

ENTREVISTA: Raquel Teixeira prioriza criação de organismo de apoio à pesquisa

FIG
SESI
SENAI
IEL
ICQ BRASIL
NÚCLEOS REGIONAIS

GOIÁS

INDUSTRIAL

Sistema Federação das Indústrias do Estado de Goiás

Goiânia-GO
Março/Abril de 2005
Ano 35 - nº 203



INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
Um mundo a ser desvendado
pelas empresas

SISTEMA FIEG

Federação das Indústrias do Estado de Goiás

Presidente: Paulo Afonso Ferreira
 Av. Araguaia, 1.544, Ed. Albano Franco,
 Casa da Indústria - Vila Nova
 CEP 74645-070 - Goiânia-GO
 Fone (62) 219-1300 / Fax (62) 229-2975
 Home-page: www.fieg.org.br
 E-mail: fieg@sistemafieg.org.br

Núcleo Regional da FIEG em Anápolis

Presidente: Waldyr O'Dwyer
 Av. Engº Roberto Mange nº 239-A,
 Bairro Jundiá CEP 75113-630 Anápolis-GO
 Fone/Fax (62) 324-5768 / 311-5565
 E-mail: nureaps@sistemafieg.org.br

DIRETORIA DA FIEG

PRESIDENTE

Paulo Afonso Ferreira

PRESIDENTE DE HONRA

José Aquino Porto (*in memoriam*)

1º VICE-PRESIDENTE

Pedro Alves de Oliveira

2º VICE-PRESIDENTE

Wilson de Oliveira

3º VICE-PRESIDENTE

Heno Jácomo Perillo

VICE-PRESIDENTES

Aloísio Sávio da Silva
 Antônio de Sousa Almeida
 Daniel Viana
 Domingos Vilefort Orzil
 Edmar Sabino Neves
 Eurípedes Felizardo Nunes
 Francisco Gonzaga Pontes
 Frederico Martins Evangelista
 Gregório Vassilve Ferreira
 Humberto Rodrigues de Oliveira
 Izaías Lopes da Silva
 João Essado
 Jorge Luiz Biasuz Meister
 José Antônio Simão
 José Rodrigues Peixoto Nelo
 José Vieira Gomide Júnior
 Laerte Simão

Leonardo Jayme de Arimatéa
 Luiz Rêzio

Mário Renato G. de Azeredo
 Orlando Alves Carneiro
 Segundo Braoios Martinez

1º SECRETÁRIO

Domingos Sávio Gomes de Oliveira

2º SECRETÁRIO

Ivan da Glória Teixeira

1º TESOUREIRO

Hélio Naves

2º TESOUREIRO

Abílio Pereira Soares Júnior

CONSELHO FISCAL

Waldyr O'Dwyer
 Orizomar Araújo Siqueira
 Henrique Wilhem Morg de Andrade

CONSELHO DE REPRESENTANTES JUNTO A CNI

Paulo Afonso Ferreira
 Sandro Antônio Scodro Mabel

CONSELHO DE REPRESENTANTES JUNTO À FIEG

Abílio Pereira Soares Júnior
 Aldrovando Divino de Castro Júnior
 Aloísio Quintanilha de Barros

SESI**Serviço Social da Indústria**

Diretor Regional: Paulo Afonso Ferreira
 Superintendente: Paulo Vargas
 E-mail: adm.sesi@sistemafieg.org.br

IEL**Instituto Euvaldo Lodi**

Diretor Regional: Daniel Viana
 Superintendente: Paulo Galeno Paranhos
 Home-page: www.ielgo.com.br
 E-mail: iel@sistemafieg.org.br

SENAI**Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial**

Diretor Regional: Paulo Vargas
 Home-page: www.senaigo.com.br
 E-mail: senaigo@senaigo.com.br

ICQ BRASIL**Instituto de Certificação Qualidade Brasil**

Diretor Regional: Daniel Viana
 Superintendente: Paulo Galeno Paranhos
 Home-page: www.icqbrasil.com.br
 E-mail: icq@icqbrasil.com.br

Anísio Queiroz de Carvalho Jr.
 Antônio Clóvis Carneiro
 Antônio de Sousa Almeida
 Carlos Alberto Diniz
 Carlos Alberto Vieira Soares
 Carlos Roberto de Araújo
 Carlos Roberto Viana
 César Helou
 Cláudio Henrique Chini
 Cyro Miranda Gifford Júnior
 Daniel Viana
 Domingos Sávio Gomes de Oliveira
 Domingos Vilefort Orzil
 Edmar Sabino Neves
 Eduardo Cunha Zuppani
 Elton de Teles Campos
 Emílio Carlos Bittar
 Eurípedes Felizardo Nunes
 Eurípedes Gomes do Carmo
 Fábio Rassi
 Flávio Paiva Ferrari
 Francisco Gonzaga Pontes
 Frederico Martins Evangelista
 Gilda Leite Pereira
 Guimar Alves da Silva
 Henrique Wilhem Morg de Andrade
 Hélio Naves
 Hélio Naves Júnior
 Humberto Rodrigues de Oliveira
 Jaime Canedo
 Jair Rizzi

