6. Da seleção dos candidatos

A seleção dos candidatos será feita mediante:

A. Análise do Currículo Lattes;

A seleção para as provas didáticas e de títulos será feita pelos coordenadores de Curso em conjunto com a Diretoria Acadêmica através do Currículo Lattes com suas confirmações de acordo com sua adequação à disciplina constantes no ANEXO I e das políticas internas da FAVALE.

B. Prova de Títulos

Os candidatos serão submetidos a uma prova de títulos com pontuação descrita no ANEXO III. Para cada 10 pontos obtidos de acordo com a tabela será atribuído 1,0 (um) ponto na nota de títulos, sendo que a nota máxima é 10,0 (dez) para o candidato que atingir os 100 pontos.

C. Prova Didática

A prova didática visando aferir o desempenho pedagógico e o domínio do conteúdo terá a duração de 30 minutos.

- a. Ao iniciar a prova didática o candidato deve apresentar o Plano de Aula à Banca Examinadora.
- b. A FAVALE disponibilizará recurso de Multimídia (Datashow) para a apresentação, qualquer outro recurso deve ser trazido pelo candidato.
- c. A nota da prova didática será a média aritmética das notas de Elaboração do Plano de Aula, Didática e domínio de conteúdo;
- d. Os temas a serem sorteados constam no ANEXO IV deste edital.

7. Da Classificação

O candidato será considerado Aprovado quando obter nota 7,0 (sete) na prova didática. As notas serão atribuídas em uma escala de 0(zero) à 10(dez). Sendo Classificatória a prova de títulos e análise de Currículo.

A Comissão examinadora Lavrará a Ata assim que terminado o processo.

8. Da divulgação

Os resultados estarão disponíveis na Secretaria Acadêmica e nos murais da Faculdade Vale do Aço a partir do dia 28 de Julho de 2017.

9. Da validade da Seleção e do regime de Trabalho

- a. A validade da seleção é de Sessenta dias a contar da publicação do resultado;
- b. Os candidatos Aprovados e Classificados poderão ser contratados dentro do número de vagas oferecidas, de acordo com a necessidade do curso, em Regime de Trabalho Celetista;
- c. O mesmo candidato poderá ser contratado para até duas disciplinas de acordo com as habilidades e necessidades dos cursos.

Roberto Said Mulky
Diretor Geral
Faculdade Vale do Aço

ANEXO I – VAGAS NESTE EDITAL

CURSO	DISCIPLINA	C.H.	VAGAS
Engenharia	Cálculo III	60	1
	Estatística	60	1
Administração	Estatística	60	1

ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome:

1 - DADOS PESSOAIS

Nascimento: ___/___/___ Naturalidade: _____

Sexo: [] Masc. [] Fem. Idade: _____

Identidade: _____ Órgão Emissor: _____ Data ___/___/___

CPF: _____ Nacionalidade: _____

Endereço Residencial:

Rua/Av.: _____ nº _____ Compl. _____

Bairro: _____ CEP: _____ - _____

Cidade/UF.: _____ Telefone: Res. () _____

Telefone: Cel : _____ E-mail: _____

Endereço Profissional:

Instituição: _____.

Cargo: _____

Rua/Av.: _____ nº _____

Bairro: _____ CEP: _____ - _____

Cidade/UF.: _____ Telefone: () _____

2 - ESCOLARIDADE

Graduação:

Curso: _____

Nome da Instituição: _____

Data de Conclusão: ____/____/____.

Pós-Graduação:

Especialização: _____

Nome da Instituição: _____

Data de Conclusão: ____/____/____.

Mestrado: _____

Nome da Instituição: _____

Data de Conclusão: ____/____/____.

Doutorado: _____

Nome da Instituição: _____

Data de Conclusão: ____/____/____.

