
Bacharelado em Sistemas de Informação

[BSI]

Faculdade de Viçosa [FDV]

2008

BSI

Apresentação

Ênfase em Informática Empresarial e Tecnologia da Informação

- Duração do curso (mínima): 4 anos
- Número de vagas: 50 por semestre
- Turno: noturno
- ATO DE AUTORIZAÇÃO
Portaria N° 1408 de 04/07/2001, publicada no D.O.U. de 06/07/2001.
- ATO DE RECONHECIMENTO
Portaria N° 490 de 09/02/2006, publicada no D.O.U. de 10/02/2006.
- ENADE (2005) – Nota 4.0 [0.1 a 5.0]

Objetivo Geral

Formar bacharéis de Sistemas de Informação com uma visão generalista da área, capazes de atuar como agentes de mudança, de desenvolver, adquirir, gerenciar serviços e recursos das tecnologias de informação e de decisão no ambiente corporativo.

BSI

Objetivos Específicos

Este profissional deve ser capaz de

- Planejar e acompanhar o uso das Tecnologias de Informação e de Decisão nas organizações.
- Atuar no projeto e no desenvolvimento de Sistemas de Informação.
- Analisar e selecionar sistemas de software e hardware de modo a atender as necessidades das organizações.
- Elaborar orçamentos de projetos que envolvam recursos computacionais.
- Emitir parecer de viabilidade técnica, financeira e operacional sobre a implantação de um projeto de sistemas de informação.
- Realizar atividades de consultoria em informática em desenvolvimento, testes, manutenção, dimensionamento de software e hardware, documentação e normalização de uso de sistemas computacionais.
- Atuar como agente de mudanças.

BSI

Perfil do Egresso

(c) Possuir sólido conhecimento científico que o habilite ao entendimento e à análise dos problemas inerentes à dinâmica do mundo dos negócios, que o torne capaz de projetar, analisar e implementar algoritmos ou desenvolver sistemas e *softwares*, que contribuam para a solução desses problemas;

(e) Ser capaz de aplicar o seu conhecimento de forma inovadora, criativa e independente;

(g) Ter facilidade de se integrar a grupos de trabalho, dentro de empresas ou instituições, e participar, de forma efetiva, dos processos de gestão ou desenvolvimento de sistemas de informação e de tomada de decisão, próprios da dinâmica empresarial;

BSI

Perfil do Egresso

(c)Estar capacitado a prosseguir estudos em nível de pós-graduação;

(e)Compreender o mundo e a sociedade, segundo uma visão crítica das atividades e atribuições dos agentes que os compõem, sendo capaz de com eles interagir por meio de suas habilidades de comunicação e expressão; e

(g)Ter adquirido conhecimentos que o habilitem como um empreendedor.

BSI

Estrutura

- (c) Corpo docente composto por doutores, mestres e especialistas e atuantes em empresas locais;
- (d) Laboratórios funcionando o dia todo, com acesso a internet (velox), para desenvolvimento de atividades acadêmicas com o apoio de monitores;
- (e) Biblioteca com livros e periódicos que atendem aos conteúdos curriculares e permitem atualização nas áreas específicas;
- (f) Sistema acadêmico que permite acompanhamento do semestre letivo pelos coordenadores, professores e alunos;
- (g) Monitoria no período vespertino para as disciplinas de Matemática: Fundamentos, Cálculo, Introdução à Álgebra Linear e Estatística;
- (h) Convênios que permitem articulação com empresas.

Oportunidades

Pólo Ti – Viçosa

Arranjos produtivos são aglomerações de empresas localizadas em um mesmo território, que apresentam especialização produtiva e mantêm algum vínculo de articulação, interação, cooperação e aprendizagem entre si e com outros atores locais tais como governo, associações empresariais, instituições de crédito, ensino e pesquisa (<http://www.tivicosa.com.br/>).

O Pólo deve manter ou ter a capacidade de promover:

- uma convergência em termos de expectativas de desenvolvimento,
- estabelecer parcerias e compromissos para manter e especializar os investimentos de cada um dos atores no próprio território, e
- promover ou ser passível de uma integração econômica e social no âmbito local.

