



## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO

### DESTINADO À CONTRATAÇÃO DE DOCENTES PARA O ENSINO SUPERIOR Nº 014/2019 DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019

A FAVALE – Faculdade Vale do Aço de Açailândia – MA torna público, os procedimentos e normas para o Processo Seletivo para contratação de Docentes no Ensino Superior para o Primeiro Semestre de 2020.

#### 1. Das inscrições

As inscrições para o Processo Seletivo serão realizadas no Setor de Rh, no Campus da FAVALE em Açailândia localizado à Rodovia BR 222, Km 02 Nº01, entre os dias 03 de janeiro de 2020 e 27 de janeiro de 2020.

#### 2. Requisitos para inscrição

As inscrições estão abertas a todo público, mediante a entrega da Ficha de Inscrição, no modelo do ANEXO III, dirigido ao RH e entregue na Biblioteca da FAVALE, 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 (páginas de dados pessoais e contratos de trabalho);
- i. Contratos de trabalho – Cópias autenticadas

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 da FAVALE – Faculdade Vale do Aço.

#### **4. Data, Local e Horário da Realização das Provas**

As provas serão realizadas nos dias 30 e 31 de janeiro de 2020 e 3, 4 e 5 de fevereiro de 2020, entre 8:00 e 20:00 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 conhecimento 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, do perfil profissional constante no ANEXO II e das políticas internas da FAVALE.

##### **B. Prova Didática**

A prova didática visando aferir o desempenho pedagógico e o domínio do conteúdo terá a duração de 30 minutos. O tema a ser abordado deve ser relativo à ementa de escolha do candidato (ANEXO IV)

- 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, complexidade do tema escolhido e domínio de conteúdo.
- d. O candidato deve apresentar o sistema avaliativo.
- e. O Tema deve abordar somente um dos conteúdos da ementa e não em sua totalidade.



## 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 que a prova didática é classificatória e a prova de títulos e análise de Currículo eliminatória.

A Comissão examinadora Lavrará a Ata assim que terminado o processo e fará a divulgação dos aprovados através do mural da IES e no Site [www.favale.edu.br](http://www.favale.edu.br).

### 7.1. Dos critérios de Desempate

Em caso de empate na avaliação de currículo e prova prática os critérios de desempate serão:

- a. Residência em Açailândia;
- b. Metodologia Utilizada;
- c. Tempo de Docência.

## 8. Da validade da Seleção e do regime de Trabalho

- a. A validade da seleção é apenas para este processo seletivo;
- b. Os candidatos Aprovados e Classificados poderão ser contratados dentro do número de vagas oferecidas, de acordo com a necessidade dos cursos, 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

<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORARIA</b>	<b>VAGAS</b>
<b>PSICOLOGIA</b>	Práticas Integrativas em Psicologia I	30	1
	Práticas Integrativas em Psicologia II	30	1
	Práticas Integrativas em Psicologia III	60	1
	Sistemas e Teorias II - Campo Psicanalítico	60	1
	Psicologia do desenvolvimento e da Criança	30	1
	Princípios de Psicometria	30	1
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Teoria das Estruturas I	72	1
	Topografia	72	1
	Tecnologia das Construções	72	1
<b>ENGENHARIA DA PRODUÇÃO</b>	Planejamento e Controle da Qualidade	72	1
	Pesquisa Operacional II	72	1