As Inscrições somente serão realizadas na Secretaria Acadêmica da Favale, mediante a entrega dos respectivos documentos:

- Ficha de Inscrição
- Cédula de Identidade- Cópia Autenticada
- Título de Eleitor com Comprovante de última eleição- Cópia Autenticada
- CPF- Cópia Autenticada

- Comprovante de Endereço (Água, Luz, Telefone fixo dos últimos 90 dias) - Cópia Simples
- Certificado de quitação com serviço militar (Certificado de Reservista);
- Diploma de Graduação Acompanhado de Histórico Escolar - Fotocópia autenticada
- Diploma de Pós- Graduação (Especialização, Mestrado e/ou Doutorado) Acompanhado de Histórico Escolar - Fotocópia autenticada
- Curriculum Lattes (Atualizado e Comprovado) - Cópia Simples
- Carteira Profissional- Cópia Simples
- É vedado a inscrição sem a apresentação dos documentos especificados acima. No caso de candidatos do sexo feminino é dispensada a apresentação do certificado de quitação dos serviços militar.

**ANEXO III - TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES
SELEÇÃO DOCENTE DA FACULDADE VALE DO AÇO**

Curso: _____

Nome Candidato: _____

ITENS	PONTOS	Pontuação candidato
1 - CAPACITAÇÃO		
1.1 Aperfeiçoamento em área correlata (Acima de 200 horas) (máximo 2)	1	
1.2 Pós-Graduação Lato Sensu em área correlata (Especialização) (Máximo 2)	3	
1.3 Mestrado	10	
1.4 Doutorado	15	
2 - PRODUÇÃO CIENTÍFICA		
2.1 Artigo Publicado em A1, A2 ou B1: 1º, 2º e 3º autores (máximo de 5)	5	
2.2 Demais autores	2,5	
2.3 Artigo Publicado em B2 a B5: 1º, 2º e 3º autores (máximo de 5)	3	
2.4 Demais autores	1,5	
2.5 Resumo publicado em anais de eventos (máximo 10)	0,5	
2.6 Resumo expandido publicado em anais de eventos (máximo de 10)	1,0	
2.7 Texto acadêmico, circular técnica e similares (máximo de 05)	1,0	
2.8 Livro - (máximo de 03)	20	
2.9 Capítulo de livro - (máximo de 02)	4	
2.10 Boletim técnico (Máximo de 03)	1,0	
3 - PARTICIPAÇÕES		
3.1 Banca de defesa: Monografia Lato Sensu (máximo de 05)	0,5	
3.2 Banca de defesa: Monografia Graduação (máximo de 05)	0,5	
3.3 Participação em evento nacional (máximo de 05 eventos)	0,5	
3.4 Participação em evento internacional (máximo de 05 eventos)	1,0	
3.5 Organização de evento (máximo de 05 eventos)	0,5	
3.6 Palestras ministradas em evento científico (máximo de 05 eventos)	0,5	
4 - TREINAMENTOS		
4.1 Bolsista de aperfeiçoamento	0,5	
4.2 Iniciação Científica: (máximo de 04 anos)	2 pontos/ano	
4.3 Estágio Exterior (máximo de 02 anos)	2,0 pontos/semestre	
4.4 Estágio Nacional (máximo de 02 anos)	0,5 pontos/semestre	
4.5 Experiência profissional (máximo de 4 anos) em qualquer nível da Educação.	0,5 ponto/semestre	
4.6 Curso de curta duração de mínimo, 40h (máximo de 5 cursos)	0,5 ponto/curso	
TOTAL		

- Não serão avaliados Currículo Lattes de candidatos que não apresentarem os documentos comprobatórios.

ANEXO IV – TEMAS PARA APRESENTAÇÃO

1. Temas para estatística

- a. Teste estatístico para pesquisa Científica;
- b. Gráficos estatísticos: Construção, tipos e interpretação;
- c. Medidas de dispersão.

2. Temas para Cálculo III

- a. Teorema de Gauss;
- b. Multiplicadores de La Grange;
- c. Derivada Direcional.