Pólo Ti - Viçosa

Agromídia Software	AS Sistemas
Buynet Provedor de Internet	Click Viçosa
Cientec	Contexto Educacional
Descubrame	Gestão Láctea
iFour Sistemas	Intec Informática e Tecnologia
iPlanus Engenharia e Sistemas	KSoft Sistemas
RS Software	No Bugs
Orientec	Portal do Agronegócio
Studium Comunicação	

Funarbe

- A Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) está recrutando candidatos para uma vaga de **Analista de Sistemas de Computador**, para elaborar e desenvolver projetos do Sistema Financeiro.
- Os candidatos deverão ter:
 - graduação em Ciência da Computação ou área afim;
 - experiência em projeto e desenvolvimento de sistemas para Web (PHP, XHTML, CSS) e
 - Banco de Dados (MySQL); conhecimentos de plataforma Linux (modelagem UML); e inglês técnico.

Os interessados deverão enviar o currículo, somente via internet, até o dia 20/07, para o endereço: www.funarbe.org.br (link: Trabalhe Conosco - Enviar Currículo Profissional).

Outras informações poderão ser obtidas pelos telefones (31) 3899-7332 ou 3899-7346 falar com Fernando Faria.

Fonte: Marilandi Macedo Bhering/Funarbe

Funarbe

- Recrutamento de candidatos para **estágio na área de informática**, para atuar no Sistema Financiar.
- Pré-requisitos
 - estudante do curso de Ciência da Computação ou de Sistemas de Informação, com previsão de formatura em julho ou dezembro de 2009;
 - desejável conhecimento em Delphi, SQL, PHP, HTML e
 - inglês técnico.

As inscrições deverão ser feitas somente no endereço eletrônico www.funarbe.org.br, no link "Trabalhe Conosco - Enviar Currículo de Estágio", até as 13 horas do dia 6 de agosto de 2008.

A primeira etapa do processo seletivo será realizada no dia 7 de agosto de 2008. A lista dos candidatos que irão participar da seleção será divulgada no endereço da Funarbe, na opção "Trabalhe Conosco - Processo Seletivo", a partir das 17 horas, do dia 6 de agosto.

Mais informações nos telefones 3899-7332 e 3899-7346.

TD-Software

- A TD Software de Viçosa está com vagas para pessoas que se interessem por **modelagem de projetos**.

Não precisa ter concluído o curso de Computação ou afim, basta já ter feito as duas disciplinas de Engenharia de Software, a oportunidade se estende também para estudantes do mestrado.

Contato 3891-1272
Heber

Cientec

- **Cargo:** Analista de Sistemas (Vagas: 2)
- **Atribuições:** Analista de sistemas capacitado para realizar atividades de desenvolvimento de software em todas as suas fases.
- **Requisitos:**
 - Formação superior em Ciências da Computação ou área afim
 - Experiência em programação orientada a Objetos (POO)
 - Conhecimento básico em Banco de Dados
 - Lógica de programação
- **Desejado**
 - Conhecimentos em Engenharia de Software e Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas
 - Experiência em desenvolvimento Delphi
 - Conhecimento em UML
 - Conhecimento de Inglês para leitura técnica
 - Modelagens de sistema
 - Técnicas de levantamento de requisitos
 - Configuração de programas

Cientec

- **Habilidades e atitudes**

- Análise crítica
- Iniciativa
- Organização
- Trabalho em equipe
- Visão sistêmica

- **Responsabilidades**

- Responsável pelo sucesso do projeto no que diz respeito à funcionalidade, de maneira a atender as expectativas do cliente.
- Estabelecer e manter um acordo em relação aos requisitos especificados e desenvolvidos.
- Deve detalhar e documentar com clareza os requisitos e realizar o levantamento da estimativa de esforço para o desenvolvimento das atividades do projeto.
- Elaborar manuais dos sistemas e projetos desenvolvidos, facilitando a utilização e entendimento dos mesmos.

- **Local de trabalho:** Viçosa(MG)

Interessados podem enviar currículo para o e-mail alessandro@cientec.net

Empresa - Celular

- **Setor:** Auditoria / Controladoria
- **Atribuições:** Executar auditorias em relatórios e planilhas de controle
- **Requisitos:**
 - Estar cursando Administração ou áreas a fins
 - Organizado(a) e detalhista
 - Bons conhecimentos em informática (Word e Internet)
 - Conhecimento Intermediário em Excel
- **Carga horária:** 40 horas semanais
- **Remuneração:** salário comercial mais benefícios.

