



EDITAL

A FVC - Fundação Visconde de Cairu, informa a abertura das inscrições para o processo seletivo docente 2018.1 O processo seletivo será feito de acordo com as seguintes condições:

I. DO PROCESSO SELETIVO

1.1. O processo seletivo docente será composto por homologação da inscrição, prova de títulos e prova didática.

II. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições poderão ser feitas no período compreendido de **08/01 a 15/01/2018**.

2.2. Horário de atendimento: das 08h às 20h

2.3. Secretaria da Coordenação no seguinte endereço: Rua do Salete, 50 Barris - Salvador - Bahia. Contato com Dulce ou Maysa.

2.4. Pode-se obter informações sobre o Processo Seletivo 2018.1 através do site: www.cairu.br

2.5. Para inscrever-se, o candidato deverá:

2.5.1. Preencher ficha de inscrição, anexo ao edital.

2.5.2. Fotocópia do Documento oficial de identidade.

2.5.3. Apresentar prova de preenchimento dos requisitos exigidos para vaga da disciplina.

2.5.4. Apresentar currículo lattes atualizado.

2.5.5. Fotocópia frente e verso dos títulos ou comprovantes de conclusão de curso de graduação e pós-graduação frente e verso.

2.5.6. Fotocópia da ata de defesa da dissertação ou tese, se for o caso.

2.6.7. Fotocópia do histórico escolar com a conclusão dos créditos teóricos no caso de doutorando.

A – NÚMERO DE VAGAS POR DISCIPLINA:

CURSO	COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES)	FORMAÇÃO EXIGIDA	Número de Vagas	Carga horária Semanal	Turno
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de Dados 1, Banco de Dados 2 e Análise e Projeto de Sistemas 2	Graduação em Computação, Mestrado ou doutorado na área de Computação ou áreas afins.	Cadastro de reserva	---	---
Análise e Desenvolvi	Desenvolvimento de Software 1	Graduação em Computação, Mestrado ou	Cadastro de reserva	---	----

mento de Sistemas		doutorado na área de Computação ou áreas afins.			
Pedagogia	Estudo da Psicologia do Desenvolvimento e da aprendizagem II	Graduação em Psicologia e pós graduação stricto sensu em áreas afins. Experiência na docência superior.	01	03	Noturno Sexta-feira
Pedagogia	Pedagogia Organizacional	Graduação em Pedagogia e pós graduação stricto sensu em áreas afins. Experiência na docência superior.	01	03	Pré-Matutino Segunda-feira

B – VALIDADE DO PROCESO SELETIVO

A validade do processo seletivo será até a data do término do semestre letivo para o qual o candidato se inscreveu, podendo o mesmo ser prorrogado por até um período não superior a 01 (um) ano.

III. AVALIAÇÃO DO CANDIDATO

3.1. Entrevista abrangendo análise do currículo;

3.2. Todos os candidatos serão submetidos à prova didática e entrevista.

3.3. Horário de aplicação da prova agendada previamente com o candidato, das 9h às 20h, no período de **17 a 19/01/18**.

3.4. Em hipótese alguma o candidato fará a prova se não apresentar a documentação dentro do critério exigido.

3.5. A prova didática constará de uma aula, apresentando o plano de aula, com duração máxima de 30 (trinta) minutos, sobre o assunto escolhido pelo candidato com base na ementa do componente curricular, anexo no edital.

3.6. A classificação dos candidatos observará a ordem decrescente de pontuação.

3.7. Os critérios de avaliação da prova didática devem tomar por base a necessidade do candidato apresentar o domínio rigoroso e crítico da área de conhecimento e matéria específica e, simultaneamente, do método didático que organize e trabalhe adequadamente os conteúdos.

IV. RESULTADO

4.1. O resultado será comunicado até o dia 22 de janeiro de 2018, através do coordenador do curso.

V. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Os casos *omissos* serão encaminhados pela coordenação dos Cursos ao Diretor da Unidade, que emitirá parecer em 1 (um) dia.

