NANOTECNOLOGIAS: MARAVILHAS E INCERTEZAS NO UNIVERSO DA QUÍMICA MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO **FUNDACENTRO** INOVAÇÕES EM PLÁSTICOS

NANOTECNOLOGIAS:

MARAVILHAS E INCERTEZAS NO UNIVERSO DA QUÍMICA

Presidente da República

DILMA ROUSSEFF

MINISTRO DO TRABALHO E EMPREGO

CARLOS LUPI

FUNDACENTRO

Presidente em exercício

Eduardo de Azeredo Costa

DIRETOR EXECUTIVO

HILBERT PFALTZGRAFF FERREIRA

DIRETOR TÉCNICO

Jófilo Moreira Lima Júnior

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

HILBERT PFALTZGRAFF FERREIRA

Argumento Thomaz Ferreira Jensen - Dieese

Roteiro Antonio Gracias Vieira Filho (Tonico) - colaborador IIEP

NANOTECHOLOGIAS:

MARAVILHAS E INCERTEZAS NO UNIVERSO DA QUÍMICA



ão Paulo 2010

Qualquer parte desta publicação pode ser reproduzida, desde que citada a fonte. Disponível também em: www.fundacentro.gov.br

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) Serviço de Documentação e Biblioteca – SDB / Fundacentro São Paulo – SP Erika Alves dos Santos CRB-8/7110

Jensen, Thomaz Ferreira.

Nanotecnologia : maravilhas e incertezas no universo da química / Thomaz Ferreira Jensen ; roteiro de Antonio Gracias Vieira Filho. - São Paulo : Fundacentro, 2010.

24 p.: principalmente il. color; 23 cm. - (Nanotecnologia em quadrinhos; n. 2).

Produto do projeto "Impactos da nanotecnologia na saúde dos trabalhadores e meio ambiente" desenvolvido pela Fundacentro em parceria com a Renanosoma, IIEP, DIESAT, DIEESE, Sindicato dos Metalúrgicos de Osasco, Sindicato dos Químicos do ABC, Instituto Observatório Social, ENSP/Fiocruz e Cerest/SP, sob a coordenação de Arline Sydneia Abel Arcuri.

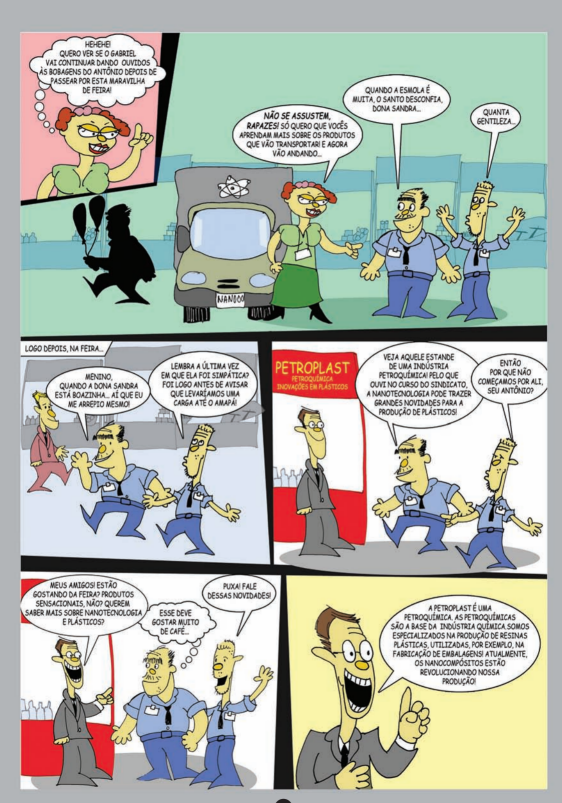
Texto em quadrinhos.

ISBN 978-85-98117-54-6

CIS – Classificação do "Centre International d'Informations de Sécurité et d'Hygiene du Travail" CDU – Classificação Decimal Universal