Interessados enviar curriculum vitae para: rubia.status@gmail.com até o dia 25/06/2008.

Microlins

- Oportunidade 1
 - **Área:** Informática Básica e
 - **Horário:** durante o dia
- Oportunidade 2
 - **Área:** Informática Básica, Hardware e Rede
 - **Horário:** Disponibilidade de trabalhar a noite.

Interessados enviar currículo para vicosa@microlins.com.br aos cuidados de Eliane.

Estudantes e Egressos: Rafael, Ana Carolina, Margarida, Rogério e Cleverson

Sydle (BH)

1. Analista de Configuração (Vagas: 1)

Qualificações essenciais:

Formação superior em Ciências da Computação ou área afim;
Conhecimento em Java, TomCat, Apache, Eclipse, CVS, Linux;
Conhecimento e prática dos conceitos de branches e merges;
Conhecimento de Inglês para leitura técnica.

Qualificações desejáveis

Ter experiência com branches e merges no CVS;
Conhecimento em Oracle e MySQL;
Conhecimentos sobre modelos de qualidade de software.

Continua ...

Sydle (BH)

Continua...

Responsabilidades:

Controlar itens de configuração do projeto, monitor os sistemas de produção, criar e documentar os pacotes de instalação do software no ambiente do cliente. Gerenciar o servidor de homologação, executar as implantações para realização de testes e verifica as alterações aprovadas.

Criar e configurar os roteiros de geração de versão, as bibliotecas de documentos no CVS e as permissões de acesso aos artefatos armazenados. Realizar auditorias de configuração e provê suporte aos envolvidos sobre assuntos referentes à Configuração.

Prestar suporte à equipe do projeto em relação às atividades de configuração, tais como realização de merges, utilização das ferramentas (CVS, Eclipse, TomCat, etc...), acesso aos servidores, acesso aos sistemas, monitoração de logs e execução de rotinas.

Sytle (BH)

1. Analista de Sistemas (Vagas: 4)

Qualificações essenciais

Formação superior em Ciências da Computação ou área afim;
Profissional com experiência comprovada em levantamento e especificação de requisitos;
Experiência em programação orientada a Objetos (POO);
Conhecimento em UML;
Conhecimentos em Engenharia de Software e Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas.
Conhecimento em análise de ponto de função.
Conhecimento de Inglês para leitura técnica.

Qualificações desejáveis

Conhecimento em: Java e Linux;
Especialização em Engenharia de Software ou Análise de Sistemas;
Conhecimento de processo unificado (UP);
Conhecimento em Banco de Dados;

Continua...

Sytle (BH)

Continua...

Responsabilidades:

Responsável pelo sucesso do projeto no que diz respeito à funcionalidade, de maneira a atender as expectativas do cliente. Estabelecer e mantém um acordo em relação aos requisitos a serem observados. Deve detalhar e documentar com clareza os requisitos e realizar o levantamento da estimativa do ponto de função e de esforço para o desenvolvimento do projeto.

Realizar testes funcionais após o desenvolvimento e após a implantação do sistema. Elaborar manuais dos sistemas e projetos desenvolvidos, facilitando a utilização e entendimento dos mesmos.

Sytle (BH)

1. Desenvolvedor (Vagas: 4)

Qualificações necessárias

Curso superior em Ciência da Computação ou área de atuação compatível;
Conhecimento em desenvolvimento J2EE (JSP, Java Script, Ajax);
Conhecimento e experiência em SQL, PLSQL, Oracle e MySql;
Experiência de 6 meses com desenvolvimento orientado a objetos;
Conhecimento de Inglês para leitura Técnica;

Qualificações desejáveis:

Certificação em Java.

Responsabilidades

Responsável por realizar o desenvolvimento, manutenção e os testes unitários do software, tendo como base os requisitos, o desenho da aplicação e os padrões de programação da organização.

