VAI DAR PRAIA? O SOL ATÉ APARECE, MAS É GRANDE A POSSIBILIDADE DE CHUVA A QUALQUER HORA; MAIORIA DAS PRAIAS ESTÁ IMPRÓPRIA

SÁB SOL COM MUITAS NUVENS DE DIA. PERÍODOS



DOM SOL COM MUITAS NUVENS DE DIA. PERÍODOS DE NUBLADO, COM CHUVA A QUALQUER HORA

COMO Tomé de Paripe ESTÃO AS **PRAIAS** Periperi Penha Bogari Bonfim PRÓPRIAS Pedra Furada IMPRÓPRIAS Boa Viagem

Canta Galo Marina Contorno Porto da Barra Santa Maria Farol da Barra Barravento

Rio Vermelho Buração Amaralina Pituba Clube Português Armação Boca do Rio

Corsário Patamares Piatã Placaford ltapuã Farol de Itapuã Stella Mares Praia do Flamengo

DIVULGAÇÃO

CAIRU DISCUTE IMPASSE ENTRE NATIVOS E POUSADAS

BOIPEBA Depois que moradores da Ilha de Boipeba, no sul da Bahia, se revoltaram contra uma pousada de luxo e retiraram os móveis que o estabelecimento havia colocado na praia de Moreré, a prefeitura de Cairu informou que está realizando reuniões para resolver o impasse.

A proprietária da pousada teria pedido para que os pescadores não atracassem as embarcações na praia em frente à pousada dela e, por isso, os moradores decidiram retirar os móveis da faixa de areia e colocá-los dentro da pousada.
"Nestes encontros, feitos

com moradores locais, donos de pousadas, restaurantes e outros estabelecimentos, são abordados os investimentos, o ordenamento local e o uso da faixa de areia", diz a gestão. O obje tivo é "tomar decisões democráticas que atendam da melhor forma todos os la dos", acrescenta a nota.

ESPECIALISTAS DEBATEM ENERGIA RENOVÁVEL

EM SALVADOR A 1ª edição do Congresso Impulsione acontece nos dias 26 e 27 deste mês, no Grande Hotel da Barra, em Salvador, e irá discutir o desenvolvimento sustentá vel e socioambiental, com destaque para a gestão, gera-ção e consumo de novas fontes de energia, entre outras pautas que incluem mercado e empreendedorismo. As inscrições estão abertas e podem ser feitas através do Sympla.

O evento convida profissionais, estudantes, especialistas, consultores, engenheiros, empresas e pessoas que buscam formação, aper feiçoamento, colocação e networking no mercado das energias renováveis.

A iniciativa é da gerente de projetos Cândida Cataldi, idealizadora, fundadora e diretora executiva de um grupo formado pelo Instituto Cataldi (líder em desenvolvimento de marcas pessoais e institucionais na indústria de energias renováveis), pela Universidade de Energias Renováveis (Unire) e pelo Projeto Social Windpower Oportunidades.

CONFIRA A PROGRAMAÇÃO EM CORREIO24HORAS.COM.BR

Manchas esverdeadas são toxinas de microalgas

PRAIAS As manchas esverdeadas encontradas nas praias de Barra do Jacuípe e Jauá, na costa de Camaçari, são provenientes da liberação de cianotoxinas durante a floração de microalgas, como informou nessa sexta-feira (18) a prefeitura do município. A substância foi detectada na última segunda-feira.

Os especialistas afirmaram que a floração é favorecida pelas condições ambientais e aporte de matéria orgânica. O laudo também explica que o mau cheiro é causado pela própria formação das algas, bem como seu processo de degradação.

Com base nos resultados desse relatório da Cetrel, o coordenador da Defesa Civil de Camaçari, Ivanaldo Soares, informou que as praias estão liberadas para banho.

Ainda segundo ele, especificamente em Maria Mangaba, localidade de Barra do Jacuípe, onde fica o manguezal, foi encontrada maior concentração da substância, que mes



A prefeitura de Camaçari divulgou resultado do Cetrel nas oraias de Barra do Jacuípe e Jauá mo não se tratando de um produto químico, pode causar reações adversas ao organismo se for consumido algum alimento ou em contato com a mancha. Sendo assim, continua o alerta para que os moradores redobrem a atenção nesta região

De acordo com o Instituto

do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema), foi noticiada a presença das manchas verdes com aparência similar nas localidades de Subaúma (Entre Rios), Praia de Coroi-nha (Itacaré), Boipeba (Cairu) e Caravelas. O órgão continua analisando o material coletado nessas áreas.

Obra da Coelba vai deixar trechos do Rio Vermelho e Ondina sem energia

A PARTIR DE SEGUNDA A

Neonergia Coelba informou que um servico de reforco na rede elétrica da Avenida Oceânica, na ligação entre os bairros do Rio Vermelho e de Ondina, vai deixar a região sem energia em alguns horários alternados a partir de segunda-feira (21).

Segundo a empresa, o serviço vai beneficiar mais de mil consumidores residenciais e comerciais da região, substituindo 56 postes e mais de dois metros de rede. Outros equipamentos que fazem parte do sistema tam bém serão trocados

Para fazer a obra com segurança, as interrupções no fornecimento de energia são necessárias, diz a empresa. A Coelba informou que, para minimizar o impacto, a obra vai acontecer em dias específicos e espaçados, com interrupções por trechos.

A Coelba divulgou os se-guintes dias e horários da obra: dias 21, 25, 27 e 29 des te mês, será das 8h às 17h; e nos dias 1º, 4 e 6 de dezembro, os serviços ocorrerão também das 8h às 17h.

Uma empresa foi acionada para prestar apoio durante a obra e diminuir o impacto no trânsito. Moradores dos locais impactados serão avisados para que possam se planejar.

Essa empresa explicou que em cada dia de obra um trecho diferente terá o fornecimento desligado, não havendo desligamento em toda a via todos os dias.

O gerente de Operações da Neoenergia Coelba, Tales Itaborai, reforçou que não realizará interrupções em dias de jogo da Seleção Bra sileira, por exemplo.

Acidente FERRARI SAI DA PISTA

O motorista de uma Ferrari perdeu o controle e subiu com o veículo no passeio da Av. Garibaldi. O carro teve avarias na lateral. FOTO REPRODUÇÃO



RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA COMEÇA NA SEGUNDA-FEIRA (21) E SEGUE ATÉ O DIA 2 DE DEZEMBRO

REDE ESTADUAL A renovação da matrícula para o ano letivo de 2023 da rede pública estadual de ensino será iniciada nessa segunda-feira (21) e seguirá até 2 de dezembro. O processo deverá ser feito na própria unidade escolar em que o estudante vai concluir

o ano letivo de 2022 e envolve o aluno regularmente matriculado, desde que haja o ano/ série subsequente.

No ato da renovação, os estudantes deverão apresentar comprovante de residência atualizado e caberá à unidade escolar atualizar os seus dados, com o preenchimento de todos os campos do ca dastro no Sistema Integrado de Gestão da Educação.

O aluno que desejar mudar de turno ficará condicionado à existência de vaga no horário pretendido. A listagem de estudantes para a renovação da matrícula na mesma unidade escolar deverá ser assinada pelo estudante maior de 16 anos ou responsável legal.

Para quem não fizer o processo, a solicitação de uma nova vaga só poderá ser feita em janeiro de 2023.