

Leví Vasconcelos



ANÁLISE POLÍTICA, FATOS E CAUSOS

atarde.com.br/columnista/levivasconcelos
colunalevi@gmail.com

Bacci, da Transpetro, está na Bahia na caça a ladrões de combustíveis

O número do telefone para denunciar o roubo de combustíveis a partir dos dutos da Petrobras, funcionando 24 horas por dia, é 168. Hoje é 16 de agosto, o mês 8. No conjunto, dá 168.

Foi exatamente por isso, aproveitar a data, que Sérgio Bacci, o presidente da Transpetro, a empresa que cuida da logística da Petrobras, está na Bahia, ontem em Salvador e hoje em São Francisco do Conde e Madre de Deus.

Ele conta que a Transpetro toma conta de 8.500 quilômetros de dutos por todo o

país. E o roubo é muito mais comum do que se pensa. Na Bahia, só este ano, foram 12 casos, o último deles anteontem em Itabuna, obra de organizações criminosas.

PERIGO — Eles furam o duto e roubam o combustível, e segundo Bacci, para além dos prejuízos financeiros, é aí que mora o perigo: — No ato de roubar eles furam os tubos e criam o alto risco de um grande incêndio, além dos danos à natureza. É isso que queremos evitar. Ele diz que trabalha em três

eixos, o primeiro com a agilidade da denúncia. Assim que o roubo é detectado, imediatamente a base de operações, no Rio, aciona a polícia. O segundo é com a própria polícia, civil e militar, e o Ministério Público.

— Tem que ter a polícia e o MP, para formatar as denúncias e prender os criminosos, porque em muitos casos são os mesmos que voltam.

O terceiro eixo é a participação da comunidade, fundamental para evitar o problema, sempre crescente.

COLABOROU: MARCOS VINÍCIUS



Bacci: 'é um risco para as pessoas e o meio ambiente'

E Andrey decola em Juazeiro? É com Jerônimo, diz Roberto Carlos

E no frigar dos ovos a base governista de Juazeiro acaba mesmo dividida. A federação PT-PCdoB-PV acabou apoiando Andrey da Caixa (MDB), mas o ex-prefeito Isaac Carvalho, que insistiu até o último minuto em manter-se candidato, apesar de estar inelegível, já disse, não apóia.

Pergunta ao deputado Roberto Carlos (PV), que era pré-candidato, e dá para Andrey chegar na frente? — Vai depender de Jerô-

nimo. Se ele entrar firme na campanha, é uma coisa. Se não, é outra. O Andrey ainda é pouco conhecido.

Segundo Roberto Carlos, o tumultuado processo de escolha do candidato governista em Juazeiro 'já deixou sequelas' na base, com a desistência do ex-prefeito Joseph Bandeira (PSB).

— Isaac quer botar a mulher dele, Ellen, Ora, ela foi candidata a deputada em 2022 e teve 10 mil votos.

Agora a briga é no rádio e TV

Começa hoje a propaganda eleitoral, mas no rádio e TV, a hora do vamos ver, só dia 30. São 20 minutos para todos, 10 meio-dia e outros 10 à noite.

Em Salvador, o prefeito Bruno Reis (UB) sozinho leva mais da metade do tempo, com 5 min e 55s. Geraldo Júnior (MDB) fica com 5 min e 53s, Kleber Rosa (PSOL) 27 segundos e os nômades Victor Marinho (PSTU), Islane Paixão (UP), Giovanni Damico (PCB) e Silvano Sales (PCO), 12s cada.

Victor Marinho, uma voz da esquerda em Salvador

Victor Marinho, 26 anos, formado em direito, mas ainda sem advogar, é o candidato do PSTU à Prefeitura de Salvador. Ele vem do movimento estudantil, não tem tempo de rádio e teve, não recebe R\$ 60 mil para tudo e, também, por princípio, não aceita doações de empresários.

Apesar das desigualdades, ontem em entrevista ao programa Isso É Bahia, da rádio A TARDE FM, disse que tem um recado a dar.

