



PLENÁRIA DE ABERTURA

Saudação aos participantes

Caros componentes da mesa:

- Paulo Nepomuceno, representante do Reitor da UFJF
- Bruno, prefeito de J Fora, engenheiro, formado na nossa escola, dando razão ao nosso Tema: Múltiplas Saberes e Atuações
- Paulo Rogério, reitor do nosso parceiro IF Sudeste
- Nival, presidente da ABENGE, companheiro de diretoria, amigo na luta pela Educação em Engenharia
- Júlio Fialkoski, presidente da Confea
- Hector Paz, nosso parceiro de ASIBEI e do CONFEDI Argentinna
- Representante do CREA MG Josias Gomes
- Meu ex-professor Pascini, hoje na direção da nossa Escola
- Participantes do Cobenge ...

Não posso deixar de saudar também meus companheiros de Comissão

- Os professores do curso de Engenharia de Produção Marcos Borges e Luiz Alves
- Os professores do curso de Engenharia Ambiental Ana Silvia e Marconi
- Os professores do IF Sudeste, Flavia Couto, Frederico Souzalima e Luiz Oscar
- Professor Helio Antonio, diretor da Escola de Engenharia que encontra-se afastado para concorrer à reeleição
- O acadêmico Fernando Azevedo Pereira do curso de Engenharia de Produção coordenador do Fórum de Estudantes

E ainda tem a turma que está fazendo o Cobenge funcionar:

- Os representantes dos 3 Grupos de Educação Tutorial
Produção – Ambiental – Computacional
- Os representantes dos 2 Programas de Educação Tutorial
Elétrica – Civil
- Os representantes das 3 Empresas Júniores
Porte (Civil) – Mais Consultoria (Produção) – Impacto (Mecânica)
- Tem também os representantes do ramo Estudantil do IEEE
- Os representantes do Centro Acadêmico da Mecatrônica do IF Sudeste
- Os representantes da Sociedade Estudantil da Engenharia de Produção e os Bolsistas do Observatório da Educação em Engenharia
- E ainda o Eduardo dos logos e banners, a Samara das inscrições e credenciamento, a Laura doutora em JEMS e a Patricia e Keyla da empresa Pillar Eventos
- E peço desculpas aos que esqueci de citar ...

TODOS ESTES VÃO SER GRATIFICADOS: VÃO RECEBER UM CERTIFICADO DE ESPECIALISTAS EM ATIVIDADES NÃO REMUNERADAS – TÍTULO QUE FOI CRIADO PELO PROFESSOR ARI ROCHA

Estamos trazendo algumas inovações para o nosso evento:

- O primeiro Fórum de Estudantes de Engenharia
- A primeira feira tecnológica com produtos e processos desenvolvidos nos cursos de Engenharia e Tecnologia
- Pela 1ª vez vamos premiar os 10 melhores trabalhos do COBENGE 2014: 3 das STs, 3 das SPs e 3 da SFTs o 1º Geral

Todos vão receber um kit Doctum

Os 3 1ºs colocados vão receber vale livro da EcoEducativa e também Tablets da Editora LTC do Grupo Gen

O 1º Geral ainda vai receber um notebook da Organização

Estamos nesse COBENGE batendo recorde de inscritos, pela 1ª vez tivemos mais de mil inscritos.

Batemos o recorde de trabalhos submetidos num total de 752 e tivemos que arrumar um jeito para contemplar todos os trabalhos aprovados, mais de 650.

Quando Juiz de Fora foi eleita pra sediar o Cobenge, vários reclamaram que preferiam uma cidade que tivesse mar. Mas nós temos sim e não é um só não ...nós temos 3 mar: o de Copacabana, Ipanema, que fica na ali na periferia da grande J de Fora, Mar de Espanha, cidade a uns 40 km daqui onde pretendemos, inclusive, implantar o nosso curso de Engenharia Naval e o terceiro é o Itamar ... Itamar também tem mar uai! O pai do Itamar formou na 1ª turma dessa Escola e o Itamar também aqui se formou e a nossa Escola muito se orgulha desse seu ex aluno.

Pra não estender, não vou falar do centenário da Escola pq sei que o nosso diretor vai fazê-lo.

Organizamos o evento dentro do Centenário da Escola de Engenharia da UFJF, mas é centenário da atual Faculdade porque em Juiz de Fora tem curso de engenharia desde 1909.

O 1º curso da cidade foi criado no Instituto Politécnico que funcionava na Academia de Comércio tradicional colégio de Juiz de Fora e formou engenheiros até 1917, portanto haviam duas instituições oferecendo curso de engenharia em J de Fora de 1914 a 1917. Foi uma dissidência no Instituto Politécnico que acabou por fundar a Escola de Engenharia de Juiz de Fora.

Juiz de Fora foi a 1ª cidade do interior e a 7ª do país a oferecer curso de Engenharia.

A cidade já tinha sido pioneira com a construção da 1ª usina hidrelétrica da América do Sul em 1899 que é, inclusive, o símbolo do COBENGE 2014. Portanto comemora-se em 2014 100 anos da Escola de Engenharia e 105 anos de formação em Engenharia na cidade.

O tema central do Cobenge 2014 “Engenharia: Múltiplos Saberes e Atuações” que busca explicitar melhor qual é o verdadeiro papel do engenheiro na sociedade.

O perfil profissional do engenheiro necessário ao país não se restringe suas atividades apenas ao campo da Engenharia, mas também aos diversos setores que necessitam do conhecimento desenvolvido na formação desse profissional que é preparado para atuar em praticamente todos os campos inerentes ao desenvolvimento do país.

Além disso, não se pode prescindir desse perfil profissional como parte do sistema de gestão e de tomada de decisão no país. Ao par disso busca-se ainda fazer coro com um dos principais lemas da ABENGE que a luta pela FORMAÇÃO DE MAIS E MELHORES ENGENHEIROS.

Estamos vivendo um momento privilegiado de retomada da valorização da engenharia, de retomada da valorização da atividade de professor de curso de engenharia ... sou do tempo em que nos perguntavam se, além de dar aula, nós trabalhávamos também.

Hoje vejo um movimento forte para a busca de capacitação para o exercício do magistério. Cresce a quantidade de docentes que se preocupam com o processamento do ensino aprendizagem. Nosso Cobenge mostra isso, já temos muitas publicações sobre métodos e meios, sobre PPC, e muitas outras coisas relacionadas ao exercício docente de fato.

Juiz de Fora, 16 de setembro de 2014

Vanderli Fava de Oliveira

Coordenador Geral do Cobenge 2014