Sydle (BH)

1. Gerente de Projetos (Vagas: 1)

Qualificações essenciais:

Formação superior em Ciências da Computação ou área afim;
Conhecimento em MS Project;
Experiência em gestão de projetos ou em análise de sistemas;
Conhecimento de técnicas de gerenciamento de desenvolvimento de software;

Qualificações desejáveis

Inglês Fluente;
Certificação PMP;
Conhecimentos em CMMI ou [MPS.BR](#);
Conhecimentos em Seis Sigma;
Conhecimento em Java/J2EE;
Conhecimento em Oracle;
Pós-Graduação em Gerência de Projetos;

Responsabilidades

Gerenciar uma equipe de desenvolvimento em Java de alto desempenho; Negociar, constantemente, com os clientes; Planejar e controlar projetos, através da comunicação freqüente com a equipe e o cliente. Além do uso de ferramentas de suporte como Microsoft Project e Outlook.

Sydle (BH)

1. Programador Web HTML e JS (Vagas: 1)

Qualificações necessárias::

- Conhecimento em HTML;
- Conhecimento no padrão W3C;
- Conhecimento em CSS;
- Conhecimento avançado em Java Script;
- Conhecimento de Inglês para leitura Técnica;
- Ser detalhista.

Qualificações desejáveis:

- Formado ou cursando Ciência da Computação ou área afim;
- Conhecimento em Java;
- Conhecimento em CMS;
- Conhecimento em Flash;
- Conhecimento em Sistemas de Controle de Versão (CVS, SVN ou GIT).

Responsabilidades

Responsável por realizar o programação de páginas em html e css com utilização de Java Script.
Utilização de ferramenta de CMS. Fazer parte de uma equipe de desenvolvimento e sistemas WEB.

Sydle (BH)

1. Coordenador de Testes (Vagas: 1)

Qualificações essenciais:

- Formação superior em Ciências da Computação ou área afim;
- Conhecimento em gerência de projetos;
- Conhecimento em metodologias de processo (CMMi ou MPS.br);
- Experiência em ferramentas de automatização de testes.
- Experiência em execução de testes;
- Conhecimento em técnicas de teste;
- Conhecimento de Inglês para leitura Técnica.

Qualificações desejáveis

- Inglês Fluente;
- Conhecimento em MS Project;
- Certificação em testes de software;
- Conhecimento em Java;
- Conhecimento em Banco de Dados;;
- Conhecimento de técnicas de gerenciamento de desenvolvimento de software;

Continua...

Sydle (BH)

Continua...

Responsabilidades:

- Coordenar equipe de testes de software em tecnologia WEB.
- Planejar e executar as atividades de testes.
- Acompanhar o andamento de cada atividade buscando garantir o cumprimento dos compromissos em prazo, custo e qualidade.
- Avaliação de infra-estrutura para a execução de testes gerais (funcional e não funcional). Identificar pontos de melhorias no ambiente de testes.

Sydle (BH)

1. Analista de Suporte (Vagas: 1)

Qualificações essenciais:

Formação superior ou cursando Ciência da Computação ou área afim;
Experiência em suporte a sistemas WEB;
Conhecimento em Banco de Dados;
Conhecimento em infra-estrutura (redes, servidores, etc.);
Conhecimento em Windows XP/Vista.

Qualificações desejáveis:

Conhecimento em COBIT ou ITIL;
Conhecimento em Java;
Conhecimento de Linux;
Certificação Oracle ou SQL Server;
Conhecimento de desenvolvimento de aplicações Java;

Responsabilidades:

Gerir demandas de suporte de sistemas (Linguagem Java / Arquitetura WEB/ Sistema operacional Linux / Banco de Dados Oracle); Estabelecer contato direto com clientes para identificar, documentar e garantir a solução dos problemas.

Eventos

Mostra de Trabalhos Acadêmicos da FDV

- A Mostra de Trabalhos Acadêmicos reunirá projetos e trabalhos de pesquisa e desenvolvimento, em andamento ou já concluídos, no formato de artigos, que devem ser apresentados por um dos autores, ou em forma de comunicações orais, ou por meio de pôsteres.
- O principal objetivo da Mostra é servir como painel dos projetos de iniciação científica e das pesquisas que alunos e recém-graduados têm desenvolvido nas áreas relacionadas com os cursos da Faculdade de Viçosa (Graduação: Gestão de Negócios, Comércio Exterior, Sistemas de Informação, Normal Superior e Pedagogia; Pós-graduação "lato-sensu": Supervisão Escolar, Psicopedagogia Institucional e Gestão Ambiental).
- Novembro/2008