— Nosso propósito é o combate intransigente às desigualdades sociais. É isso que nos estimula, discutir política de inclusão.

Victor diz que o PSTU é de esquerda, socialista e revolucionário e a sua luta é focada nisso.

REGISTROS

Banco parado

Há mais de uma semana que o posto do Bradesco na Assembleia está parado. O caixa eletrônico funciona, mas dentro do banco, os funcionários vão e ficam de braços cruzados. Motivo: roubaram o cobre da fiação das conexões externas.

Rebela no IGHB

Aldo Rebello, ex-ministro de Lula, ex-PCdoB, lança segunda (17h) no Instituto Geográfico e Histórico da Bahia (IGHB), na Piedade, o livro *Amazônia: A Maldição de Teresopolis. Ele é antiferido pelo presidente do IGHB, Joaci Goes.*

Colbert e o MDB

Colbert Martins, prefeito de Feira de Santana, vai procurar o presidente nacional do MDB, o deputado Balaia Rossi (SP), para comunicar que está se afastando do partido porque vai apoiar Zé Ronaldo (UB), contra o diretório local, que está com Zé Neto (PT). A pergunta é Colbert acha que o MDB ainda dá alguma bola pra ele?

Guerra de pesquisas

Diz o site Blog do Gúsmão que Ilhéus vive uma guerra de pesquisas feitas 'para consumo interno' que sempre vaza. Uma delas causou estranhamento por colocar um candidato numa posição que ninguém sente.

