

PREFEITURA DE BOITUVA

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2026

Órgão: Prefeitura De Boituva. Objeto: Aquisição de ovos de páscoa destinados aos alunos da rede municipal de ensino, em atendimento às ações educativas e comemorativas promovidas pela secretaria municipal de educação. Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 02/2026. Encerramento: 26/01/2026 às 14H00. O Edital completo está disponível através do site, www.boituva.sp.gov.br, www.licitardigital.com.br e no portal de compras públicas www.gov.br/pncp/pt-br. Prefeitura de Boituva, em 06 de janeiro de 2026. Luis Eustáquio Gianotti – Secretário Municipal de Educação.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2026

Órgão: Prefeitura De Boituva; Objeto: Aquisição de equipamento de segurança e proteção respiratória, para uso em atividades que exijam ar respirável em segurança, na secretaria municipal de saúde do município de Boituva/SP; Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 03/2026; Encerramento: 10/02/2026 às 09H00. O Edital completo está disponível através do site, www.boituva.sp.gov.br, www.licitardigital.com.br e no portal de compras públicas www.gov.br/pncp/pt-br. Prefeitura de Boituva, em 06 de janeiro de 2026. Lucas Dorighello – Secretário Municipal de Saúde.

SINDICATO DOS HOSPITAIS, CLÍNICAS, CASAS DE SAÚDE, LABORATÓRIOS DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS NO ESTADO DE SÃO PAULO, CNPJ Nº 47.436.373/0001-73.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO - ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

Convocamos os representantes da categoria econômica de hospitais, clínicas, casas de saúde, laboratórios de pesquisas e análises clínicas filiadas e não filiadas ao SINDHOSP para comparecerem em ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA a realizar-se em 15/01/2026. A ASSEMBLEIA OCORRERÁ NA SALA PLATAFORMA ZOOM DO SINDHOSP QUE DISPONIBILIZARÁ LINK DE ACESSO REMOTO PARA PARTICIPAÇÃO DOS ASSOCIADOS VIA INTERNET, às 10h00 em 1ª convocação e, no caso de não haver quórum, a Assembleia será instalada às 10h30, com qualquer número de representantes a fim de tratar da seguinte ordem do dia: 1) autorizar o SINDHOSP a negociar com o Sindicato Profissional e defender judicialmente os interesses da categoria se suscitado Dissídio Coletivo, inclusive para arquir preliminares processuais nos termos do que garante a Constituição Federal e legislação vigente, em especial o que dispõe o art. 114, § 2º da CF; 2) exame, discussão e votação da Pauta de Reivindicações apresentada pelo SINDICATO DOS EMPREGADOS EM ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DE JAUÁ. DATA-BASE: 01/01; 3) deliberar sobre a proposta conciliatória da categoria econômica e autorizar o SINDHOSP a instaurar Dissídio Coletivo, se necessário; 4) debater e deliberar sobre a Contribuição Assistencial Patronal a ser estabelecida em caso de Acordo, Convenção ou Dissídio Coletivo. É importante a presença do Diretor ou Titular da Empresa. Credencie seu representante vinculado à categoria com poderes específicos. Participe e traga sua contribuição! Atenciosamente. FRANCISCO ROBERTO BALESTRIN DE ANDRADE - Presidente

PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERLÂNDIA

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 607/2025 COMPRASNET Nº. 90607/2025 - LEI FEDERAL Nº. 14.133/2021 PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA CRITÉRIO DE JULGAMENTO "MENOR PREÇO POR LOTE" CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERLÂNDIA - SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL - Objeto: confecção e aquisição de uniformes personalizados, essenciais para os beneficiários dos projetos do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculos. VALOR GLOBAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO: R\$622.930,00. DATA DA SESSÃO PÚBLICA: Dia 22/01/2026 às 09h (horário de Brasília), no site www.gov.br/compras. UASG: 926922. Uberlândia/MG, 06 de janeiro de 2026. MARIA BARBOSA POLICARPO Diretora de Compras

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ

PRORROGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2025

ÓRGÃO: Sôncio Intermunicipal para Ações Sustentáveis, torna público que no Edital referente ao Pregão Eletrônico nº 002/2025, de 12-12-2025, cujo objeto é – Plano de Assistência Médica.

Sofreu alterações em seu corpo de acordo com o Termo de Prorrogação do Edital o qual está disponível no site: www.jundiai.sp.gov.br - link "Licitações/Compra Aberta" – Consulta de Licitações – Pregão Eletrônico). Consultar Pregão Eletrônico", até às 09:59 horas do dia 19 de janeiro de 2.026. Pregoeiro (a) responsável: MICHELE CAMILA CHINELATTO. Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

Abertura: 19/01/2026 10:00

HELIO CARLETTI FRIGERI
GESTOR EXECUTIVO

PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOA
AVISO DE REVOGAÇÃO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 028/2025

