



SINDEL
SINDICATO
NACIONAL
DA INDÚSTRIA
E DA ENERGIA

FUNDADO EM 1979
NIPC 500 953520
Estatutos Publicados
no BTE, 1ª série, nº 25
de 8 de Julho de 2017

Por determinação de Sua Excelência o
Presidente da A.R. A. DAL



15-4-19

Exmo. Senhor

Presidente da Assembleia da República

V/ Referência	V/ Comunicação	N/ Referência	Data
		GS.30640	12-04-2019

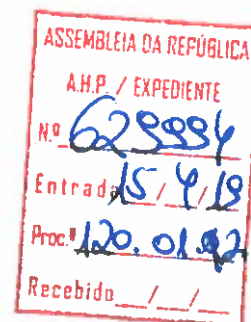
Assunto: Petição Publica com o objetivo do reconhecimento da profissão dos trabalhadores da manutenção e montagem de aerogeradores como de desgaste rápido

Exmo. Senhor Presidente,

Para os devidos efeitos, vimos por este meio fazer depósito da petição publica com o objeto acima referenciado.

Certo da sua atenção, apresento os meus cumprimentos

Secretário Geral



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA Gabinete do Presidente
N.º de Entrada <u>629994</u>
Classificação <u>1501</u>
Data <u>15,04,2016</u>





SINDEL – Sindicato Nacional da indústria e da Energia
Reconhecimento da profissão dos trabalhadores da manutenção de aerogeradores como desgaste rápido, 2018.

PETIÇÃO PÚBLICA

Dirigida à Assembleia da República

Objeto: Reconhecer a profissão dos trabalhadores da manutenção e montagem de aerogeradores como de desgaste rápido

Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República

Fundamentação:

A indústria da energia eólica está presente em Portugal há cerca de 20 anos e emprega um elevado número de trabalhadores, sendo o sector que apresenta maior crescimento no ramo da energia.

Os trabalhos de manutenção e montagem de aerogeradores incluem diversos desafios ao nível da segurança e saúde, tais como:

- a) Trabalhos em altura;
- b) Subida e descida várias vezes ao dia de escadas verticais de 70 a 80 metros altura.
- c) Trabalhos com energia elétrica e mecânica;
- d) Espaços confinados;
- e) Condições meteorológicas adversas (por exemplo diferentes amplitudes térmicas);
- f) Pontos de aperto de difícil acesso.

O trabalho é executado na torre estrutural, nacelle, pás, cubo e sala do transformador, tendo estes locais de trabalho como característica comum o facto de serem de difícil acesso e exíguos, o que obrigam a um esforço físico acrescido e trabalho em posições ergonómicas que acarretam lesões músculo-esqueléticas, causadas por traumatismos repetidos, cumulativos e de tensão muscular, tendo como causa principal os movimentos ou posturas forçadas, associados à conceção de sistemas músculo-esquelético.