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PREGÃO ELETRÔNICO SRP 15/2024. Data: 29/08/24, às 9h. Objeto: fornecimento de frutas descartáveis, para atender às necessidades das diversas secretarias. Menor preço por lote. Edital: www.bmc.org.br. www.iraquara.ba.gov.br. Informações: na CPL, Rua Rosário Felix, 74, de 8 a 12h. Iraquara/BA, 16 de agosto de 2024. Elaine Novais Ribeiro. Pregoeira.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCUGÊ
CNPJ: 13.222.000/01-34
EXTRATO DOS CONTRATOS — PREGÃO ELETRÔNICO SRP 01/2024. Contratista: Prefeitura Municipal de Mucugê Fundo Municipal de Saúde. Fundo Municipal de Assistência Social de Mucugê. Secretaria de Educação de Mucugê/BA. CONTRATO Nº 072/2024. Contratista: RAYANES GUELLI, inscrita no CNPJ nº 28.176.471/0001-10. VALOR GLOBAL: R\$ 245.000,00 (quarenta e quatro mil reais); CONTRATO Nº 072/2024. Contratista: TRS EMPREENDIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ nº 06.921.197/0001-02. VALOR GLOBAL: R\$ 118.150,00 (cento e quinze mil e quinhentos reais); OBJETO: Contratação de empresa para fornecimento de gêneros alimentícios, visando atender às necessidades das diversas Secretarias, Órgãos e Setores da Prefeitura Municipal de Mucugê/BA. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: Unidade Gestora: 02.03.001/3 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO, AÇÃO E INOVAÇÃO; Unidade Gestora: 02.03.001/3 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTE; 02.09.002/3 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Modalidade: 2.002; 2.026; 2.182; 2.183; 2.188; 2.189; 2.190; 2.191; 2.192; 2.193; 2.194; 2.195; 2.196; 2.197; 2.198; 2.199; 2.200; 2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 2.205; 2.206; 2.207; 2.208; 2.209; 2.210; 2.211; 2.212; 2.213; 2.214; 2.215; 2.216; 2.217; 2.218; 2.219; 2.220; 2.221; 2.222; 2.223; 2.224; 2.225; 2.226; 2.227; 2.228; 2.229; 2.230; 2.231; 2.232; 2.233; 2.234; 2.235; 2.236; 2.237; 2.238; 2.239; 2.240; 2.241; 2.242; 2.243; 2.244; 2.245; 2.246; 2.247; 2.248; 2.249; 2.250; 2.251; 2.252; 2.253; 2.254; 2.255; 2.256; 2.257; 2.258; 2.259; 2.260; 2.261; 2.262; 2.263; 2.264; 2.265; 2.266; 2.267; 2.268; 2.269; 2.270; 2.271; 2.272; 2.273; 2.274; 2.275; 2.276; 2.277; 2.278; 2.279; 2.280; 2.281; 2.282; 2.283; 2.284; 2.285; 2.286; 2.287; 2.288; 2.289; 2.290; 2.291; 2.292; 2.293; 2.294; 2.295; 2.296; 2.297; 2.298; 2.299; 2.300; 2.301; 2.302; 2.303; 2.304; 2.305; 2.306; 2.307; 2.308; 2.309; 2.310; 2.311; 2.312; 2.313; 2.314; 2.315; 2.316; 2.317; 2.318; 2.319; 2.320; 2.321; 2.322; 2.323; 2.324; 2.325; 2.326; 2.327; 2.328; 2.329; 2.330; 2.331; 2.332; 2.333; 2.334; 2.335; 2.336; 2.337; 2.338; 2.339; 2.340; 2.341; 2.342; 2.343; 2.344; 2.345; 2.346; 2.347; 