

SBQ & IBECC

A Sociedade Brasileira de Química instituiu um prêmio especial para o melhor trabalho de química classificado no Concurso Cientistas de Amanhã realizado anualmente pelo Instituto Brasileiro de Educação Ciência e Cultura - IBECC.

O autor(a) e o Prof. orientador do melhor trabalho em Química recebem os prêmios de Cr\$ 3.000,00 e Cr\$ 2.000,00 respectivamente, além de uma assinatura de Química Nova.

O prêmio foi outorgado pela primeira vez este ano para o Sr. Jorge Tarcisio Torquato, do Colégio Batista Mineiro, de Belo Horizonte, orientado pelo Prof. José Roberto Branco. Demonstrando um grande conhecimento profissional o Sr. Jorge Torquato, cursando atualmente o 3º ano de Técnico Metalúrgico (profissionalizante), projetou e construiu um forno tipo Cubilote capaz de produzir 40 kg de liga a cada 15 minutos de operação. O trabalho intitulado "Projeto Ferraço" de Jorge Torquato foi também classificado pelo IBECC com Menção Especial o que equivale ao melhor trabalho do Concurso Cientistas de Amanhã. O resultado deste concurso foi anunciado por ocasião da 1ª Reunião Anual da SBQ na Assembléia Geral da XXXª Reunião Anual da SBPC.

Dos quatro trabalhos classificados três foram na área de Química. Além do "Projeto Ferraço" tivemos dois outros em química:

"Determinação da Eficiência do Hipoclorito de Sódio da Amilase na Solubilização de Gomas a Base de Amido" de Silvana Aparecida de Abreu Mesquita, cursando a 3ª série do segundo grau da Escola SENAI - Francisco Matarazzo, e orientada pelo Prof. Nilton A. Brian e "Aplicação de Corantes Diversos em Fibras Celulósicas, Modificadas mediante Sublimação", de Celso de Oliveira, aluno da 3ª série do segundo grau da Escola SENAI - Francisco Matarazzo, também orientado pelo Prof. Nilton A. Brian, ambos da cidade de S. Paulo.

- Ribeirão Preto

O Departamento de Química da FFCL-RP-USP, transferiu no mês de agosto seus laboratórios de pesquisa para as novas instalações no campus. Preve-se que até o final de 79, com o término do novo prédio, a parte de ensino possa também ser transferida. Atualmente este Departamento, oferece cursos de Bacharelado e Licenciatura e conta com 21 docentes, dos quais 20 em Tempo Integral.

Informações:

Depto. de Química FFCL-RP

Av. Bandeirante s/n.

14.100 - Ribeirão Preto - SP

Índice de Autores*

(Química Nova 1978)

* Ao lado do título do trabalho indica-se o número da revista entre parênteses seguido do número da página.

AIBA, C. J., (2), 4.
ALMEIDA, M.A.V., (4), 2.
ALVARENGA, M.A., (2), 4.
AUGUSTO, O., (3), 8.
BAKER, P.M., (3), 28.
BAPTISTA, R.C., (3), 8.
BARROS NETO, B., (3), 6.
BECHARA, E.J.H., (3), 8.
BRAZ FILHO, R., (2), 4.
BRAND H. S., (2), 2.
BROCKSOM, T. J., (2), 8.
BRUNS, R. E., (3), 6.
CASTRO, C. O., (2), 4.
CHAIMOVICH, H., (3), 2.
CILENTO, G., (3), 8.
COLLINS, C. H., (4), 33.
COLLINS, K. E., (1), 17; (3), (30); (4), 33.
CONSTANTINO, M. G., (2), 8.
CRUZ, P. E. N., (3), 30.
CURTIUS, A. J., (3), 33.
DANON, J. A., (4), 16.
DAS, T. K., (2), 2.
DAVANZO, C. U., (1), 15.
DE PAOLI, M. A., (1), 16; (4), 9.
DURÁN, N., (3), 8.

FALJONI, A., (3), 8.
FARIA OLIVEIRA, O. M. M., (3), 8.
FERNANDES, J. B., (2), 4.
FERRAZ, H. M. C., (2), 8.
FERREIRA, E. I., (3), 4.
FERREIRA, R. C., (2), 2; (4), 3; (4), 36
FIGLIUOLO, R., (2), 4.
GALAMBECK, F., (1), 4.
GAMA, A. A. S., (4), 3.
GOMES, M. A. F., (4), 3.
GOTTLIEB, O. R., (2), 4.
GUSHIKEM, Y., (1), 15.
HAUN, M., (3), 8.
HORTA, A. M. T. C., (3), 33.
KOROLKOVAS, A., (3), 4; (3), 29.
KRETTLI, A. U., (3), 4.
LIMA, J. D., (3), 4.
MAGALHÃES, G. C., (1), 19.
MARINS, E., (3), 28.
MATHIAS, S., (4), 35.
MAZALLA Jr., W., (4), 9.
MELO, C. P., (2), 2.
MELO, L. C., (2), 2.
MIRANDA, L. C. M., (2), 2.
MORTARA, R. A., (3), 2.

MOURA, N. L., (1), 17.
NOGUEIRA, J. C., (1), 3.
OLIVEIRA, W. A., (4), 5.
PAGLIOSA, F. M., (2), 4.
PEIXOTO, E. M. A., (1), 3; (1), 5;
(2), 10; (3), 13; (4), 21.
PETRAGNANI, N., (2), 8.
PIRES, J. L., (1), 15.
QUINA, F. H., (3), 2.
REEVES, L. W., (2), 6.
RODRIGUES, C. F., (1), 16.
SÁ, G. F., (4), 2.
SALA, O., (3), 3.
SANTOS FILHO, P. F., (1), 2.
SANTOS, P. S., (3), 3.
SCHUCHARDT, U. F., (1), 2; (4), 9.
SENAPESCHI, A. N., (3), 29.
SHIMIZU, Y., (3), 8; (2), 38.
SILVA, A. J. R., (3), 28.
SUZUKI, M., (2), 6.
TEMPERINI, M. L. A., (3), 3.
VANIN, J. A., (2), 6.
VIDIGAL, C. C. C., (3), 8.
YOSHIDA, M., (2), 4.
ZINNER, K., (3), 8; (2), 38.