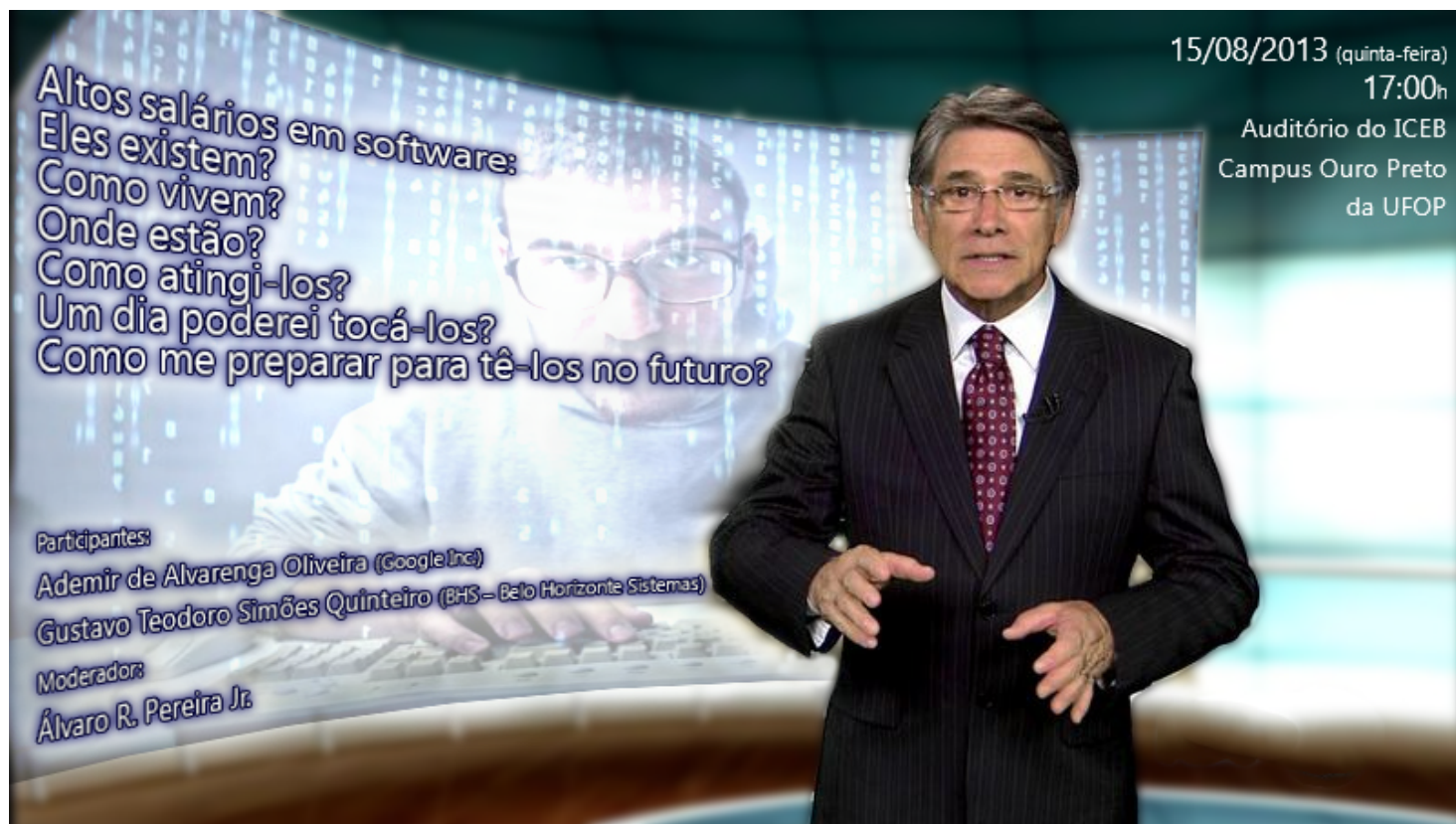


15/08/2013 (quinta-feira)

17:00h

Auditório do ICEB
Campus Ouro Preto
da UFOP



Altos salários em software:
Eles existem?
Como vivem?
Onde estão?
Como atingi-los?
Um dia poderei tocá-los?
Como me preparar para tê-los no futuro?

Participantes:

Ademir de Alvarenga Oliveira (Google Inc.)

Gustavo Teodoro Simões Quinteiro (BHS – Belo Horizonte Sistemas)

Moderador:

Álvaro R. Pereira Jr.

Palestra 1: 15:00h

Gustavo Teodoro Simões Quinteiro (**BHS – Belo Horizonte Sistemas**)

Título: O Mercado da Tecnologia da Informação no Brasil

Resumo:

Apresentação do Palestrante e da Empresa Belo Horizonte Sistemas – BHS. Formei e agora que direção seguir. Sistemas X Infraestrutura. Áreas da TI para os recém-formados. Certificações valorizadas no mercado. Expectativa dos Formandos e das Empresas. O que as Empresas procuram? Empresas de TI X Empresas de outros "Business" - Como atuar em cada uma delas? A forma de trabalhar que dominou o mercado - "Projetos". Resultados alcançados nas grandes organizações. Como crescer durante a minha carreira.

Short Bio:

Profissional certificado PMP (Project Management Professional) pelo PMI (Project Management Institute) e ITIL Foundations Certified – EXIN/APMG.

Pós Graduação em Redes de Telecomunicações pela Universidade Federal de Minas Gerais e Gestão de Projetos pelo Instituto de Educação Tecnológica - IETEC. Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Ouro Preto em 2002. Professor de Graduação de Sistemas de Informação e Engenharia da Computação Faculdades: UNIPAC, UNIFOR e COTEMIG. Dez anos de experiência, sendo cinco anos em desenvolvimento para Tecnologia da Informação e cinco anos como Gerente de Projetos adquirida em empresas multinacionais e nacionais.

Palestra 2: 16:00h

Ademir de Alvarenga Oliveira (**Google Inc.**)

Título: A infraestrutura de busca do Google e o modelo de programação MapReduce

Resumo:

Nessa palestra apresentaremos como funciona a máquina de busca do Google e a infraestrutura utilizada por ela. Apresentaremos também sobre MapReduce, um dos principais modelos de programação utilizado para processar a enorme quantidade de dados com que os desenvolvedores do Google precisam lidar diariamente.

Short Bio:

Ademir de Alvarenga Oliveira foi estudante do curso de Ciência da Computação na UFOP, cursou mestrado em Ciência da Computação na UFMG. Atualmente é Staff Software Engineer no Google, empresa a qual se juntou em 2005 quando a Akwan Information Technologies foi adquirida. Destes 8 anos de Google, Ademir passou 3.5 anos no escritório de Nova York e 4 no escritório do Google em Belo Horizonte, escritório ao qual retornou no início de 2013. Atualmente trabalha no projeto Local Search, tendo anteriormente trabalhado em vários outros projetos como Google Maps, Maps Spam, Orkut, Google Ads além de integrar o grupo de recrutadores do Google.

Antes de ser contratado pelo Google Ademir era parte do da Akwan Information Technologies onde trabalhou no desenvolvimento e implantação do sistema Akwan Knowledge Management em empresas como Petrobrás e Odebrecht.