

CCA 42

Entre vários participantes foram selecionados os que apresentaram os melhores trabalhos de pesquisa. Os três primeiros colocados, em cada categoria (engenheiros sanitaristas e universitários), receberam prêmios em dinheiro e troféus.

Os demais classificados receberam menções honrosas.

A Barbará agradece aos membros do júri que selecionaram e elegeram os melhores trabalhos:

- Prof. Edmundo Koelle
- Dr. Irvando Mendonça Pires
- Prof. José M. de Azevedo Netto
- Dr. José Roberto Rego Monteiro
- Dr. Walter Pinto Costa

A solenidade de entrega dos prêmios foi durante o 13º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, realizado de 18 a 23 de agosto, em Maceió, Alagoas. Ao evento estiveram presentes várias personalidades ligadas ao saneamento, quando os premiados contaram com excelente oportunidade para novos conhecimentos, troca de informações e uma maior participação.

ENGENHEIRO

1.º LUGAR

Maria Cristina Freire Machado (Salvador - BA)

2.º LUGAR

Lucijane Monteiro de Abreu (Belo Horizonte - MG)

3.º LUGAR

Renato Takami (Piracicaba - SP)

UNIVERSITÁRIO

1.º LUGAR

Márcia Cristina de Sá (Belo Horizonte - MG)

2.º LUGAR

Alfredo Barbosa Zulato (Volta Redonda - RJ) e Antonio Carlos de Avelar Cortines (Barra do Piraí - RJ)

3.º LUGAR

Raul Pizoni (Florianópolis - SC)

Agora, os vencedores do Prêmio Arens / de Lavaud e seus respectivos prêmios.



Concurso pela passagem do 70º aniversário da invenção, no Brasil, do processo de centrifugação do tubo de ferro fundido. Este processo é de autoria do brasileiro Fernando Arens Jr. e do francês, radicado no Brasil, Dimitri Sensaud de Lavaud. Desde a sua invenção, até hoje, continua sendo a grande solução brasileira para os problemas de saneamento no mundo inteiro.

COMPANHIA METALÚRGICA BARBARÁ



Qualidade que não acaba mais.

Prêmio Arens/de Lavaud