Salvador, 23 de janeiro de 2018. Comissão Especial

ANEXO – EMENTAS

CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DISCIPLINA: BANCO DE DADOS 1

Ementa:

Introdução a banco de dados. Modelo Entidade-Relacionamento. Modelo Relacional. Regras de Integridade. Normalização. SQL. Aplicação com MySQL e Ferramentas de Modelagem.

REFERÊNCIA BÁSICA:

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de Banco de Dados**. 6. ed. Vol. 4. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GILLENSON, Mark I.; et. al. **Introdução à Gerência de Banco de Dados**. São Paulo: LTC, 2009.

TONSIG, SÉRGIO LUIZ. **MySQL** - Aprendendo na Prática. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR:

GUIMARÃES, Celio C. **Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL**. São Paulo: Unicamp, 2012.

MILANI, A. **MySQL: Guia do Programador**. São Paulo: Novatec, 2006.

NASSU, EUGÉNIO A.; SETZER, VALDEMAR W. **BANCOS DE DADOS ORIENTADOS A OBJETOS**. São Paulo: Edgard Blucher, 2012.

RIBAMAR. **PostgreSQL Prático**. [S.l: s.n., 2006]. Disponível em:

<http://www.cairu.br/biblioteca/e-books.php>

MySQLAB. **Manual de Referência do MySQL 4.1**. Disponível em:

<http://downloads.mysql.com/docs/refman-4.1-pt.a4.pdf>

DISCIPLINA: BANCO DE DADOS 2

Ementa:

Transações. Controle de Concorrência. Otimização de Consulta. Stored Procedure e Trigger. Banco de Dados Distribuídos. Banco de Dados Orientados a Objeto. Banco de Dados Objeto-Relacional. Modelagem multidimensional. Aplicação com MySQL e Ferramentas de apoio.

Básica

GUIMARÃES, Celio C. **Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL**. São Paulo: Unicamp, 2012.

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de Banco de Dados**. 6. ed. Vol. 4. Porto Alegre: Artmed, 2009.

NASSU, EUGÉNIO A.; SETZER, VALDEMAR W. **Bancos de Dados Orientados a Objetos**. São Paulo: Edgard Blucher, 2012.

Complementar:

GILLENSON, Mark L.; et. al. **Introdução à Gerência de Banco de Dados**. São Paulo: LTC, 2009.

MILANI, A. **MySQL: Guia do Programador**. São Paulo: Novatec, 2006

TONSIG, SÉRGIO LUIZ. **MySQL** - Aprendendo na Prática. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

MySQLLAB. **Manual de Referência do MySQL 4.1**. Disponível em:

<http://downloads.mysql.com/docs/refman-4.1-pt.a4.pdf>

RIBAMAR. **PostgreSQL Prático**. [S.l.: s.n., 2006]. Disponível em:

<http://www.cairu.br/biblioteca/e-books.php>

DISCIPLINA: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 2

Ementa:

Análise de Pontos de função. Qualidade de Software. Projetos de Software. Métodos Ágeis. Ferramentas para Modelagem de Sistemas.

Referências Básicas:

HIRAMA, Kechi. **Engenharia de Software** - Qualidade e Produtividade com Tecnologia. Rio de Janeiro: Campus, 2011.

SBROCCO; José H. T. de Carvalho. **Metodologias Ágeis: Engenharia de Software Sob Medida**. São Paulo: Érica, 2012.

VAZQUEZ; SIMÕES; ALBERT. **Análise de Pontos de Função** - Medição, Estimativas e Gerenciamento de Projetos de Software. 13. ed. São Paulo: Érica, 2013.

Referências Complementares:

BORATTI, ISAIAS CAMILO. **PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA**. Florianópolis: Visual Books, 2007.