ANEXO II

CURSO	DISCIPLINA	PERFIL DO PROFISSIONAL
PSICOLOGIA	Práticas Integrativas em Psicologia I	Graduação em Psicologia; Pós graduação em áreas afins; Experiência mínima de 6 meses em docência.
	Práticas Integrativas em Psicologia II	Graduação em psicologia; Pós graduação em áreas afins; Experiência mínima de 6 meses em docência.
	Práticas Integrativas em Psicologia III	Graduação em psicologia; Pós graduação em áreas afins; Experiência mínima de 6 meses em docência.
	Sistemas e Teorias II - Campo Psicanalítico	Graduação em Psicologia; formação em Psicanálise; Experiência mínima de 12 meses de atuação em clínica psicanalítica; Experiência mínima de 6 meses de docência.
	Psicologia do desenvolvimento e da Criança	Graduação em psicologia; Pós graduação em áreas afins; Experiência mínima de 6 meses em docência.
	Princípios de Psicometria	Graduação em psicologia; pós graduação em áreas afins; Experiência clínica mínima de 12 meses em uso de testes psicológicos; Experiência mínima de 6 meses em docência.
ENGENHARIA CIVIL	Teoria das Estruturas I	Graduado em Engenharia Civil, Especialização, Mestrado ou Doutorado em Estruturas
	Topografia	Graduado em Engenharia Civil, Eng. Cartográfica, Eng. Agrícola, Agronomia; Especialização, Mestrado ou Doutorado
	Tecnologia das Construções	Graduado em Engenharia Civil, Especialização, Mestrado ou Doutorado
ENGENHARIA DA PRODUÇÃO	Planejamento e Controle da Qualidade	Graduado em Engenharia de Produção ou Administração, Especialização, Mestrado ou Doutorado
	Pesquisa Operacional II	Graduado em Engenharia de Produção ou Administração de Empresas, com Especialização, Mestrado ou Doutorado



ANEXO III

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME:

\_\_\_\_\_

ENDEREÇO:

\_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ FONE: \_\_\_\_\_

Vem requerer ao Departamento de Pessoal a inscrição no Processo Seletivo para Professor do Curso de:

DISCIPLINA

\_\_\_\_\_

Para o que anexa os seguintes documentos e cópias autenticadas:

- a. ( ) Carteira de Identidade (cópia autenticada em cartório);
- b. ( ) C.P.F. (cópia autenticada em cartório);
- c. ( ) Título Eleitoral (cópia autenticada em cartório);
- d. ( ) Comprovante de residência (cópia simples);
- e. ( ) Comprovante de quitação com o Serviço Militar;
- f. ( ) Diploma de Graduação, acompanhado de Histórico Escolar correspondente,
- g. ( ) Diplomas de Pós-Graduação lato sensu e stricto sensu, acompanhado do Histórico Escolar correspondente, na disciplina objeto do seletivo, (cópia autenticada em cartório);
- h. ( ) Currículo Lattes, todas às comprovações informadas (Lattes).

\_\_\_\_\_

Assinatura

Local/data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.



## ANEXO IV

### 1. PSICOLOGIA

#### 1.1. PRÁTICAS INTEGRATIVAS EM PSICOLOGIA I

##### EMENTA:

Articulação e integração entre as disciplinas do semestre destacando os pontos de aproximação e diferenças entre elas. A identidade da psicologia e o papel do psicólogo frente às questões relativas ao indivíduo e organizações no qual o profissional está inserido. A importância da interdisciplinaridade para atuação do profissional de psicologia.

#### 1.2. PRÁTICAS INTEGRATIVAS EM PSICOLOGIA III

##### EMENTA:

Articulação e integração entre as disciplinas do semestre destacando os pontos de aproximação e diferenças entre elas. A identidade da psicologia e o papel do psicólogo frente às questões relativas ao indivíduo e organizações no qual o profissional está inserido. A importância da interdisciplinaridade para atuação do profissional de psicologia.

#### 1.3. PRÁTICAS INTEGRATIVAS EM PSICOLOGIA IIII

##### EMENTA:

Articulação e integração entre as disciplinas do semestre destacando os pontos de aproximação e diferenças entre elas. A identidade da psicologia e o papel do psicólogo frente às questões relativas ao indivíduo e organizações no qual o profissional está inserido. A importância da interdisciplinaridade para atuação do profissional de psicologia.



#### **1.4. SISTEMAS E TEORIAS II – CAMPO PSICANALÍTICO**

##### **EMENTA:**

Contexto histórico do surgimento da Psicanálise. O sujeito freudiano. Aparelho psíquico: primeira e segunda tópicas. Conceito de Inconsciente. Conceitos fundamentais: desejo, pulsão, recalque, angústia, narcisismo e repetição. Formações do inconsciente. Mecanismos de defesa. Hipnose. Catarse. Histeria. Os sonhos. Complexo de Édipo. Os pós-freudianos: Escola Americana, Escola inglesa e Escola francesa.

