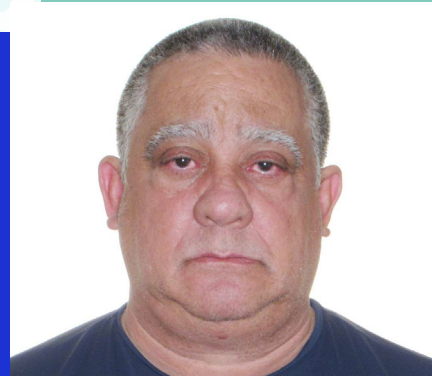


SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA

ELEIÇÕES 2023

+ +
+



Candidato a **Presidente do Confea**

Eng. Civ. Seg. do Trab.

Nélío Alzenir Afonso Alencar

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Nélío Alzenir Afonso Alencar é engenheiro civil, casado com a pedagoga Maria Ruzileila Tavares Ramos Alencar e pai de três filhas, Tainá Ramos Alencar, Talita Ramos Alencar e Tâmara Ramos Alencar, respectivamente duas advogadas e uma arquiteta.

É graduado em Engenharia Civil pela Escola Veiga de Almeida, hoje Universidade, sendo pós-graduado em Análise Ambiental pela Unir/UFSP/Crea-RO Universidade Federal de São Paulo e em Engenharia de Segurança do Trabalho pela União das Escolas Superiores de Rondônia – Uniron e pela Escola Superior de Guerra [ESG].

Foi eleito conselheiro estadual do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – Crea-RO no período de 2000 a 2003 pelo Clube de Engenharia.

Foi também eleito duas vezes presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea-RO no período de 2012 a 2017 e o presidente mais homenageado do Sistema Confea/Crea e Mútua nesses 80 anos de existência do Conselho, recebendo prêmios e homenagens em âmbito municipal, estadual, nacional e até internacional, projetando o estado nos quatro cantos do planeta.

Além disso, foi homenageado cinco vezes pelo Instituto Brasileiro de Engenharia de Custo – Ibec, como destaque dos anos no período de 2014 a 2016.

Representou os presidentes dos Creas no Congresso de Engenharia nos países das línguas portuguesa, castelhana e espanhola na cidade de Porto, em Portugal, e representou ainda o Colégio de Presidentes no Congresso de Engenharia Mecânica em Lima, no Peru, e Medellín, na Colômbia.

Foi homenageado pelo Corpo de Bombeiros do Estado de Rondônia com a medalha Comenda D. Pedro II.

Foi também o primeiro presidente dos Creas a discursar na tribuna do Congresso Nacional sobre energia renovável.

Atualmente é presidente do Instituto de Engenharia e Arquitetura Nélío Alencar, fundado no dia 3 de julho de 2018.