GUEDES, Gilleanes T. A. **UML2: Uma Abordagem Prática**. 2.ed. São Paulo: Novatec Editora, 2011.

KARAM, Orlando; TSUI, Frank. **Fundamentos de Engenharia de Software**. 2. ed. São Paulo: LTC, 2013.

PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software: uma abordagem profissional**. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011.

PARREIRA JÚNIOR, Walteno Martins. **Engenharia de Software**. Disponível em:

http://www.waltenomartins.com.br/ap_es_v1.pdf

DISCIPLINA: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE 1

Ementa:

Introdução à programação orientada a objetos (OO). Comandos e aspectos essenciais da linguagem. Manipulação de arquivos. Aplicação dos conceitos de OO. Criação de classes e métodos. Criação de aplicações Desktop.

Básica

BORATTI, ISAIAS CAMILO. **PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA**. Florianópolis: Visual Books, 2007.

FURGERI, S. **Java 7-Ensino didático: Desenvolvendo e implementando aplicações**. São Paulo: Érica, 2010.

SIERRA, Kathy; BATES, Bert. **Use a Cabeça Java**. 2 ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010.

Complementar

ARAÚJO, Everton Coimbra de. **Desenvolvimento para Web com Java**. Florianópolis: Visual Books, 2010.

COSTA, LUIS CARLOS MOREIRA DA. **JAVA AVANÇADO**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

DEITEL, H.M. **Java, como programar**. 3.ed. São Paulo: Bookman, 2001.

GOMES, Yuri Marx P. **Java na Web com JSF, Spring, Hibernate e Netbeans 6**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

JAQUES, Patrícia Augustin. **Programação Básica em Java**. Disponível em: http://professor.unisinos.br/pjaques/papers/Programacao%20Basica%20em%20Java_home_page.pdf

CURSO: PEDAGOGIA

COMPONENTE CURRICULAR: Pedagogia organizacional

Ementa: A empresa e as teorias organizacionais na era da globalização. Educação, trabalho e tecnologia: mudanças estruturais no desenvolvimento de pessoas. O pedagogo como sujeito do desenvolvimento empresarial. Desenvolvimento gerencial e organizacional. Implantação e Monitoramento de projetos educacionais empresariais. Orientação de Carreira. Planejamento criativo do ensino e treinamentos: Objetivos, conteúdos, estratégias e avaliação.

COMPONENTE CURRICULAR: Estudos da Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem II

Ementa:

Tem como finalidade estudar os conceitos e teorias do desenvolvimento psicológico de crianças de 6 a 11 anos, suas características na fase da vida escolar e suas relações com a aprendizagem e as práticas educativas, na perspectiva de Piaget, Wallon, Vygotsky e Freud, ressaltando o papel da mediação e /ou intervenção pedagógica

ANEXO – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Processo Seletivo Docente 2018.1



NAAP – Núcleo de Apoio Acadêmico Pedagógico

FICHA DE INSCRIÇÃO - PROCESSO SELETIVO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Nome:

	Data de Nascimento: / /
Tel. Celular: ()	Tel. Fixo: ()

Endereço:

E:mail:

FORMAÇÃO

Graduação

Curso:

Instituição:

Pós Graduação

Especialização (Lato Sensu) () em curso () concluído

Curso:

Instituição:

Mestrado () em curso () concluído

Tema da Dissertação:

Curso:

Instituição:

Doutorado () em curso () concluído

Tema da Tese:

Curso:

Instituição:

Disciplinas a que está concorrendo:

PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / SEMINÁRIOS / SIMPÓSIOS

Como Palestrante

1)

2)

Como Cursista

1)

2)

Atividades Profissionais além da Docência:

Atividades como docente em outra IES:

Áreas de interesse de pesquisa:

Áreas de interesse para ministrar palestras, coordenar estudos ou orientar atividade extra-classe:

Favor anexar a esta ficha o currículo atualizado devidamente comprovado