2.348; 2.349; 2.350; 2.351; 2.352; 2.353; 2.354; 2.355; 2.356; 2.357; 2.358; 2.359; 2.360; 2.361; 2.362; 2.363; 2.364; 2.365; 2.366; 2.367; 2.368; 2.369; 2.370; 2.371; 2.372; 2.373; 2.374; 2.375; 2.376; 2.377; 2.378; 2.379; 2.380; 2.381; 2.382; 2.383; 2.384; 2.385; 2.386; 2.387; 2.388; 2.389; 2.390; 2.391; 2.392; 2.393; 2.394; 2.395; 2.396; 2.397; 2.398; 2.399; 2.400; 2.401; 2.402; 2.403; 2.404; 2.405; 2.406; 2.407; 2.408; 2.409; 2.410; 2.411; 2.412; 2.413; 2.414; 2.415; 2.416; 2.417; 2.418; 2.419; 2.420; 2.421; 2.422; 2.423; 2.424; 2.425; 2.426; 2.427; 2.428; 2.429; 2.430; 2.431; 2.432; 2.433; 2.434; 2.435; 2.436; 2.437; 2.438; 2.439; 2.440; 2.441; 2.442; 2.443; 2.444; 2.445; 2.446; 2.447; 2.448; 2.449; 2.450; 2.451; 2.452; 2.453; 2.454; 2.455; 2.456; 2.457; 2.458; 2.459; 2.460; 2.461; 2.462; 2.463; 2.464; 2.465; 2.466; 2.467; 2.468; 2.469; 2.470; 2.471; 2.472; 2.473; 2.474; 2.475; 2.476; 2.477; 2.478; 2.479; 2.480; 2.481; 2.482; 2.483; 2.484; 2.485; 2.486; 2.487; 2.488; 2.489; 2.490; 2.491; 2.492; 2.493; 2.494; 2.495; 2.496; 2.497; 2.498; 2.499; 2.500; 2.501; 2.502; 2.503; 2.504; 2.505; 2.506; 2.507; 2.508; 2.509; 2.510; 2.511; 2.512; 2.513; 2.514; 2.515; 2.516; 2.517; 2.518; 2.519; 2.520; 2.521; 2.522; 2.523; 2.524; 2.525; 2.526; 2.527; 2.528; 2.529; 2.530; 2.531; 2.532; 2.533; 2.534; 2.535; 2.536; 2.537; 2.538; 2.539; 2.540; 2.541; 2.542; 2.543; 2.544; 2.545; 2.546; 2.547; 2.548; 2.549; 2.550; 2.551; 2.552; 2.553; 2.554; 2.555; 2.556; 2.557; 2.558; 2.559; 2.560; 2.561; 2.562; 2.563; 2.564; 2.565; 2.566; 2.567; 2.568; 2.569; 2.570; 2.571; 2.572; 2.573; 2.574; 2.575; 2.576; 2.577; 2.578; 2.579; 2.580; 2.581; 2.582; 2.583; 2.584; 2.585; 2.586; 2.587; 2.588; 2.589; 2.590; 2.591; 2.592; 2.593; 2.594; 2.595; 2.596; 2.597; 2.598; 2.599; 2.600; 2.601; 2.602; 2.603; 2.604; 2.605; 2.606; 2.607; 2.608; 2.609; 2.610; 2.611; 2.612; 2.613; 2.614; 2.615; 2.616; 2.617; 2.618; 2.619; 2.620; 2.621; 2.622; 2.623; 2.624; 2.625; 2.626; 2.627; 2.628; 2.629; 2.630; 2.631; 2.632; 2.633; 2.634; 2.635; 2.636; 2.637; 2.638; 2.639; 2.640; 2.641; 2.642; 2.643; 2.644; 2.645; 2.646; 2.647; 2.648; 2.649; 2.650; 2.651; 2.652; 2.653; 2.654; 2.655; 2.656; 2.657; 2.658; 2.659; 2.660; 2.661; 2.662; 2.663; 2.664; 2.665; 2.666; 2.667; 2.668; 2.669; 2.670; 2.671; 2.672; 2.673; 2.674; 2.675; 2.676; 2.677; 2.678; 2.679; 2.680; 2.681; 2.682; 2.683; 2.684; 2.685; 2.686; 2.687; 2.688; 2.689; 2.690; 2.691; 2.692; 2.693; 2.694; 2.695; 2.696; 2.697; 2.698; 2.699; 2.700; 2.701; 2.702; 2.703; 2.704; 2.705; 2.706; 2.707; 2.708; 2.709; 2.710; 2.711; 2.712; 2.713; 2.714; 2.715; 2.716; 2.717; 2.718; 2.719; 2.720; 2.721; 2.722; 2.723; 2.724; 2.725; 2.726; 2.727; 2.728; 2.729; 2.730; 2.731; 2.732; 2.733; 2.734; 2.735; 2.736; 