Ficha técnica



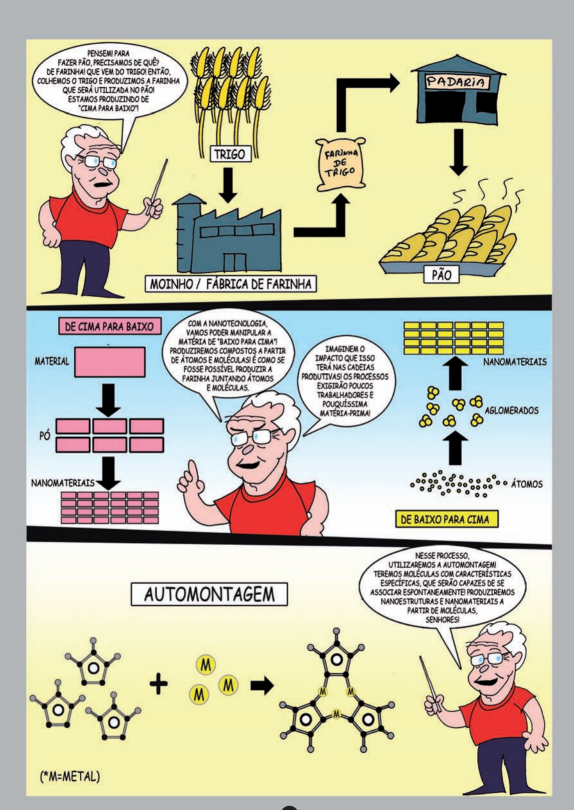




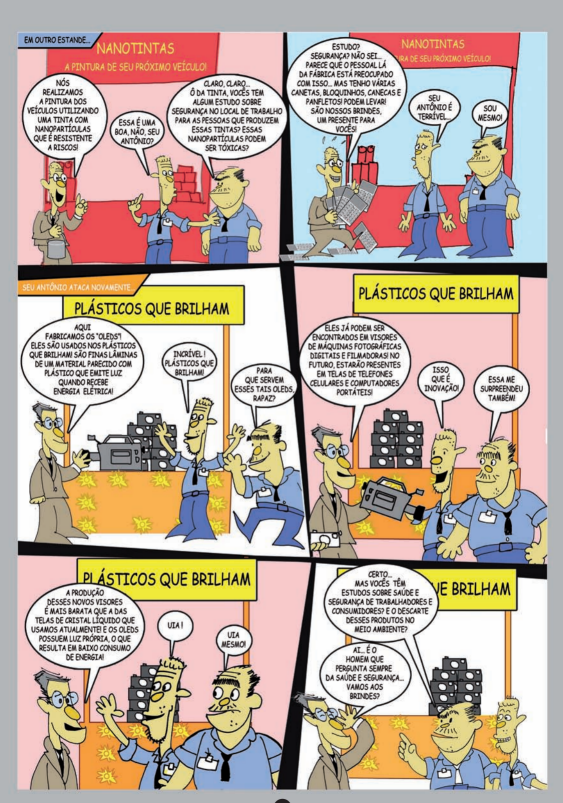


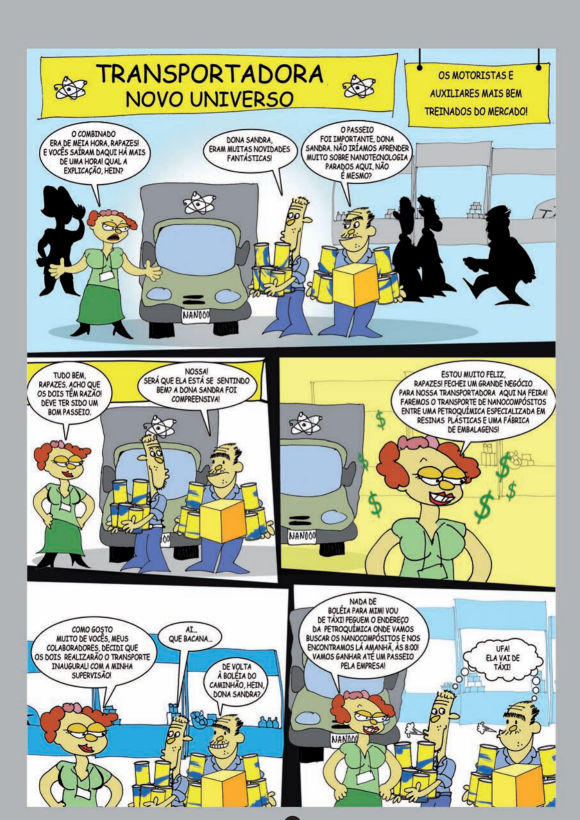


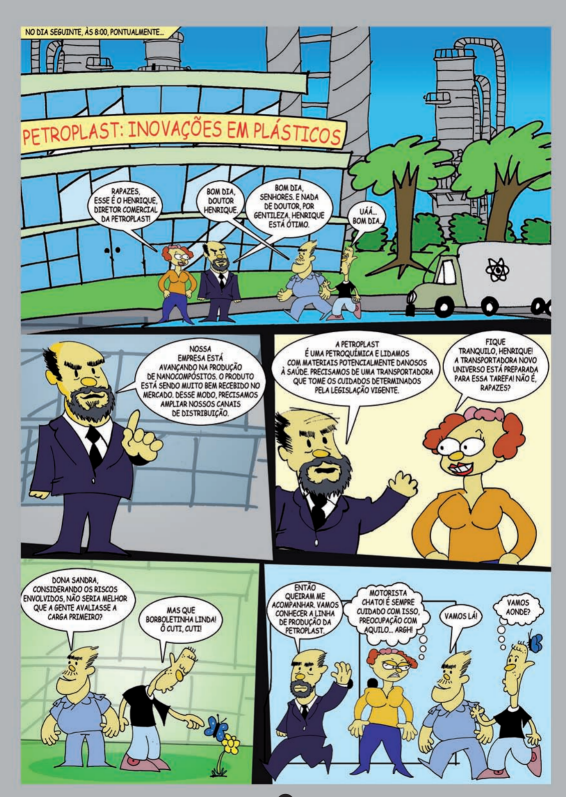


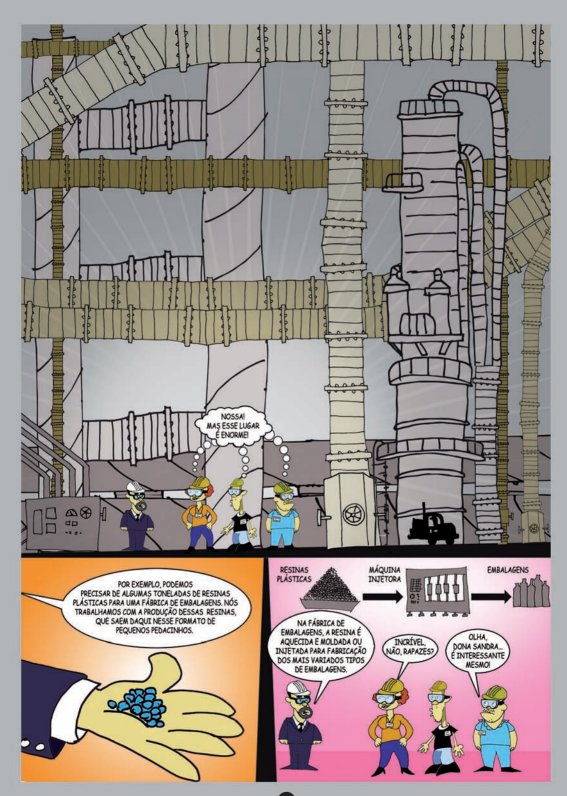




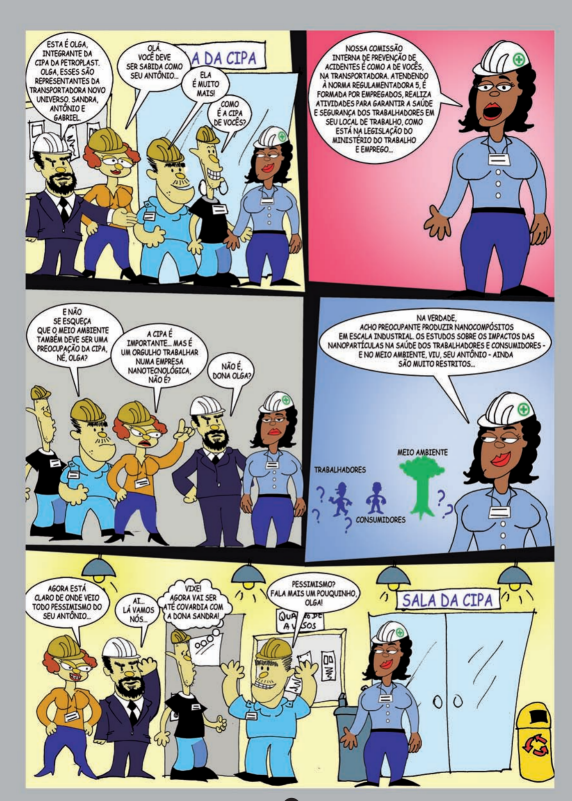


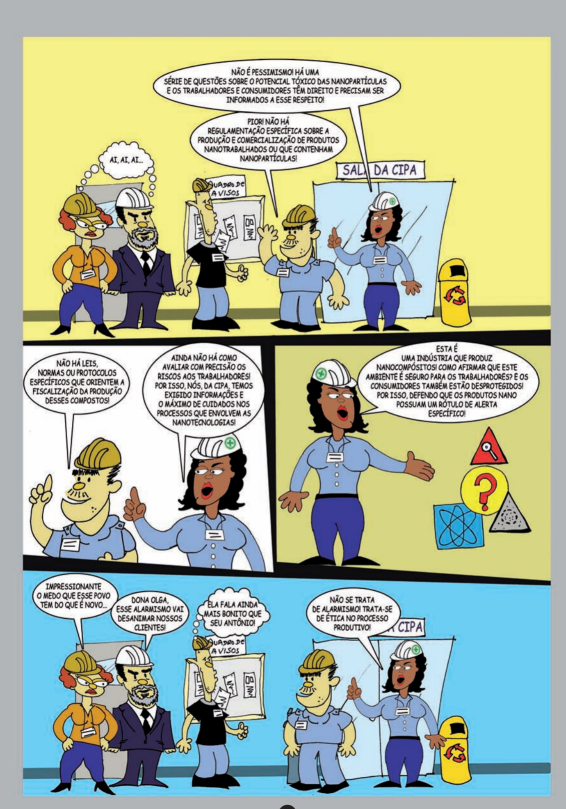
















ESTA HISTÓRIA EM QUADRINHOS É FRUTO DO PROJETO "IMPACTOS DA NANOTECNOLOGIA NA SAÚDE TRABALHADORES E MEIO AMBIENTE" INICIADO EM 2007 NA FUNDACENTRO. ESTE PROJETO É DESENVOLVIDO EM PARCERIA COM RENANOSOMA (REDE DE PESOUISA EM NANOTECNOLOGIA. SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE). DIEESE (DEPARTAMENTO INTERSINDICAL DE ESTATÍSTICA E ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS), DIESAT (DEPARTAMENTO INTERSINDICAL DE ESTUDOS E PESOUISAS DE SAÚDE E DOS AMBIENTES DE TRABALHO), IIEP (INTERCÂMBIO, INFORMAÇÕES, ESTUDOS E PESQUISAS), SINDICATO DOS QUÍMICOS DO ABC, SINDICATO DOS METALÚRGICOS DE OSASCO, INSTITUTO OBSERVATÓRIO SOCIAL, ENSP/FIOCRUZ (ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA/FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ) E CEREST/SP (CENTRO DE REFERÊNCIA EM SAÚDE DO TRABALHADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO).

ESTA HISTÓRIA EM QUADRINHOS FOI DESENVOLVIDA POR THOMAZ FERREIRA JENSEN E ANTONIO GRACIAS VIEIRA FILHO, QUE ELABORARAM O ARGUMENTO E O ROTEIRO EM DIÁLOGO COM A EQUIPE DO PROJETO "IMPACTOS DA NANOTECNOLOGIA NA SAÚDE DOS TRABALHADORES E MEIO AMBIENTE". A IDEIA INICIAL DE UTILIZAR UMA EMPRESA DE TRANSPORTE EM TODAS AS HISTÓRIAS DA SÉRIE FOI DE ALEXANDRE CUSTÓDIO PINTO E AS PERSONAGENS DA TRANSPORTADORA FORAM CRIADAS POR JOÃO ANTONIO GARCIA, O JÃO GARCIA.

OUTROS TEXTOS SOBRE O ASSUNTO PODERÃO SER ENCONTRADOS EM:

- HTTP://WWW.FUNDACENTRO.GOV.BR/INDEX.ASP?D=NANO
- HTTP://BLOG.IIEP.ORG.BR/NANOTECNOLOGIA
- HTTP://NANOTECNOLOGIADOAVESSO.ORG

Sobre os quadrinhos

Composto em Boopee corpo 14 em papel offset 120 g/m² (miolo) e cartão supremo 250 g/m² (capa) no formato 16 x 23 cm Impressão: Gráfica da Fundacentro Reimpressão: 2011

Tiragem: 5.000 exemplares



Rua Capote Valente, 710 São Paulo - SP CEP 05409-002 tel.: 3066-6000

www.fundacentro.gov.br



