



CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia

Brasília-DF, Brasil

24 de fevereiro de 2021

A/C

Durval Dourado Neto

Reitor da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”

Universidade de São Paulo (ESALQ/USP)

Piracicaba - SP

Brasil

Assunto: Apoio à indicação de Alysson Paolinelli para o Prêmio Nobel da Paz 2021

Prezado Reitor,

Em nome do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – Confea declaramos apoio à iniciativa, liderada pela ESALQ/USP, de indicar o Eng. Agr. Alysson Paolinelli para o Prêmio Nobel da Paz 2021.

Nesse sentido, solicitamos o envio da presente carta de apoio ao Comitê Noroegues do Prêmio Nobel.

Por oportuno, destacamos que, conforme o resumo do histórico de atuação profissional do Eng. Agr. Alysson Paolinelli, focada no ensino, pesquisa e extensão rural, foi possível o incremento de produtividade e de eficiência na produção de alimentos no Brasil, sem nos descuidarmos da preservação e sustentabilidade ambientais, garantindo atualmente grande parte do suprimento mundial de grãos e de proteína de origem animal, contribuindo para a redução da fome e para a manutenção do equilíbrio ambiental.

Abaixo, apresentamos o perfil de atuação e relevância do Confea:

1. Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – Confea (Autarquia Pública Federal, instituída por meio do Decreto nº 23.569, de 11 de dezembro de 1933).



CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia

Brasília, Federal District - Brazil

February 24th, 2021

To

Durval Dourado Neto

Dean, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”

University of São Paulo (ESALQ/USP)

Piracicaba (SP)

Brazil

Re: Support for nomination of Alysson Paolinelli for the 2021 Nobel Peace Prize

Dear Dean,

On behalf of the Federal Council of Engineering and Agronomy - Confea, we declare support for the initiative, led by ESALQ / USP, to appoint Eng. Agr. Alysson Paolinelli for the Nobel Peace Prize 2021.

In this regard, we request that this letter of support be sent to the Norwegian Nobel Prize Committee.

We would like to highlight that, according to the summary of Eng. Agr. Alysson Paolinelli, focused on teaching, research and rural extension, it was possible to increase productivity and efficiency in food production in Brazil, without neglecting environmental preservation and sustainability, currently guaranteeing a large part of the world supply of grains and protein animal origin, contributing to the reduction of hunger and the maintenance of environmental balance.

Below, we present the performance and relevance profile of Confea:

1. Federal Council of Engineering and Agronomy - Confea (Federal Public Autarchy, instituted by Decree Nº. 23.569, of December 11, 1933).

2. Atividades: Responsável pela verificação, fiscalização e regulamentação do exercício e das atividades das Engenharias, da Agronomia e das Geociências, em conjunto com os Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – Crea.

3. Estrutura: Conselho Federal de Engenharia e Agronomia.

4. Número de membros: cerca de 1.000.000 (um milhão) de profissionais registrados e cerca de 300.000 empresas registradas.

5. Força de trabalho: 1 presidente, 18 (dezoito) conselheiros federais e cerca de 200 (duzentos) empregados.

6. Orçamento anual (2020): R\$ 202.000.000,00 (duzentos e dois milhões de reais) – cerca de US\$ 51 milhões de dólares, considerando a taxa de câmbio média em 2020.

Atenciosamente,

Eng. Civ. Joel Krüger

Presidente do Confea

2. Activities: Responsible for checking, inspecting and regulating the exercise and activities of Engineering, Agronomy and Geosciences, in conjunction with the Regional Councils for Engineering and Agronomy - Crea.

3. Structure: Federal Council of Engineering and Agronomy.

4. Number of members: about 1,000,000 (one million) registered professionals and about 300,000 registered companies.

5. Workforce: 1 president, 18 (eighteen) federal councilors and approximately 200 (two hundred) employees.

6. Annual budget (2020): BRL 202,000,000.00 (two hundred and two million reais) - about US\$ 51 million dollars, considering the average exchange rate in 2020.

Sincerely,

Civil Engineer Joel Krüger

President of Confea