

Registro nº 611, processo CF 116/92, Interessado Raul Larsen Junior, engº civil, CREA nº 10550/D-CREA-PR, residente na Rua...

Registro nº 612, processo CF 1196/92, Interessada Monica Riuza Gondim, arquiteta, CREA nº 08-1 05673 E-B-CREA-RJ, residente na Rua...

Registro nº 613, processo CF 1400/92, Interessado Andral Silva D'Agos, arquiteto, CREA nº 0230/D-CREA-RJ, residente na Praia de Botafogo, 114, aptº 504, Rio de Janeiro, RJ, autor Obra Estudo para implantação de um complexo turístico, localizado em Nova Viposa, Sul de Bahia, BA

Registro nº 614, processo CF 1044/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Boa Vista, 200, 4º andar, São Paulo, SP. Autor: Paulo de Tarso Delfini, engº mecânico, CREA nº 03554/D-CREA-SP, residente na Rua Floriano Carraro, 131, Piracicaba, SP. Obra: Projeto de correia transportadora moenda 37"x40". O equipamento consiste de um transportador de correia de alta velocidade (100 m/min). Sua finalidade é conseguir uma camada relativamente fina de cana preparada para facilitar o trabalho do estrocinador e possibilitar uma alimentação constante para a silva Donelly.

Registro nº 615, processo CF 1910/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Boa Vista, 200, 4º andar, São Paulo, SP. Autor: Paulo de Tarso Delfini, engº mecânico, CREA nº 03554/D-CREA-SP, residente na Rua Floriano Carraro, 131, Piracicaba, SP. Obra: Projeto de sistema de embecção pressurizada. O projeto consiste de uma tubulação pressurizada na faixa de 2,0 a 4,0 kg/cm². Na extremidade dessa tubulação é instalado um tubo perfurado, montado transversalmente na saída do bagaco do penúltimo terço da moenda. A água pressurizada é injetada no colchão de bagaco com a finalidade de se ter uma melhor homogeneização da mistura água/bagaco.

Registro nº 616, processo CF 1953/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Borges de Figueiredo, 237, São Paulo, SP. Autor: Homero Tadeu de Carvalho Leite, engº químico, CREA nº 00746/D-CREA-SP, residente na Travessa Olegário Mariani, 157/2, Piracicaba, SP. Co-autor: Gabriel Francisco Coelho Junior, engº mecânico, CREA nº 44254/D-CREA-SP, residente na Rua São Benedito, 900, São Pedro, SP. Obra: Projeto de filtro de fluxo ascendente 25 m x 1/2. Filtro de fluxo ascendente tem a filtração feita pelo processo direto não sendo precedida de floculação e decantação. A água antes de atingir os filtros é donada com reagentes que provocam coagulação, sendo que a floculação dos colóides procede no mesmo meio filtrante. O equipamento é formado por tanque cilíndrico vertical, com tampa e fundo metálica e que contém em sua interior o meio filtrante (pedregulhos de tamanho variável e areia preparada).

Registro nº 617, processo CF 1954/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Borges de Figueiredo, 237, São Paulo, SP. Autor: Helgo Paulo Hermann Ackermann, engº químico, CREA nº 51055/D-CREA-SP, residente na Rua Saldanha Marinho, 677, Piracicaba SP. Co-autor: Gabriel Francisco Coelho Junior, engº mecânico, CREA nº 44254/D-CREA-SP, residente na Rua São Benedito, 900, São Pedro, SP. Obra: Projeto de cristalizador sem resfriamento de 400 hl e 500 l/h. O cristalizador é um equipamento que tem por finalidade receber massa cozida proveniente do cozedor a vácuo e mantê-la sob agitação lenta e contínua por um certo tempo, a fim de completar a formação dos cristais. É constituído basicamente de uma caixa em aço carbono, com seção transversal em forma de "U", provido de um dispositivo de agitação, constituído por lâminas de aço fixas a um eixo central acionado por motor e variador de velocidade.

Registro nº 618, processo CF 1955/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Borges de Figueiredo, 237, São Paulo, SP. Autor: Gabriel Francisco Coelho Junior, engº mecânico, CREA nº 44254/D-CREA-SP, residente na Rua São Benedito, 900, São Pedro, SP. Co-autor: Jaime Figueiredo, engº químico, CREA nº 76582/D-CREA-SP, residente na Rua Barão de Terra Nova, 1408/14, Piracicaba, SP. Obra: Projeto de tanque para extração de sulfúrico 90% x 25% e 70% x 10%. Trata-se de tanque para extração de sulfúrico concentrado, que se integra em sistema de armazenagem e distribuição de ácido que oferece alto grau de segurança e confiabilidade de funcionamento, além de alta produtividade.

Registro nº 619, processo CF 1960/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Borges de Figueiredo, 237, São Paulo, SP. Autor: Paulo de Tarso Delfini, engº mecânico, CREA nº

7354/D-CREA-SP, residente na Rua Floriano Carraro, 131, Piracicaba. Obra: Projeto de reforma de moenda de 10" x 10" e 10" x 10" e 10" x 10" de reforma dos castelos de moenda indicam as alterações adaptadas e incorporadas com chapa de aço inoxidável do tipo "A" e seus principais componentes com o objetivo de recuperar as partes desgastadas eliminando as ferrugens e folgas excessivas e também introduzindo as melhorias mecânicas e geométricas como modificações no sistema de fixação das bagaceras e ampliação do campo de montagem de volos interiores.

