

Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] Fwd: concurso para professor na UEFS - Bahia (PROGRAMACAO E ENGENHARIA DE SOFTWARE)

1 mensagem

Victor Sarinho via sbc-l <sbc-l@grupos.ufrgs.br> Responder a: Victor Sarinho <vsarinho@gmail.com> Para: "Sbc-L@Sbc. Org. Br" <sbc-l@sbc.org.br> 9 de setembro de 2025 às 09:46

Victor Travassos Sarinho, D.Sc.
State University of Feira de Santana, DEXA

Feira de Santana, Bahia - Brazil

----- Forwarded message -----

De: Roberto Bittencourt <robertoab.prof@gmail.com>

Date: seg., 8 de set. de 2025, 13:18

Subject: concurso para professor na UEFS - Bahia (PROGRAMACAO E ENGENHARIA DE SOFTWARE)

To: <combase-l@googlegroups.com>, <combase-professores-l@googlegroups.com>, <ecomp-ex-alunos-l@googlegroups.com>, praticas-software oglegroups.com>, <devfsa@googlegroups.com>

FAVOR DIVULGAR. DESCULPEM EVENTUAIS DUPLICATAS.

Estão abertas as inscrições do concurso público para professor auxiliar na Universidade Estadual de Feira de Santana (localizada em Feira de Santana, Bahia, a 108 km de Salvador), até o dia 29 de setembro de 2025.

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pela Internet em: http://csa.uefs.br/index.php/professor251

O concurso será realizado em datas a serem marcadas (geralmente dois ou três dias consecutivos) entre 20/10/2025 e 07/11/2025.

Há uma vaga disponível para a área de Informática do Departamento de Ciências Exatas (DEXA). Entretanto, é possível haver ampliação para mais vagas no futuro. A área de estudo específica do concurso é:

- PROGRAMAÇÃO E ENGENHARIA DE SOFTWARE (1 vaga - 40 horas semanais)

A formação exigida mínima é a especialização. Titulações mais elevadas (mestrado ou doutorado) substituem a especialização.

A exigência básica é a de ter graduação em Ciência da Computação ou em Engenharia de Computação, além de pós-graduação na área de computação ou em áreas afins. Áreas afins típicas são os cursos da área de computação/informática, engenharias e demais cursos de ciências exatas.

As informações a seguir são baseadas em dados institucionais e podem conter alguma imprecisão, mas são divulgadas aqui para oferecer melhor informação aos potenciais candidatos ao concurso.

A contratação é inicialmente em regime de 40 horas semanais SEM dedicação exclusiva. Dedicação exclusiva pode ser solicitada pelo professor a a partir da submissão de projeto de pesquisa e/ou extensão (vale ressaltar que pode demorar alguns meses até a aprovação da dedicação exclusiva). O salário depende da titulação e, a partir de JANEIRO de 2025, corresponde, com todos os benefícios (auxílio-alimentação, gratificação de pós-graduação, incentivo de produção científica) aos valores explicitados a seguir.

PROFESSOR AUXILIAR 40H COM ESPECIALIZAÇÃO: R\$6.109,36 PROFESSOR AUXILIAR 40H COM MESTRADO: R\$7.015,42 PROFESSOR AUXILIAR 40H COM DOUTORADO: R\$7.921.48

Com dedicação exclusiva, os vencimentos totais correspondem a: PROFESSOR AUXILIAR D.E. COM ESPECIALIZAÇÃO: R\$9.274,05 PROFESSOR AUXILIAR D.E. COM MESTRADO: R\$10.633,13 PROFESSOR AUXILIAR D.E. COM DOUTORADO: R\$11.992,21

A carreira segue e, após três anos de estágio probatório, pode-se solicitar promoção para professor assistente (se mestre) ou professor adjunto (se doutor). Titular e pleno são os níveis seguintes.