Semana Acadêmica dos Cursos da FDV

- 2008
 - IV Semana Acadêmica da FDV
 - Tema: **Responsabilidade Social: o elo entre o Poder Público, a Iniciativa Privada, o Terceiro Setor e o Cidadão.**
 - 12 a 16 de maio
 - Palestra, Painéis, Mini cursos, Mostra de Fotografias e Atrações Culturais
- 2007
 - III Semana Acadêmica da FDV
 - Tema: **Meio Ambiente: Gestão, Educação e Inovações Tecnológicas**
 - 07 a 12 de maio
 - Palestra, Painéis, Mini cursos, Video Clube e Mostra de Fotografias

Seminário de Tecnologia da Informação Aplicada (STIA)

- Apoiado pela SBC (Sociedade Brasileira de Computação)
- Objetivo: reunir empresários, profissionais, professores e estudantes de diversas áreas, interessados em questões relativas à informática.

- Local: Universidade Comunitária Regional de Chapecó - UNOCHAPECÓ - SC
- Período: 09 e 10 de setembro de 2008.
- Autores são convidados a submeter trabalhos de pesquisa, resultados experimentais e desenvolvimentos dos seguintes tópicos:
 - Banco de Dados;
 - Engenharia de Software e Sistemas de Informação;
 - Geoprocessamento;
 - Inteligência Artificial;
 - Matemática Computacional;
 - Qualidade de Software;
 - Redes de Computadores;
 - Sistemas Operacionais e Arquitetura de Computadores.

V Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos (2008)

- Local: Vila Velha - ES, Brasil, Período: 26 a 29 de outubro de 2008
- Chamada de Trabalhos em aberto;
- Tópicos de Interesse: A lista não-exaustiva dos tópicos de interesse do SBSC 2008 inclui:
 - Ambientes colaborativos adaptativos
 - Ambientes virtuais colaborativos
 - Análise do discurso e das interações em sistemas colaborativos
 - Aprendizagem colaborativa com suporte computacional
 - Arquitetura, framework, componente e middleware para sistemas colaborativos
 - Aspectos sociais do trabalho em grupo
 - Avaliação de sistemas colaborativos
 - Colaboração em jogos e em entretenimento digital
 - Comunicação mediada por computador
 - Desenvolvimento de sistemas colaborativos
 - Estudos de caso da adoção de sistemas colaborativos em empresas
 - Gestão de conhecimento e de competências
 - Grupos e comunidades virtuais
 - Inteligência Artificial no suporte à colaboração
 - Memória de grupo
 - Mobilidade para a colaboração
 - Sistemas colaborativos no desenvolvimento de software
 - Sistemas Multi-agente para colaboração
 - Suporte a reuniões (meetingware), negociação e decisão em grupo ...

Trabalhos de Conclusão de Curso TCC

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Engenharia de Software

•Desenvolvimento de Software

- Desenvolvimento de Aplicativo Web para Gestão da Informação na Secretaria Municipal de Ação Social de Viçosa
- Desenvolvimento de uma Ferramenta de Gestão para Segurança da Informação
- Banco de Talentos
- Solução Customizada para a LEF Promotora
- Desenvolvimento de um software com foco na elaboração e simulação de circuitos eletrônicos analógicos, direcionado ao entendimento e compreensão lógica e estrutural
- Desenvolvimento de um sistema para apoio ao controle estatístico de processos
- Desenvolvimento de um Ambiente Virtual de Apoio ao Ensino e Aprendizagem (AVA Ac@emics)

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Engenharia de Software

•Desenvolvimento de Software

- Implementação de um sistema CRM para Software House
- Sistema de reserva de equipamentos
- Sistema ASSISTE : desenvolvimento de sistema de controle de Assistido e Doação
- Sistema de gerenciamento de estoque
- Desenvolvimento de um sistema para apoio acadêmico via Internet (PVA Net)
- Desenvolvimento de um sistema de gerência das assinaturas e vendas da Revista Ação Ambiental
- Controla: ferramenta para apoio ao processo de desenvolvimento de software em pequenas empresas
- Sistema de Controle de Café

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Engenharia de Software

- **Padrões de Projeto (Design Patterns)**

- Utilização de padrões e frameworks para construções de sistemas tendo como estudo de caso um Sistema de Gerenciamento de Versão