2.737; 2.738; 2.739; 2.740; 2.741; 2.742; 2.743; 2.744; 2.745; 2.746; 2.747; 2.748; 2.749; 2.750; 2.751; 2.752; 2.753; 2.754; 2.755; 2.756; 2.757; 2.758; 2.759; 2.760; 2.761; 2.762; 2.763; 2.764; 2.765; 2.766; 2.767; 2.768; 2.769; 2.770; 2.771; 2.772; 2.773; 2.774; 2.775; 2.776; 2.777; 2.778; 2.779; 2.780; 2.781; 2.782; 2.783; 2.784; 2.785; 2.786; 2.787; 2.788; 2.789; 2.790; 2.791; 2.792; 2.793; 2.794; 2.795; 2.796; 2.797; 2.798; 2.799; 2.800; 2.801; 2.802; 2.803; 2.804; 2.805; 2.806; 2.807; 2.808; 2.809; 2.810; 2.811; 2.812; 2.813; 2.814; 2.815; 2.816; 2.817; 2.818; 2.819; 2.820; 2.821; 2.822; 2.823; 2.824; 2.825; 2.826; 2.827; 2.828; 2.829; 2.830; 2.831; 2.832; 2.833; 2.834; 2.835; 2.836; 2.837; 2.838; 2.839; 2.840; 2.841; 2.842; 2.843; 2.844; 2.845; 2.846; 2.847; 2.848; 2.849; 2.850; 2.851; 2.852; 2.853; 2.854; 2.855; 2.856; 2.857; 2.858; 2.859; 2.860; 2.861; 2.862; 2.863; 2.864; 2.865; 2.866; 2.867; 2.868; 2.869; 2.870; 2.871; 2.872; 2.873; 2.874; 2.875; 2.876; 2.877; 2.878; 2.879; 2.880; 2.881; 2.882; 2.883; 2.884; 2.885; 2.886; 2.887; 2.888; 2.889; 2.890; 2.891; 2.892; 2.893; 2.894; 2.895; 2.896; 2.897; 2.898; 2.899; 2.900; 2.901; 2.902; 2.903; 2.904; 2.905; 2.906; 2.907; 2.908; 2.909; 2.910; 2.911; 2.912; 2.913; 2.914; 2.915; 2.916; 2.917; 2.918; 2.919; 2.920; 2.921; 2.922; 2.923; 2.924; 2.925; 2.926; 2.927; 2.928; 2.929; 2.930; 2.931; 2.932; 2.933; 2.934; 2.935; 2.936; 2.937; 2.938; 2.939; 2.940; 2.941; 2.942; 2.943; 2.944; 2.945; 2.946; 2.947; 2.948; 2.949; 2.950; 2.951; 2.952; 2.953; 2.954; 2.955; 2.956; 2.957; 2.958; 2.959; 2.960; 2.961; 2.962; 2.963; 2.964; 2.965; 2.966; 2.967; 2.968; 2.969; 2.970; 2.971; 2.972; 2.973; 2.974; 2.975; 2.976; 2.977; 2.978; 2.979; 2.980; 2.981; 2.982; 2.983; 2.984; 2.985; 2.986; 2.987; 2.988; 2.989; 2.990; 2.991; 2.992; 2.993; 2.994; 2.995; 2.996; 2.997; 2.998; 2.999; 3.000; 3.001; 3.002; 3.003; 3.004; 3.005; 3.006; 3.007; 3.008; 3.009; 3.010; 3.011; 3.012; 3.013; 3.014; 3.015; 3.016; 3.017; 3.018; 3.019; 3.020; 3.021; 3.022; 3.023; 3.024; 3.025; 3.026; 3.027; 3.028; 3.029; 3.030; 3.031; 3.032; 3.033; 3.034; 3.035; 3.036; 3.037; 3.038; 3.039; 3.040; 3.041; 3.042; 3.043; 3.044; 3.045; 3.046; 3.047; 3.048; 3.049; 3.050; 3.051; 3.052; 3.053; 3.054; 3.055; 3.056; 3.057; 3.058; 3.059; 3.060; 3.061; 3.062; 3.063; 3.064; 3.065; 3.066; 3.067; 3.068; 3.069; 3.070; 3.071; 3.072; 3.073; 3.074; 3.075; 3.076; 3.077; 3.078; 3.079; 3.080; 3.081; 3.082; 3.083; 3.084; 3.085; 3.086; 3.087; 3.088; 3.089; 3.090; 3.091; 3.092; 3.093; 3.094; 3.095; 3.096; 3.097; 3.098; 3.099; 3.100; 3.101; 3.102; 3.103; 3.104; 3.105; 3.106; 3.107; 3.108; 3.109; 3.110; 3.111; 3.112; 3.113; 3.114; 3.115; 3.116; 3.117; 3.118; 3.119; 3.120; 3.121; 3.122; 3.123; 3.124; 3.125; 