Registro nº 620, processo CF 0310/92, Interessado José Fernando Ferreira Gomes Barreto, CREA nº 3477/D-CREA-BA, residente na Rua do Alameda, 47, 2º andar, Rio de Janeiro, RJ, autor Obra Projeto arquitetônico de conjunto habitacional, localizado na Estrada de Galudru, área A, 2º Distrito de Duque de Caxias, Rio de Janeiro, RJ. O projeto prevê a construção de 2 (dois) tipos de blocos residenciais tipo A (três dormitórios e um) e blocos com 4 (quatro) dormitórios e 2 (duas) dormitórios e dois apartamentos, tipo B (quatro) blocos com 4 (quatro) dormitórios e 2 (duas) dormitórios e dois apartamentos, e ainda uma escola com 11 (onze) salas de aula. A área do terreno é de 48.004,76 m².

Registro nº 621, processo CF 2011/92, Interessado Antonio Washington Barreto de Vasconcelos, engº electricista, CREA nº 06-1 03765-1-CREA-RJ, residente na Rua Padre Achotegui, 51/1503, Leblon, Rio de Janeiro, RJ. Obra Trabalho intitulado "Controle do Consumo de energia elétrica". O controle do consumo de energia elétrica é uma técnica administrativa que visa o aperfeiçoamento dos serviços de fornecimento de energia elétrica, objetivando a economia e segurança no consumo de energia elétrica. O fundamento principal da técnica é o relacionamento entre o consumo de energia elétrica e o dimensionamento da instalação. O controle do consumo de energia elétrica permite identificar quais as instalações que estão sobrecarregadas e daí proceder o redimensionamento das instalações, evitando o desperdício de energia e incêndios que, na maioria das vezes, são causados pelas sobrecargas e instalações mal conservadas.

Registro nº 622, processo CF 1924/92, Interessada Cooperativa de Produtores de Cana, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo Ltda-Copersucar, CREA nº 015241-CREA-SP, C.G.C. nº 01.149.507/0001-09, com endereço na Rua Borges de Figueiredo nº 237, São Paulo, SP. Autor: Paulo de Tarso Delfini, CREA nº 03554/D-CREA-SP, residente na Rua Floriano Carraro, 131, Piracicaba, SP. Obra: Projeto de pinhão 15 dentes Ø ext. 1200 moenda 40"x84". Os pinhões ou rodetes de moendas são elementos mecânicos com dentes de perfil especial, destinados à transmissão de torque entre os eixos da moenda. Os perfis permitem a manutenção da velocidade uniforme mesmo que haja variação de centro a centro dos dois elementos conjugados. As superfícies ativas do perfil sofrem tratamento especial para incrementar resistência ao desgaste por atrito.

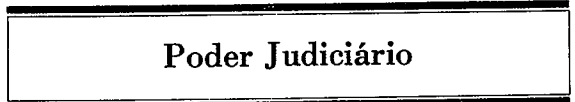
(OF. s/nº) FREDERICO V. H. BUSSINGER

CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS

RESOLUÇÃO Nº 129, DE 19 DE NOVEMBRO DE 1992. Dispõe sobre a inscrição de Pessoas Físicas nos Conselhos Regionais de Nutricionistas e dá outras providências.

MIRIAM SHEILA SIEBEL, Conselheira Secretária; MARIA HELENA VILLAR, Presidente.

(Of. nº 469/92)



Poder Judiciário

SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL, Diretoria-Geral, RETIFICAÇÃO

Nos Despachos publicados no D.O. de 23-11-92, Seção I, pág. 16195, no título, onde se lê: SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA, leia-se: SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL.

TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO, Presidência

ATO Nº 1.728 GP, DE 17 DE NOVEMBRO DE 1992. O MINISTRO-PRESIDENTE DO TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO, no uso de suas atribuições legais e regimentais, considerando que, no Processo nº 5637/92-8, a Empresa JARY INFORMÁTICA LTDA, deixou de honrar o compromisso assumido com o Tribunal, na Licitação Tomada de Preços nº 005/92, resolve:

- Aplicar à JARY INFORMÁTICA LTDA, as seguintes penalidades: 1 - Multa no valor de R\$ 129.770.000,00 (doiscentos e nove milhões, setecentos e setenta mil cruzeiros), correspondente a 1/3 (um terço) do valor total da adjudicação, constante da Nota de Empenho 912/92, emitida em favor da Empresa, conforme artigo 73, inciso II, do Decreto-Lei 2.300/86 e Título IV, subitens 1.2 e 4, das Condições Gerais de Participação em Licitações do TST; 2 - Suspensão do direito de participar de licitações e contratar com o Tribunal Superior do Trabalho pelo prazo de 01 (hum) ano, a contar da data de publicação deste, conforme o preceituado no artigo 73, inciso III, do Decreto-Lei 2.300/86, e Título IV, subitem 1.3, das Condições Gerais de Participação em Licitações deste Tribunal. LUIZ JOSÉ GUIMARÃES FALCÃO (Of. nº 169/92)