- **Engenharia de Usabilidade**

- Engenharia de Usabilidade para Sistemas WEB

- **Modelagem**

- Modelagem de um Data Warehouse para o Núcleo de Inteligência de Negócios da Cidade de Viçosa

- **Teste de Software**

- Melhoria na qualidade do processo de software com base no teste de software

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Sistema de Informação Georeferenciado (SIG)

- O uso de SIG no mapeamento das áreas de risco a inundação da cidade de Ponte Nova
- Sistemas de informação aplicados ao planejamento dos serviços de saúde pública
- Uso de SIG no mapeamento e análise de ocorrências criminais em Viçosa MG
- Construção de um BDG como apoio ao mapeamento de vulnerabilidades sociais no município de Viçosa
- Serviço de atendimento móvel (SAMU) de urgência em Viçosa e região: viabilidade e perspectivas de uso de geotecnologia

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Redes de Computadores

- O Uso da Comunicação Instantânea como Alarme de Segurança
- Análise do Ambiente Computacional da Polícia Militar de Viçosa MG
- Segurança em Rede Wireless
- DNS como banco de dados distribuído
- Gerenciamento de segurança em redes TCP/IP

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Segurança

- Estudo do Nível de Segurança da Informação da Libertas
- Segurança da Informação – Engenharia Social
- Segurança da informação: engenharia social: tecnologias, táticas e prevenções
- Crimes na internet x legislação brasileira

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Redes Sociais, Colaboração e Web 2.0

- Redes Sociais Aplicadas aos processos de Gestão do Conhecimento e Governança de APL´s: O caso do Pólo TI Viçosa
- O uso do Comércio Eletrônico pelas empresas de Viçosa
- Integração de Ferramentas web 2.0 e web GIS
- Redes Sociais e Ferramentas Web 2.0 aplicadas ao Núcleo de Inteligência da ADEVI
- Internet móvel: soluções empreendedoras utilizando WAP

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Sistema de Apoio à Decisão (SAD)

- Sistemas de apoio à decisão para gerentes de TI
- Sistema de Apoio a Decisão para empresas de desenvolvimento de software
- Data warehouse como ferramenta de apoio ao processo de tomada de decisão
- Uso de técnicas de Geomarketing nos processos de segmentação mercadológica: o caso da empresa VIMMAC
- Análise de investimentos tangíveis e intangíveis em TI através da fusão de técnicas de análise de custos
- O uso de Dinâmica de Sistemas para auxiliar o pequeno produtor rural no processo de tomada de decisão
- Sistema de apoio a tomada de decisão para micro e pequenas empresas

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Gestão do Conhecimento

- Criação de um Data Warehouse de atividades acadêmicas
- BI para todos : desmistificando o business intelligence
- Implantando inteligência competitiva em microempresas
- Inteligência de Negócios para o Núcleo de Inteligência Coletiva da ADEVI

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Inclusão Digital

- Elaboração em um PDI e diagnóstico para projeto de inclusão digital nas escolas municipais de Viçosa
- Estudo da Inclusão Digital nas Escolas Públicas de Viçosa

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Análise e implantação de Sistemas

- Análise, implantação e acompanhamento do GIL na Secretaria Municipal de Saúde de Coimbra

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Terceirização em TI

- Terceirização em Tecnologia da Informação no setor público: Estudo de caso na UFV

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Portais

- Portal de informações para profissionais de TI
- Portal Solidário

TCC – Trabalho de Conclusão de Curso

Software Livre

- Vantagens do Software Livre relacionado com Segurança dos Dados para Empresas
- Linux live-CD, ajudando novos desenvolvedores no processo de aprendizagem

Vídeos

Vídeos

- Sobram vagas em Tecnologia da Informação

<http://video.globo.com/Videos/Player/Noticias/0,,GIM742985-7823-SOBRAM+VAGA.html>

- As Profissões do Futuro (I)

<http://video.globo.com/Videos/Player/Noticias/0,,GIM693212-7823-AS+PROFISSOE>

- As Profissões do Futuro (II)

<http://jornalhoje.globo.com/JHoje/0,19125,VOI0-3069-888-316975,00.html>

- Vozes da Experiência

<http://jornalhoje.globo.com/JHoje/0,19125,VOI0-3069-888-313005,00.html>