A Prefeitura Municipal de Uchoa comunica a todos interessados que o Pregão Presencial nº. 028/2025, Processo Licitatório nº. 051/2025, que tem como objeto a aquisição de equipamentos e materiais permanentes para serem utilizados no atendimento dos pacientes SUS na UBS Tereza Gallo, de acordo com as propostas nº. 11837.851000/1240-01, 11837.851000/1200-02 e 12837.851000/1230-01, cadastradas no Fundo Nacional de Saúde, com recursos de emendas parlamentares, foi REVOGADO, em razão da superveniência de fatos que alteraram as condições inicialmente existentes, especialmente: I – a suspensão do certame em decorrência de impugnações ao edital; II – o lapso temporal decorrente da suspensão, com impacto no cronograma originalmente previsto; III – o término do exercício financeiro, com consequente necessidade de nova dotação orçamentária; IV – a necessidade de adequação técnica e revisão das especificações do objeto, conforme manifestação da Secretaria Municipal de Saúde. Data da revogação: 29/12/2025, Decreto nº. 910 de 29/12/2025. Maiores informações poderão ser obtidas diretamente nesta Prefeitura ou pelo e-mail: pregao@uchoa.sp.gov.br. Prefeitura Municipal de Uchoa, 07 de janeiro de 2025.

JOSÉ CLAUDIO MARTINS-Prefeito Municipal

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO
DO RIO GRANDE DO NORTE - FUERNRESULTADO DE CREDENCIAMENTO - UASG 925543
INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 16/2025 - FUERN

Processo nº: 04410027.000991/2025-72. Objeto: Credenciamento de consignatárias e instituições financeiras interessadas na concessão de empréstimos e financiamentos, mediante consignação em folha de pagamento, aos servidores efetivos da FUERN. A Presidente da Fundação Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - FUERN torna público que as empresas que manifestaram interesse no objeto da presente contratação não atenderam aos requisitos de habilitação, razão pela qual o procedimento foi declarado FRACASSADO.

Mossoró/RN, 05 de janeiro de 2026.

PROFESSORA DOUTORA CÍCÍLIA RAQUEL MAIA LEITE
PRESIDENTE DA FUERN

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL
NF 2007-25

Objeto: Serviços de Gerenciamento e Controle da Manutenção Preventiva e Corretiva de Veículos, Equipamentos de Transporte, Embarcações e Fornecimento de Combustíveis com a utilização de cartão eletrônico (com chip) ou dispositivos denominados tags (etiquetas), com tecnologia RFID ou NFC em estabelecimentos credenciados e equipe especializada, através do uso de sistema informatizado e integrado via WEB online real time.

Condição de Participação: empresa legalmente estabelecida no Brasil.

Caderno de Bases e Condições: disponível no site <https://compras.itaipu.gov.br>

Recebimento das Propostas: até as 9h (horário de Brasília) de 27 de janeiro de 2026.

Daniele Tassi Simioni Gemael
Superintendente de Compras

Bruno Arnaldo Hug de Belmont V.
Superintendente Adjunto de Compras

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE
Estado de São Paulo.

Pregão Eletrônico n.º 233/2025

Processo Administrativo n.º 14.251/2024-D

Objeto: "REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COMPONENTES DE INFORMÁTICA"

Sessão Pública: www.compras.gov.br

UASG de atuação: 986921 - Prefeitura Municipal de Praia Grande - SP

Comunicado de Suspensão da Sessão Pública

Considerando a necessidade de revisar o Edital, comunicamos a todos os interessados que esta Prefeitura está SUSPENDENDO a Sessão Pública do Pregão Eletrônico supramencionado, designada para o dia 06/01/2026 às 09h30min (Horário Oficial de Brasília - DF), ficando adiada "sine die" Informamos ainda que após revisão, será agendada nova data. O Edital com nova data poderá ser retirado GRATUITAMENTE por quem já o adquiriu presencialmente e também estará disponível para consulta e download gratuito nos sites www.praia grande.sp.gov.br, www.pncp.gov.br e www.compras.gov.br. Este comunicado será disponibilizado no site www.praia grande.sp.gov.br para ciência, consulta e/ou download de todos os interessados.

Praia Grande, 5 de janeiro de 2026.

JOSIE YABUTA DE LIMA HOLLANDA - Secretária Municipal de Planejamento.

folha em defesa da energia limpa | economia

China compra sucata da UE e a reexporta ao bloco como alumínio recém-produzido

BRUXELAS | FINANCIAL TIMES O sistema de reciclagem da União Europeia está sendo usado contra o próprio bloco por compradores chineses que adquirem sucata de alumínio, a fundem e a exportam de volta para a Europa como metal recém-produzido, segundo a maior recicladora do setor.

Emilio Braghi, vice-presidente-executivo da Novelis, disse ao Financial Times que o setor corre o risco de um declínio que ele definiu como terminal, caso Bruxelas não cumpra a promessa de restringir as exportações de sucata para a Ásia e os Estados Unidos.

"Já perdemos a produção primária. Agora corremos o risco de perder a sucata de alumínio", afirmou, observando que, nesse cenário, a Europa não conseguiria cumprir suas próprias metas ambientais.

Os produtores da UE pagam preços de energia até quatro vezes maiores que os de seus concorrentes e, por isso, passaram a priorizar a refusão de sucata, processo mais eficiente do ponto de vista energético.

