

SABEDORIA, AUTORIDADE E SUBMISSÃO

Diolino J. Santos Filho – professor de Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos e do Programa Pré-IC. "Hoje em dia, tenho sido motivado a ler sobre uma questão que eu acredito ser muito interessante: as formas de lidar com a edificação contínua das pessoas. Talvez, como diariamente estou em contato com jovens que rejuvenescem meu espírito, fica mais fácil manter uma dupla dinâmica de pensamentos: de um lado, a sensação de inconformismo com a passividade e, de outro, uma necessidade de sempre querer encontrar alternativas diferentes.

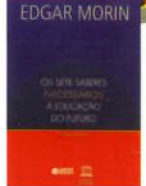


Diolino J. Santos Filho
com alunos do Pré-IC

Os sete saberes de Edgar Morin (Cortez Editora) tem sido uma das minhas leituras preferidas. Como todo engenheiro, vivo à procura de métodos para solucionar problemas. A questão é quando o problema tem duas pernas e pensa! Daí não há limites para a complexidade e parece uma tarefa impossível acreditar que tudo pode ser resolvido pelo princípio da compreensão, bom senso e introspecção.

Como pessoa, quantas vezes fundimos compreender com justificar? Um dos grandes entraves para a evolução do relacionamento humano tem sido a busca por autojustificativa em todo

o tempo. Neste ponto eu gostaria de citar outra leitura que tem mexido comigo: Watchman Nee, levantando reflexões sobre autoridade e submissão. Quando abro a porta de minha casa, sinto o peso destas palavras ao olhar para meus filhos, e projeto isso para as relações em uma sociedade. Atualmente, meu ponto mais alto de conjecturas está em reconhecer que o berço da autoridade está em ser submisso e este pode ser um aspecto a ser incorporado nos sete saberes que podem amalgamar contextos que levam à divisão e ao conflito, dificultando a edificação de cada um de nós. É isso. E que bons pensamentos povoem sua mente."



CURTAS

DEBATE – O FDTE Informa retoma, na próxima edição, os debates sobre assuntos de interesse da sociedade. Na edição passada, encerramos a série de três opiniões sobre as políticas públicas de combate às enchentes em São Paulo. As próximas edições trarão a opinião de especialistas sobre a maior crise de abastecimento de água no Estado de São Paulo. O leitor pode participar do debate pelas mídias sociais Facebook e Twitter ou enviando sua opinião pelo e-mail debate@fdte.org.br

FUPAM – A diretora de assuntos especiais da FDTE, professora Edith Ranzini, é a nova administradora da Fundação para a Pesquisa Ambiental (Fupam). Fundada em agosto de 1977, a Fupam é uma instituição privada, sem fins lucrativos, que atua nas áreas de arquitetura, urbanismo e meio ambiente e parceira da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAU-USP). Seu principal objetivo é estimular o trabalho conjunto entre universidade e comunidade, visando promover o desen-

volvimento humano, social e cultural, por meio do estudo de temas relacionados à intervenção urbana, aos equipamentos de uso comunitário e aos espaços e edifícios públicos.

GOVERNO DIGITAL – O professor Andreiwid Sheffer Corrêa, doutorando em engenharia de computação pela Poli participou, em junho, da 15ª dg.o 2014 - 15th Annual International Conference on Digital Government Research, na cidade de Aguascalientes, no México. Ele fez uma análise dos portais de transparência municipais à luz dos conceitos de dados abertos governamentais. Desde 2011, o Brasil faz parte e é um dos oito países fundadores do Open Government Partnership (OGP), movimento que visa o estabelecimento de ações e compromissos por parte dos governos e da sociedade para implementar reformas em prol da abertura dos registros públicos.

O Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da USP convida para o

40º Simpósio Internacional CIB W062, a ser realizado de 8 a 10 de setembro de 2014, em São Paulo, no Maksoud Plaza. O evento oferece a oportunidade de aprendizado e integração com professores, pesquisadores, profissionais e empresários de todo o mundo, ligados à área de Sistemas Prediais de Água e Esgoto e temas correlatos.

IUTAM 2014 – A União Internacional de Mecânica Teórica e Aplicada (IUTAM) e a Associação Brasileira de Ciências Mecânicas (ABCM) promovem o IUTAM-ABCM Symposium on Laminar-Turbulent Transition, que acontecerá no Rio de Janeiro de 9 a 12 de setembro. A IUTAM realizou uma série de simpósios nos últimos 35 anos em centros de renome de pesquisa no assunto – Estugarda, Novosibirsk, Toulouse, Sendai, Sedona (Arizona), Bangalore e Estocolmo. A oitava reunião da série será realizada no Rio de Janeiro e discutirá o progresso que houve após a reunião de Estocolmo, em 2009, e traçar as direções futuras.

Expediente

FTDE

Diretor-Superintendente: André Steagall Gertsenchtein
Diretor de Operações: João Antonio Machado Neto
Diretor Administrativo e Financeiro:
Antonio Carlos Fonseca
Diretora de Assuntos Especiais: Edith Ranzini
Conselho Curador
Presidente: Nelson Zuanella
Vice-Presidente: Célio Taniguchi
Membros:
Antonio Hélio Guerra Vieira
Claudio Amaury Dall'Acqua

Ettore José Bottura
Ivan Gilberto Sandoval Falleiros
João Cyro André
José Roberto Cardoso
Ozires Silva
Endereço: Av. Eusébio Matoso, 1375 – 6º andar
Pinheiros – São Paulo / SP – CEP: 05423-180
Telefone: (11) 3132 - 4000
Jornalista responsável: Luiz Voltolini (MTb - 11.095)
Revisão: Maria Aparecida Masucci
Fotos: Zé Barretta - ze.barretta@yahoo.com.br
Diagramação: Samuel Coelho - bazambox@gmail.com

Tiragem: 1.700 exemplares

Periodicidade: bimestral

A reprodução do conteúdo desta publicação é permitida mediante autorização prévia e citada a fonte

FDTE Informa é uma publicação da FDTE - Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia. Disponível no site da entidade (www.fdte.org.br) e distribuída gratuitamente. Os textos e artigos assinados são de inteira responsabilidade de seus autores.

