

Veja Essa

A frase do presidente Lula ("Se Jesus Cristo viesse para cá, e Judas tivesse a votação num partido qualquer, Jesus teria de chamar Judas para fazer coalizão", Veja Essa, 28 de outubro) resume todo o processo político-eleitoral do Brasil. Tudo pode, e o Tribunal Superior Eleitoral nada diz, nada vê. A ministra Dilma está percorrendo o Brasil como se o gabinete dela fosse itinerante. Se Judas pode se juntar a Jesus Cristo, então por que essa farsa de fidelidade partidária?

SILVIA M.A. SÃO PEDRO
São Paulo, SP

Parece que os sentimentos de gratidão e fidelidade não fazem parte da vida de Ronaldo. O grande jogador jamais reconheceu o Cruzeiro como o time que o projetou no futebol mundial. E agora, por outros interesses, jogou o Flamengo para escanteio (Veja Essa, 28 de outubro). Infelizmente, o surpreendente Fenômeno pensa com os pés.

RONALDO SPAGNUOLO
Belo Horizonte, MG

Claudio de Moura Castro

Concordo que as teorias científicas são uma fantástica academia para exercícios mentais ("Academia de ginástica (mental)", 28 de outubro). Difícil será convencer uma criança, que deve ser o público preferencial, a frequentá-la. Por que não começar por algo mais simples, como o jogo de xadrez, que impõe tudo aquilo que ele cita como essencial ao desenvolvimento do músculo do intelecto — "O rigor das definições, a precisão das leis e as abstrações disciplinadas" —, além do lúdico, que no caso é essencial? Não é à toa que em muitos países o xadrez é obrigatório nas escolas.

CARLOS R. CABRAL
Rio de Janeiro, RJ

Observo que, para alcançar níveis de excelência na ação pedagógica (e epistemológica) do método científico, é necessário rever alguns aspectos importantes da prática docente. Entre eles a dificuldade de o professor analisar mais profundamente certas questões da ciência que ministra, sem conseguir expressar com exatidão e consistência as questões a ser debatidas, sem clara definição dos temas discutidos e sua problematização. Em consequência, não consegue viabilizar o "diálogo investigativo", que propicia o

desenvolvimento do conhecimento científico sobre o assunto em exame e permite transformar as salas de aula em espaços ricos de pesquisa e investigação.

CLARA ARAÚJO
Brasília, DF

Tomadas e plugues no Brasil

Em primeiro lugar, cumprimento VEJA pela reportagem "Jabuticaba elétrica" (28 de outubro). Como corretamente aponta a revista, a adoção do Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas é uma jabuticaba e, além disso, já está passada, ou seja, não é possível aproveitá-la para nada. Desde o início das discussões da NBR 14136, que estabelece o Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas, firmamos posição intransigente contrária a tal norma, participamos de todos os painéis setoriais promovidos pelo Inmetro, defendendo nossa contrariedade ao referido padrão por não encontrar similitude no mundo, ante o comércio globalizado, por não alterar de fato padrões de segurança, por causar prejuízos ao consumidor e, enfim, por não trazer benefício algum em relação a um padrão universal em uso há décadas no Brasil.

MARCO AURELIO SPROVIERI RODRIGUES
Presidente do Sindicato do Comércio Varejista de Material Elétrico, Eletrodomésticos e Iluminação no Estado de São Paulo
São Paulo, SP

A adoção de um padrão único no mundo para nossas tomadas elétricas é de uma burrice atroz. E vai beneficiar os sempre oportunistas camelôs. Existe alguém que ainda não acredite que, no momento em que os adaptadores forem proibidos, alguma oficina de fundo de quintal vai começar a produzi-los sem nenhuma garantia de qualidade? Por via das dúvidas, já adquiri um bom estoque de tomadas do modelo antigo para adiar o problema até que alguém com inteligência suficiente acabe com essa besteira. Só falta agora mudarmos nosso padrão de eletricidade para 147 volts e 73,5 hertz... Pobre Brasil!

MARCOS BONIN VILLELA
Rio de Janeiro, RJ

As empresas fabricantes de eletroeletrônicos demandarão um bom tempo para migrar totalmente para o novo padrão. Isso fará com que os usuários utilizem, cada vez mais, os adaptadores. Esse fato vai de encontro à Norma Regulamentadora NR-10 (Segurança em