O impulso à reciclagem faz parte dos esforços do bloco para reduzir as emissões de carbono a zero até 2050 e para reter mais materiais críticos dentro da UE, evitando a dependência de importações chinesas.

Segundo Braghi, a Europa é única no que se refere ao comportamento do consumidor e a disposição de pagar mais por produtos reciclados por preocupação com o meio ambiente e as mudanças climáticas.

Braghi afirmou que cerca de 70% das latas de bebidas na Europa são recolhidas, ante aproximadamente 40% nos EUA. Mas isso também significa que comerciantes compram o material e o enviam para outros países, onde conseguem preços mais elevados.

O presidente dos EUA, Donald Trump, impôs tarifas de 50% sobre importações de alumínio, o que tem levado empresas a importar cada vez mais sucata, sujeita a taxas menores, para convertê-la em metal novo.

Enquanto isso, o governo chinês incentivou empresas a ampliar a capacidade de reciclagem para reduzir o uso de matérias-primas e cortar emissões.

A Novelis, com sede na Índia, investiu pesadamente em reciclagem na Europa.

"Somos muito eficientes na Europa na coleta de sucata. Temos a melhor tecnologia, fizemos investimentos e agora precisamos garantir que estamos retendo o máximo possível da sucata coletada, sem permitir que ela flua para fora da Europa", disse Braghi.

Na China, acrescentou, "a sobrecapacidade subsidiada cria uma concorrência injusta, já que eles podem pagar preços muito mais altos pela sucata".

Mudança climática e de uso do solo

Previsão de tempo e previsão de clima são conceitos que não se confundem

Jerson Kelman

Engenheiro, foi professor da Coppe-UFRJ e dirigente de ANA, Aneel, Light, Enersul e Sabesp

"Hidrelétricas da Amazônia podem perder até 40% de força de geração nos próximos anos." Esse é o título da didática reportagem de André Borges (Folha, 31/12) sobre um estudo da ANA (Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico) e do IPH (Instituto de Pesquisas Hidráulicas), da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), para a produção de cenários de futuras condições hidrológicas, visando adaptação às mudanças climáticas.

O estudo pode ser lido por não especialistas porque apresenta, logo no início, conceitos básicos de hidrologia e de climatologia. Por exemplo, explica que previsão de tempo e previsão de clima são conceitos que não se confundem. Meteorologistas fazem previsão de tempo quando afirmam, por exemplo, que é alta a probabilidade de que amanhã chova. E fazem previsão de clima quando afirmam, por exemplo, que é alta a probabilidade de que a década de 2040 seja mais seca do que a de 1940.

Se o clima futuro for estatisticamente distinto do observado no passado, diz-se que o processo hidrológico é não estacionário. A causa pode ser mudança climática, devido ao aquecimento global, ou mudança de uso do solo, devido a diversos fatores, como desflorestamento ou reflorestamento.

Se o clima futuro for estatisticamente distinto do observado no passado, diz-se que o processo hidrológico é não estacionário. A causa pode ser mudança climática, devido ao aquecimento global, ou mudança de uso do solo, devido a diversos fatores, como desflorestamento ou reflorestamento

Durante décadas, a China plantou milhões de árvores para conter a desertificação, recuperar áreas degradadas e combater as mudanças climáticas. Como regra geral, obteve bons resultados, apesar da leve diminuição da disponibilidade de água devido ao aumento da evapotranspiração. Porém, a redistribuição da umidade na atmosfera teve resultados espacialmente heterogêneos ("Land Cover Changes Redistribute China's Water Resources Through Atmospheric Moisture Recycling" - An - 2025 - Earth's Future - Wiley Online Library).

Anos atrás, estive envolvido num estudo semelhante, realizado por uma equipe da Universidade Harvard, sobre o efeito da substituição de área florestada por área de agricultura na bacia hidrográfica

do rio Paraná. Nesse caso, a diminuição da evapotranspiração causou aumento da vazão média afluente à usina hidrelétrica de Itaipu.

Planejar o futuro é sempre difícil, seja o processo estacionário ou não. Em ambos os casos não existe uma bola de cristal para prever, por exemplo, qual será a vazão média afluente à usina hidrelétrica de Furnas, em 2040. Se o processo for estacionário, é possível calcular com razoável precisão qual a probabilidade de que essa variável aleatória caia, digamos, no intervalo entre 800 e 1.000 metros cúbicos por segundo.

Se, ao contrário, o processo não for estacionário por efeito de mudança climática, a série de vazões observadas no passado por si só é insuficiente para calcular probabilidades desse tipo. É preciso combinar com cenários de clima derivados de MGCs (Modelos Globais de Circulação), que utilizam as leis fundamentais da física, como expliquei recentemente neste mesmo espaço.

Nos próximos artigos comentarei como essas complexas questões afetam o planejamento do setor elétrico, começando pela necessidade de um reexame do uso múltiplo dos reservatórios de usinas hidrelétricas para que a geração hídrica melhor complemente a solar e a eólica.