



SENADO FEDERAL  
SECRETARIA-GERAL DA MESA  
Secretaria de Apoio a Órgãos do Parlamento

**DIPLOMA JOSÉ ERMÍRIO DE MORAES – EDIÇÃO 2019**

## FORMULÁRIO DE INDICAÇÃO DE AGRACIADO

O Diploma José Ermírio de Moraes premia empresas e empresários de destaque no setor industrial que tenham oferecido contribuição relevante à economia nacional, ao desenvolvimento sustentável e ao progresso do País, conforme dispõe a Resolução nº 35, de 2009.

Senador: CID GOMES

Nome do indicado para ser agraciado: SAEJOO CHANG

O indicado é *in memorian*?  SIM  NÃO

## Justificativa: DOCUMENTO ANEXO

Observação: anexar a este formulário o currículo do indicado.

ASSINATURA AO FINAL DA JUSTIFICATIVA ANEXA

## Assinatura do Senador

## JUSTIFICATIVA

O Diploma José Ermírio de Moraes, destina-se a agraciar personalidades de destaque no setor industrial que tenham oferecido contribuição relevante à economia nacional, ao desenvolvimento sustentável e ao progresso do País.

É com esse intuito que a presente indicação submete o nome do Senhor Saejoo Chang, Mestre em Economia e Doutor Honoris Causa Universidade de Towson e atualmente Chairman da Dongkuk Steel Group, pela sua visão de investir no Complexo Industrial e Portuário do Pecém, sendo a Dongkuk Steel Group acionista com expressiva participação, o que viabilizou a instalação, o funcionamento e desenvolvimento de toda a região do Porto de Pecem com geração de empregos e divisas para o País.

A Companhia Siderúrgica do Pecém (CSP) é uma joint venture binacional formada pela brasileira Vale (50% de participação), uma das maiores mineradoras do mundo em minério de ferro, e pelas sul-coreanas Dongkuk (30%), maior compradora mundial de placas de aço, e Posco (20%), 4<sup>a</sup> maior siderúrgica do mundo e a primeira na Coreia do Sul. Com investimento da ordem de US\$ 5,4 bilhões, a CSP é a primeira usina integrada no Nordeste e a trigésima instalada no Brasil.

Localizada em uma área de 571 hectares, a CSP integra o Complexo Industrial e Portuário do Pecém (CIPP), no Ceará, dentro da primeira Zona de Processamento de Exportação (ZPE) brasileira, fatores fundamentais para garantir ampla competitividade ao produto nacional.

A usina, uma das mais modernas do Brasil e do mundo, iniciou a produção de placas de aço em junho de 2016. A produção é voltada para geração de produtos laminados de alta qualidade para a indústria naval, de óleo & gás, automotiva e construção civil. A capacidade instalada é de 3 milhões de toneladas de placas de aço/ano nesta primeira fase do projeto.

A CSP é uma indústria moderna, com tecnologia limpa e de ponta que tem como diretriz a sustentabilidade em todos seus aspectos – ambiental, social e econômica. Um dos compromissos da companhia é dar oportunidade para o maior número possível de profissionais do Ceará, sendo que já conta com cerca de 70% de cearenses em seu quadro funcional.

Possui excelente Programa de Educação Ambiental que incentiva a construção e aperfeiçoamento de valores e a aplicação de conhecimentos que contribuam para a sustentabilidade local, regional e global, buscando




contribuir para o desenvolvimento de consciência crítica dos empregados, visando a solução de problemas ambientais e maximização de oportunidades com abordagem inter e multidisciplinar, como por exemplo aperfeiçoar e difundir conceitos e práticas ambientais para geração de conhecimento e valor nas relações e operações; atender requisitos de licenciamento ambiental e boas práticas de sustentabilidade empresarial, promover ações integradas e contribuir para melhorias na operação e ambiente de trabalho na CSP;

Para otimizar a reutilização dos coprodutos e resíduos gerados, a CSP conta com equipamentos e tecnologias de última geração para realizar o beneficiamento, reduzindo o desperdício e aumentando a eficiência do processo. Com isso, a maioria dos materiais gerados no processo são destinados para reutilização e reciclagem. Os coprodutos e resíduos gerados que não puderem ser reutilizados diretamente são beneficiados, a fim de agregar valor, e reciclados internamente.

Possui Certificação Internacional ISO 14001:2015 e Certificado de Regularidade em reposição Florestal e graças aos maciços investimentos, 97% dos resíduos gerados pela siderúrgica são reciclados, reaproveitados ou vendidos e apenas 3% são descartados em aterros e outros destinos finais licenciados

Juntas, a associação das empresas que compõem o Complexo Industrial e Portuário de Pecém geram mais e 42 mil empregos diretos e indiretos

Pelo exposto, torna-se justo a indicação do Sr. Chang pois qualifica-se pelos critérios de empresários do setor industrial que se destacaram na promoção do crescimento econômico, mediante a geração de emprego e renda e pela contribuição com os programas de responsabilidade e valorização ambiental, cultural, social e econômica do País, como preconiza a Resolução que regulamenta o Diploma José Ermírio de Moraes, levando o reconhecimento e agradecimento pela contribuição no desenvolvimento industrial e econômico do Brasil, da região nordeste e do Estado do Ceará.

Senador Cid Gomes  
PDT - CE



Scanned by CamScanner

## [Perfil] Saejoo Chang



### ■ Informação Geral

- Data de Nascimento: 5 de Novembro de 1953
- Escolaridade:
  - 02. 1972: Ensino Medio completo na escola Choongang
  - 02.1976: Formado em engenharia na Univ. Yonsei
  - 01.1981: Mestrado em Economia, na Univ.Towson
  - 05. 2006: Consagrado Doutor de Honoris Causa pela Univ. Towson

### ■ Carreira:

- 07.1978 : Depto. de Planejamento e Orçamento - Dongkuk Steel
- 08.1980 : Coordenador de Produção de Aço- Dongkuk Steel, Divisão Incheon
- 07.1981 : Gerente de Contabilidade - Dongkuk Steel
- 03.1983 : Gerente Adjunto - Dongkuk Steel, Japão
- 09.1986 : Diretor de Korea Iron & Steel Co., Ltd
- 04.1988 : CEO – INTERGIS (Ex-Cheonyang Shipping Co., Ltd)
- 06.1991 : Diretor de Operação - Dongkuk Steel, Divisão Incheon
- 01.1993 : Diretor Executivo de Planejamento e Coordinação- Dongkuk Steel
- 01.1998 : Diretor Executivo em Planejamento e Administração- Dongkuk Steel
- 03.1998 : Diretor Executivo de Vendas – Dongkuk Steel
- 12.1999 : Presidente & CEO - Dongkuk Steel
- 2004: Presidente & CEO - Union Steel Co., Ltd
- 2001 ~ Hoje : Chairman - Dongkuk Steel Group