Jerry de Paula
 João Essado
 Joaquim Cordeiro de Lima
 Jorge Luiz Biasuz Meister
 José Antônio Simão
 José Luiz Martin Abuli
 José Magno Pato
 José Vieira Gomide Júnior
 Joviano Teixeira Jardim
 Laerte Simão
 Leonardo Jayme de Arimatéa
 Leopoldo Moreira Nelo
 Luiz Antônio Vessani
 Luiz Gonzaga de Almeida
 Luiz Rêzio
 Marley Antônio Rocha
 Milton Tomaz de Lima
 Olavo Martins Barros
 Onofre Andrade Pereira
 Orlando Alves Carneiro
 Paulo Afonso Ferreira
 Pedro Alves de Oliveira
 Raimundo Viana Dulra
 Roberto Guimarães Mendes
 Sandro Antônio Scodro Mabel
 Sávio Cruvinel Câmara
 Segundo Braoios Martinez
 Ubiratan da Silva Lopes
 Valdenício Rodrigues de Andrade
 Wellington Carrijo Soares
 Wilson de Oliveira

GOIÁS
INDUSTRIAL
 Sistema Federação das Indústrias do Estado de Goiás

Direção

José Eduardo de Andrade Neto

Coordenação de jornalismo

Joelma Pinheiro

Edição

Márgara Moraes

Reportagem: Andelaide Pereira, Célia Oliveira, Dehovan Lima, Geraldo Neto, Giovanna Amaral (estagiária), Jávier Godinho, L. Cássia Fernandes e Simão César Ferreira

Colaboração: Wellington da Silva Vieira

Fotografia: Silvío Simões

Diagramação: Utopix Design

Fotolito: Composição Artes Gráficas

Impressão: Gráfica Kelps (Asa Editora)

Errata: Na matéria Mesa boa e barata, ed. 202, página 29, no lugar da palavra crônico-digestivas, leia-se crônico-degenerativas.

Produção e Publicidade

Síntese
 COMUNICAÇÃO

Rua 116 A com 116, nº 12, Setor Sul
 74085-350 Goiânia-GO

Fone: (62) 3093-4014

E-mail: sintesecomunicacao@brturbo.com.br

As opiniões contidas em artigos assinados são de responsabilidade de seus autores e não refletem necessariamente a opinião da revista

Precisão no processo industrial

Rede Metrológica se constitui em importante instrumento para auxiliar as empresas a serem mais competitivas, além de beneficiar o consumidor com produtos de qualidade

O IEL e o Sebrae celebraram a efetivação da Rede Metrológica Goiás, em evento realizado em março deste ano. A ciência das medições, como é denominada a metrologia, está presente no dia-a-dia de qualquer cidadão, ao garantir a qualidade de produtos e serviços por meio da calibração de equipamentos e ensaios laboratoriais. Os procedimentos metrológicos facilitam o acesso aos padrões vigentes de qualidade, em nível nacional e internacional. “A metrologia é de suma importância para a competitividade das indústrias”, comentou o presidente do conselho consultivo da Rede, Heribaldo Egídio.

A iniciativa dotará Goiás de capacidade técnica, tecnológica e de mão-de-obra especializada, por meio de laboratórios que atuam de forma interligada. “A existência da Rede virá aprimorar os serviços de calibração e ensaio, essenciais na aferição correta do peso ou volume dos produtos, em conformidade com as informações contidas nas embalagens”, explicou Egídio. A Rede Metrológica Goiás é parceira do Inmetro, órgão responsável pela fiscalização de peso e unidade de medida dos produtos. Caberá a ela garantir a capacitação técnica dos serviços prestados pelos laboratórios de metrologia.



Lançamento da Rede Metrológica conta com a presença de autoridades e empresários

O governo estadual, por meio da Secretaria de Ciência e Tecnologia, também é parceiro nessa iniciativa. “Com a Rede, estamos aptos a transformar o conhecimento que temos nos centros de estudos e pesquisas, em medidas, equações e ações que protejam a qualidade daquilo que é oferecido ao consumidor”, disse a secretária Raquel Teixeira. A submissão dos produtos a uma bateria de análise segundo critérios pré-estabelecidos aumentará a capacidade das indústrias goianas de competir em outros mercados.

Um exemplo disso, Furnas tem

um trabalho de metrologia consolidado, que se tornou referência em Goiás. De acordo com o gerente adjunto do Departamento de Apoio e Controle Técnico, Nilton Goulart, são realizados nos laboratórios da empresa medições de equipamentos e ensaios de solo e asfalto, concreto, mecânica das rochas, de água, análise de sistemas construtivos, calibração de termômetros, de aparelhos de medir pressão, de balanças e de pesos padrões, além de ensaios para medir a deformação do concreto ao longo dos anos em construções pesadas, como barragens de hidrelétricas. ■