Com dedicação exclusiva, os vencimentos totais correspondem a: PROFESSOR ASSISTENTE D.E. COM MESTRADO: R\$12.264,07 PROFESSOR ADJUNTO D.E. COM DOUTORADO: R\$15.984,70 PROFESSOR TITULAR D.E. COM DOUTORADO: R\$18.782,71 PROFESSOR PLENO D.E. COM DOUTORADO: R\$22.084,40

A universidade oferece vantagens aos professores tais como creche e educação fundamental para dependentes e transporte da cidade para o campus.

O edital completo segue em anexo. Em breve, pode-se ver também, no site de concursos da UEFS, os pontos de prova e o formulário de inscrição online, em:

http://csa.uefs.br/index.php/professor251

A UEFS oferece estrutura adequada para pesquisa e está interessada em pesquisadores para compor seu quadro docente. Em maio de 2023, a universidade contava com 586 doutores (71% do total) e 198 mestres (24% do total), já possuindo 27 programas de pós-graduação stricto sensu em funcionamento (20 próprios, 3 em associação permanente e 4 em rede nacional), sendo 8 destes com doutorado.

Atualmente, há 37 professores atuando na área de computação em toda a UEFS (sendo 29 doutores, 4 doutorandos, 3 mestres e 1 mestrando). Dos 37 professores, 35 são efetivos.

Além do curso de Engenharia de Computação, com 80 vagas anuais, a UEFS oferece, desde 2019, o mestrado próprio em Ciência da Computação e está bastante interessada em novos professores para comporem o corpo docente do programa.

Treze dos professores de Computação da UEFS já atuam na pós-graduação stricto sensu, principalmente no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PGCC), mas também em outros programas da UEFS. Doutores que se integrarem ao corpo docente podem pleitear o credenciamento nestes programas de pós-graduação.

Um prédio com dois pavimentos está em funcionamento desde 2012 e os laboratórios de ensino e pesquisa ligados a Engenharia de Computação e ao mestrado em Ciência da Computação funcionam neste prédio.

A UEFS é pioneira na Bahia na utilização de novas metodologias de ensino/aprendizagem. Seus cursos de Medicina e Engenharia de Computação trabalham com metodologias de aprendizagem baseada em problemas e projetos (PBL), onde o aluno dirige sua própria aprendizagem a partir de problemas/projetos propostos pelos docentes.

Mais especificamente, o curso de graduação em Engenharia de Computação é um curso pioneiro no Brasil na utilização destas metodologias de aprendizagem ativa, além de outras experiências inovadoras, sendo um caso raro dentre os cursos da área de ciências exatas e tecnológicas.

O curso vem usando PBL desde 2003. Já foram publicados mais de 40 artigos em periódicos e congressos de ensino de engenharia ou de computação com os resultados obtidos.

Para informações oficiais sobre os cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela UEFS, consulte:

http://www.ecomp.uefs.br/ http://pgcc.uefs.br/

Para maiores informações sobre a Universidade Estadual de Feira de Santana, consulte:

http://www.uefs.br

Feira de Santana é uma cidade de cerca de 660.000 habitantes localizada a 108 km de Salvador, Bahia. Sua localização privilegiada e a condição de cidade média permitem uma ótima qualidade de vida em comparação com as diversas cidades do estado da Bahia. Sua condição de maior entroncamento rodoviário do Nordeste tornou-a uma cidade comercial extremamente dinâmica. A proximidade da Chapada Diamantina e de outros sítios turísticos privilegiados faz de Feira de Santana um local também agradável para pessoas em busca de uma vida menos atribulada que na capital. Por outro lado, a cidade fica razoavelmente próxima de Salvador, para os que também buscam uma vida cultural mais intensa nos finais de semana.

Ficamos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas.

Informações oficiais podem ser obtidas junto ao Departamento de Ciências Exatas, à Coordenação da Graduação em Ciência da Computação e à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação.

--

Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "combase-l" dos Grupos do Google. Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para combase-l+unsubscribe@googlegroups.com.

Para ver esta conversa, acesse https://groups.google.com/d/msgid/combase-I/CAP%3DCzgWFRUpLakQS_MUBWFxvh2hDkRubTh18y456HqY%3Droh%2BDg%40mail.gmail.com.

sbc-I mailing list sbc-I@grupos.ufrgs.br https://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-I