#### **1.5. PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E DA CRIANÇA**

##### **EMENTA:**

Caracterização da Psicologia do Desenvolvimento como campo de estudo dos processos psicológicos. Estudo de seus conceitos básicos, assim como das estratégias de investigação de estudos da área. Discussão das características desenvolvimentais da concepção até a infância.

#### **1.6. PRINCÍPIOS DE PSICOMETRIA**

##### **EMENTA:**

Histórico da Psicometria. Avaliação e mensuração psicológica. Conceito e classificação dos testes psicológicos. Procedimentos metodológicos na elaboração e análise dos testes psicológicos: validade, fidedignidade, análise de itens e padronização. Implicações sociais e éticas da testagem psicológica. Apresentação de testes psicológicos. Estudo de Testes de Aptidão Geral e Específica e Inventários de Interesse.





## 2. ENGENHARIA CIVIL

### 2.1. TEORIA DAS ESTRUTURAS I

#### EMENTA:

Estudo dos conceitos físicos fundamentais pertinentes ao estudo do comportamento estrutural das edificações e elaboração de modelos representativos desses fenômenos. Generalidades. Conceitos de estruturas. Modelo estrutural. Morfologia: elementos básicos. Função. Terminologia. Noções de ligações e vínculos. Graus de liberdade: apoios. Composição e decomposição de forças coplanares. Identificação de estruturas estaticamente determinadas e indeterminadas. Noções de sistemas reticulados. Esforços em estruturas planas isostáticas: vigas, treliças, pórticos e arcos: Reações e diagramas de estado – esforço normal, esforço cortante e momento fletor.

### 2.2. TOPOGRAFIA

#### EMENTA:

Conceitos gerais; Medição de distâncias; Escalas; Orientação (Norte e declinação magnética); Rumos e azimutes; Planimetria (Métodos de levantamento de poligonais, erros de fechamento); Amarração de detalhes; Cálculo analítico de áreas; Altimetria (nivelamento geométrico); Taqueometria (levantamento planialtimétrico); Curvas de nível; Eletrônica na topografia; Geodésia; Aplicações.

### 2.3. TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES

#### EMENTA:

Processos construtivos tradicionais, industrializados e atuais. Obras brutas e de acabamento. Argamassas e concretos. Centrais de produção. Infraestrutura. Mesoestrutura. Superestrutura. Alvenarias e painéis. Esquadrias. Pisos e revestimentos. Forro. Cobertura. Instalações. Tratamento. Vidros. Pintura. Limpeza. Jardim. Responsabilidade técnica. Construções tradicionais e industrializadas. Atividades envolvidas na concepção e materialização do canteiro. Definições e tipos de canteiros. Implantação e organização dos canteiros. Utilização e localização de equipamentos. Materiais, mão-de-obra e espaços. Serviços iniciais. Instalações provisórias. Movimentação de terra. Processos Construtivos tradicionais e industrializados. Definição do layout do canteiro. Racionalização e desperdícios. Tecnologia nos processos construtivos.



### 3. ENGENHARIA DA PRODUÇÃO

#### 3.1. PLANEJAMENTO E CONTROLE DA QUALIDADE

##### EMENTA:

Uso de métodos e técnicas para planejamento, melhoria e controle da qualidade dos resultados dos processos nas organizações. Conteúdo resumido: Planejamento do Produto. Planejamento e Análise de Experimentos. Confiabilidade.

#### 3.2. PESQUISA OPERACIONAL II

##### EMENTA:

Ciclo de vida de um projeto de simulação; simulação orientada a eventos discretos; simulação orientada a atividade; simulação orientada a processos, modelos baseados em teoria de filas; cadeias de Markov; probabilidade e estatística em simulação; variáveis aleatórias; distribuições; coleta e análise de dados; geração de números aleatórios; sementes, condições iniciais e replicações; pacotes de simulação; aplicações e estudos de casos.