3.126; 3.127; 3.128; 3.129; 3.130; 3.131; 3.132; 3.133; 3.134; 3.135; 3.136; 3.137; 3.138; 3.139; 3.140; 3.141; 3.142; 3.143; 3.144; 3.145; 3.146; 3.147; 3.148; 3.149; 3.150; 3.151; 3.152; 3.153; 3.154; 3.155; 3.156; 3.157; 3.158; 3.159; 3.160; 3.161; 3.162; 3.163; 3.164; 3.165; 3.166; 3.167; 3.168; 3.169; 3.170; 3.171; 3.172; 3.173; 3.174; 3.175; 3.176; 3.177; 3.178; 3.179; 3.180; 3.181; 3.182; 3.183; 3.184; 3.185; 3.186; 3.187; 3.188; 3.189; 3.190; 3.191; 3.192; 3.193; 3.194; 3.195; 3.196; 3.197; 3.198; 3.199; 3.200; 3.201; 3.202; 3.203; 3.204; 3.205; 3.206; 3.207; 3.208; 3.209; 3.210; 3.211; 3.212; 3.213; 3.214; 3.215; 3.216; 3.217; 3.218; 3.219; 3.220; 3.221; 3.222; 3.223; 3.224; 3.225; 3.226; 3.227; 3.228; 3.229; 3.230; 3.231; 3.232; 3.233; 3.234; 3.235; 3.236; 3.237; 3.238; 3.239; 3.240; 3.241; 3.242; 3.243; 3.244; 3.245; 3.246; 3.247; 3.248; 3.249; 3.250; 3.251; 3.252; 3.253; 3.254; 3.255; 3.256; 3.257; 3.258; 3.259; 3.260; 3.261; 3.262; 3.263; 3.264; 3.265; 3.266; 3.267; 3.268; 3.269; 3.270; 3.271; 3.272; 3.273; 3.274; 3.275; 3.276; 3.277; 3.278; 3.279; 3.280; 3.281; 3.282; 3.283; 3.284; 3.285; 3.286; 3.287; 3.288; 3.289; 3.290; 3.291; 3.292; 3.293; 3.294; 3.295; 3.296; 3.297; 3.298; 3.299; 3.300; 3.301; 3.302; 3.303; 3.304; 3.305; 3.306; 3.307; 3.308; 3.309; 3.310; 3.311; 3.312; 3.313; 3.314; 3.315; 3.316; 3.317; 3.318; 3.319; 3.320; 3.321; 3.322; 3.323; 3.324; 3.325; 3.326; 3.327; 3.328; 3.329; 3.330; 3.331; 3.332; 3.333; 3.334; 3.335; 3.336; 3.337; 3.338; 3.339; 3.340; 3.341; 3.342; 3.343; 3.344; 3.345; 3.346; 3.347; 3.348; 3.349; 3.350; 3.351; 3.352; 3.353; 3.354; 3.355; 3.356; 3.357; 3.358; 3.359; 3.360; 3.361; 3.362; 3.363; 3.364; 3.365; 3.366; 3.367; 3.368; 3.369; 3.370; 3.371; 3.372; 3.373; 3.374; 3.375; 3.376; 3.377; 3.378; 3.379; 3.380; 3.381; 3.382; 3.383; 3.384; 3.385; 3.386; 3.387; 3.388; 3.389; 3.390; 3.391; 3.392; 3.393; 3.394; 3.395; 3.396; 3.397; 3.398; 3.399; 3.400; 3.401; 3.402; 3.403; 3.404; 3.405; 3.406; 3.407; 3.408; 3.409; 3.410; 3.411; 3.412; 3.413; 3.414; 3.415; 3.416; 3.417; 3.418; 3.419; 3.420; 3.421; 3.422; 3.423; 3.424; 3.425; 3.426; 3.427; 3.428; 3.429; 3.430; 3.431; 3.432; 3.433; 3.434; 3.435; 3.436; 3.437; 3.438; 3.439; 3.440; 3.441; 3.442; 3.443; 3.444; 3.445; 3.446; 3.447; 3.448; 3.449; 3.450; 3.451; 3.452; 3.453; 3.454; 3.455; 3.456; 3.457; 3.458; 3.459; 3.460; 3.461; 3.462; 3.463; 3.464; 3.465; 3.466; 3.467; 3.468; 3.469; 3.470; 3.471; 3.472; 3.473; 3.474; 3.475; 3.476; 3.477; 3.478; 3.479; 3.480; 3.481; 3.482; 3.483; 3.484; 3.485; 3.486; 3.487; 3.488; 3.489; 3.490; 3.491; 3.492; 3.493; 3.494; 3.495; 3.496; 3.497; 3.498; 3.499; 3.500; 3.501; 3.502; 3.503; 3.504; 3.505; 3.506; 3.507; 3.508; 3.509; 3.510; 3.511; 3.512; 3.513; 3.514; 3.5