

Veículo: CREA Rio Grande do Norte

Data: 22/11/2016

Link: <http://www.crea-rn.org.br/noticias/ver/3242>



TELECREA
84 4006-7214
84 4006-7235
84 4006-7284



PORTAL DE SERVIÇOS

Solicitações e acompanhamento para profissionais e empresas.



PORTAL DE SERVIÇOS AO PÚBLICO

Solicitação de Registro (PF e PJ), denúncias, autenticação de documentos e acompanhamento de processos.



PORTAL DE SERVIÇOS AO CORPORATIVO

Acesso restrito aos colaboradores do Conselho

acessibilidade



TAMANHO DA LETRA E CONTRASTE

Natal: 4 MIN 1 MAX



CREA-RN

- › Quem Somos
- › Organograma
- › Diretoria
- › Superintendências
- › Palavra do Presidente
- › Ex-presidentes
- › Regimento do CREA-RN
- › Nossa Localização

Inicial Notícias Frente Parlamentar da Engenharia e Inf...

NOTÍCIAS

22/11/2016

Frente Parlamentar da Engenharia e Infraestrutura é lançada em Brasília

A Frente Parlamentar Mista da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento Nacional foi lançada nesta terça-feira (22) no Congresso Nacional, em Brasília (DF), no prédio que abriga as Comissões Temáticas da Câmara dos Deputados. A Frente tem o objetivo de priorizar matérias que ajudem na retomada do crescimento e aumento dos investimentos.

Parlamentares, profissionais da área e entidades que representam o setor participam do evento. A criação da Frente vem sendo articulada pelo engenheiro e deputado federal Ronaldo Lessa (PDT-AL), desde meados de 2016, e já conta com mais de 200 adesões no Legislativo. Entre as entidades que apoiam a iniciativa está a Federação Nacional dos Engenheiros (FNE).

O lançamento da Frente Parlamentar Mista de Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento tem a finalidade de buscar soluções práticas, considerando as atribuições do Parlamento, para os gargalos que o país enfrenta, de forma a acelerar a adoção de medidas que possam garantir a retomada de um ciclo de expansão econômica que viabilize empregos, renda e melhoria da infraestrutura.

*Com informações da Agência Sindical e Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo.

