

Prezado jornalista,

Meu nome é Richard Domingues Dulley 70 anos, sou engenheiro agrônomo e pesquisador científico aposentado do Instituto de Economia Agrícola da SAA/SP. Desde 2004 quando ainda estava na ativa pesquisei junto com vários colegas os possíveis impactos econômicos, sociais e ambientais das nanotecnologias na sociedade e em especial as relações nanotecnologias e agricultura.

O grupo tem sido comandado pelo sociólogo e pesquisador do Instituto de Pesquisa Tecnológica do IPT Dr Paulo Roberto Martins. O grupo que possui um site da RENANOSOMA Rede Nanotecnologia Sociedade e Meio Ambiente e já realizou cinco seminários internacionais e inúmeras palestras pelo Brasil e em outros países sobre nanotecnologia sociedade e meio ambiente com a presença dos mais notáveis expoentes da pesquisa em nanotecnologia no mundo entre eles Eric Drexler e Chris Phoenix. Temos dois livros publicados e três análises, sobre o tema e que podem ser encontrados no site da RENANOSOMA em:

<http://nanotecnologia.incubadora.fapesp.br/portal>

<http://www.riverdeep.net/current/2000/03/front.030300.nano.jhtml>

Atualmente promove um programa na ALLTV

(http://alltv.ig.com.br/main/_site/index.php) nas segundas-feiras às 16 horas "nanotecnologia do avesso" e tudo tem apenas o objetivo de divulgar a existência dessas tecnologias incrementais e revolucionárias que certamente alterarão TODAS as atividades humanas de modo radical. Será apenas uma questão de tempo!

Mando em anexo alguns documentos que podem dar uma ideia da importância do tema as nanotecnologias.

<http://www.asiafoodjournal.com/article-2626-nanofictionornanotopia-Asia.html>

<http://www.voyle.net/Guest%20Writers/Chris%20Phoenix/2005%20Chris%20Phoenix/Chris%20Phoenix%202005-0008.htm>

<http://www.understandingnano.com/nanotech-companies.html>

<http://www.nanotechproject.org/inventories/consumer/browse/countries/>

<http://www.nanotechproject.org/inventories/consumer/browse/companies/>

http://www.nanotechproject.org/inventories/consumer/browse/categories/health_fitness/cosmetics/

<http://www.foodtech-international.com/papers/nanotechnology.htm>

http://www.azonano.com/Details.asp?ArticleID=1329#_What_Are_the_Experts%20Saying%20About%20M

http://www.nanotechproject.org/news/archive/synbio_poll/

<http://www.nanotechproject.org/inventories/consumer/browse/products/5201/>

<http://www.understandingnano.com/column-food.html>

<http://www.stuff.co.nz/national/farming/2477>

<http://www.google.com.br/search?q=wiki+reason+net+nanotechnology>

<http://news.nationalgeographic.com/news/bigphotos/89130240.html>

<http://www.azonano.com/Details.asp?ArticleID=1318>

<http://www.innovationwatch.com/choiceisyours/choiceisyours.2006.12.15.htm>

<http://www.nanotech-now.com/smartdust.htm>

<http://www.nccr-nano.org/nccr/>

http://www.nanotechproject.org/inventories/consumer/browse/products/hite_brewery_beers/

<http://www.businessgreen.com/business-green/news/2234054/toothless-epa-nanostudy-leaves>

Veja os videos (não deixe de ver)

<http://community.acs.org/nanotation/NanoTubePlayer/tabid/131/VideoId/93/A-Journey-To-The-Nanoworld-.aspx>

<http://community.acs.org/nanotation/Multimedia/NanoTube/tabid/119/CategoryId/5/Nanotation-Video-Contest.aspx>

<http://www.youtube.com/watch?gl=BR&hl=pt&v=K3DREmTiAqA&NR=1> (Produzido pela União Europeia)

http://www.youtube.com/watch?gl=BR&hl=pt&v=eCpkq_AeX50&feature=related (idem)

Entretanto, as nanotecnologias da mesma forma que as biotecnologias apresentam incertezas em relação aos impactos sociais, econômicos e ambientais pois se muitos deles certamente já são e serão positivos mas podem também ocorrer impactos negativos dadas as características próprias das nanotecnologias e seus produtos.

Pois não è que o colega Paulo foi chamado à direção do IPT e ameaçado de ser mandado embora pois estaria "atrapalhando" a Instituição ! Partem do principio que apenas discutir as nanotecnologias já caracteriza ser contra, O que não é a realidade uma vez que as ações publicações podem demonstrar que o objetivo do grupo é o de esclarecer a sociedade sem ter posição firmada a favor ou contra!. Basta que se leiam os documentos e anais de eventos produzidos.

Não peço nada para ele (inclusive para não prejudicar mais ainda o colega), mas apenas conhecedor do seu senso de justiça demonstrado no caso da Escola de Base, tomei esta iniciativa de informá-lo sobre como uma instituição como o IPT pode ser tão retrograda ao considerar que a simples discussão e esclarecimento público sobre um tema como as nanotecnologias possa ser considerado "atrapalhar" a instituição. Veja a importância econômica e social atual do tema pelo evento abaixo e pela empresas patrocinadoras e participantes.

<http://www.nsti.org/Nanotech2009/?REFERRER=AZONANODOTCOM>

O colega Paulo tem competência, animo e apoio suficientes para continuar na sua vida profissional mas o trabalho que está sendo desenvolvido pelo grupo ser considerado pelo IPT como uma atividade que atrapalha o desenvolvimento das nanotecnologias no Brasil é inaceitável.

Desde já agradeço antecipadamente

Richard Domingues Dulley