

Veículo: Portal 247

Data: 29/6/2017

Link: <https://www.brasil247.com/pt/247/brasil247/303888/Engenheiros-lan%C3%A7am-Frente-da-Engenharia-no-DF-e-pedem-retomada-de-obras.htm>

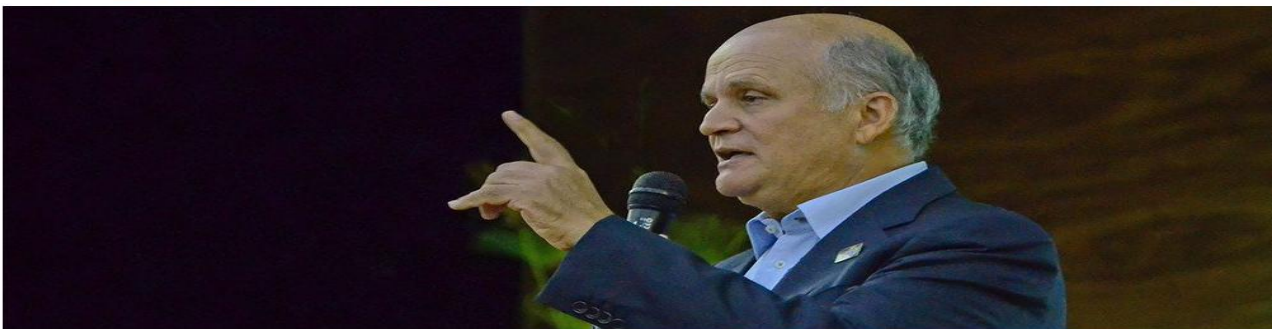
Voltar para CAPA do 247



Curtir 872 mil

30.06.2017

ENGENHEIROS LANÇAM FRENTE DA ENGENHARIA NO DF E PEDEM RETOMADA DE OBRAS



O presidente da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), Murilo Pinheiro, afirma que o Brasil possui cerca de 5 mil obras públicas paradas em empreendimentos de grande, médio e pequeno porte; a declaração foi concedida no lançamento da Frente Parlamentar da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento na Câmara Legislativa do Distrito Federal; "A Frente Parlamentar da Engenharia é mais um passo na discussão da engenharia, em que profissionais da área tecnológica podem contribuir com ideias e propostas que ajudem o Parlamento e o Executivo a fazer do Brasil um País mais justo e com mais oportunidade"

29 DE JUNHO DE 2017 ÀS 17:47 // 247 NO TELEGRAM // 247 NO YOUTUBE

Brasília 247 - O presidente da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), Murilo Pinheiro, afirma que o Brasil possui cerca de 5 mil obras públicas paradas em empreendimentos de grande, médio e pequeno porte. Se retomadas, ajudarão na geração de emprego e melhoria da infraestrutura. A avaliação foi feita durante o lançamento da Frente Parlamentar da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento na Câmara Legislativa do Distrito Federal.



"A Frente Parlamentar da Engenharia é mais um passo na discussão da engenharia, em que profissionais da área tecnológica podem contribuir com ideias e propostas que ajudem o Parlamento e o Executivo a fazer do Brasil um País mais justo e com mais oportunidade", disse. "Poderíamos começar dizendo que a coisa mais rápida a ser feita seria terminar as obras paradas. Para o engenheiro, essa é a obra mais cara", acrescentou.

A Frente Parlamentar Mista da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento foi criada em novembro no Congresso Nacional. Desde então, a iniciativa vem sendo lançada nos diversos estados brasileiros. O objetivo é reforçar a importância da engenharia no debate nacional sobre as condições para a melhoria da infraestrutura e retomada das obras públicas paradas e do crescimento.

A mobilização nacional feita pela Frente Parlamentar também visa sensibilizar o governo a retroceder nas mudanças feitas na política de conteúdo nacional para os próximos leilões à exploração e produção de petróleo e reverter a decisão da Petrobras, que retomou as obras do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro (Comperj) com licitações sem a participação brasileira.

"Foram convidadas 30 empresas estrangeiras e nenhuma empresa nacional. E enquanto isso, o Brasil continua perdendo empregos", disse o presidente da Frente Parlamentar Mista da Engenharia, deputado federal Ronaldo Lessa (PDT/AL).

De acordo com o parlamentar, a Frente já está em atuação no Acre, Alagoas, Bahia e agora no Distrito Federal e essa mobilização chegará também a São Paulo e Paraná. Lessa lembrou que a Frente é o fórum adequado para a discussão sobre os temas de conteúdo nacional, sobre a importância de se ter uma carreira de Estado ligada à engenharia e também o combate ao exercício ilegal da profissão

Distrito Federal - Na capital federal, a presidente da Frente Parlamentar será a deputada distrital Celina Leão (PPS). Ela disse que aproveitará a iniciativa para discutir projetos do Distrito Federal que tratam da lei de uso e ocupação do solo e do tombamento de Brasília. Observou ainda que a crise econômica afetou a construção civil e isso provocou o fechamento de 40 mil postos de trabalho na cidade, o que deve ser objeto de debates e propostas para reverter esse quadro.

CURTA NO FACEBOOK



Brasil 247

Curtir Página 872 mil curtidas

COMPARTILHE!

Curtir 376 Compartilhar

Tweetar

G+1 0

Enviar por E-mail

Imprimir

Comentários

AS MAIS COMPARTILHADAS



Renan reconhece: o golpe contra Dilma foi um erro



Dilma: "Paulo Nogueira foi um batalhador da causa dos justos"



CNBB apoia greve geral que para o País nesta sexta

Social Monitor