

Ref. SESSÃO: Sessão Plenária Ordinária 1.656

Decisão Nº: PL-1885/2023

Referência:00.006354/2022-81

Interessado: CLODOMIR LUIZ ASCARI

Ementa: Homologa o resultado final da eleição para o cargo de Presidente do Crea-PR, nas Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023, tendo sido eleito CLODOMIR LUIZ ASCARI, para mandato de 1º de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2026.

O Plenário do Confea, reunido em Brasília em 22 de novembro de 2023, apreciando a Deliberação nº 291/2023-CEF, e considerando a realização das Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua, no dia 17 de novembro de 2023, para provimento dos cargos de: Presidente do Confea; Presidentes dos Creas; Conselheiros Federais e seus suplentes, representantes de modalidades profissionais nos estados do Espírito Santo (Agronomia), Goiás (Elétrica), Pernambuco (Agronomia), Rio Grande do Norte (Civil), São Paulo (Industrial); Conselheiro Federal e seu suplente representantes das Instituições de Ensino Superior; Diretores Gerais e Diretores Administrativos das Caixas de Assistência dos profissionais dos Creas, de acordo com a Decisão Plenária nº PL-1869/2022 (SEI nº 0697123); considerando que, de acordo com a Resolução nº 1.114, de 2019, compete à CEF “consolidar e submeter o resultado da eleição à apreciação do Plenário do Confea para fins de homologação” (art. 19, XII); considerando que, de acordo com a Resolução nº 1.114, de 2019, compete ao Plenário do Confea “homologar o resultado da eleição” (art. 17, V); considerando o disposto no art. 92, da Resolução nº 1.114, de 2019 - Regulamento Eleitoral, pelo qual "após o encerramento (da votação por meio da rede mundial de computadores), a Comissão Eleitoral Federal extrairá do sistema eletrônico todas as contagens, apurações, relatórios e informações pertinentes, para fins de homologação pelo Plenário do Confea"; considerando o Mapa de apuração das Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023 (SEI nº 0859189) extraído do sistema de votação fornecido pela empresa Webvoto Tecnologia em Eleições Ltda, nos termos do Contrato nº 65/2023 (SEI nº 0790095); considerando que 739.428 (setecentos e trinta e nove mil, quatrocentos e vinte e oito) profissionais estavam aptos a votar nas Eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023, em todo o país; considerando que foram computados 141.784 (cento e quarenta e um mil, setecentos e oitenta e quatro) votos, o que correspondeu a 19,17% de participação nas Eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023, em todo o país; considerando que no estado do Paraná foram computados 8545 (oito mil, quinhentos e quarenta e cinco) votos, o que correspondeu a 16% de participação dos 53593 aptos a votar na circunscrição, nas Eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023; considerando o seguinte resultado final apurado na eleição para o cargo de Presidente do Crea: ENGENHEIRO CLODOMIR ASCARI: 3209 votos; ENGENHEIRO CEQUINEL: 2958 votos; JULIO RUSSI: 2066; e votos brancos: 185; e votos nulos: 127; considerando que foram esgotados todos os prazos eleitorais e não há registros de quaisquer impedimentos para a homologação do resultado das Eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023, **DECIDIU**, por unanimidade, pela homologação do resultado final da eleição para o cargo de Presidente do Crea-PR, nas Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e

Mútua 2023, tendo sido eleito CLODOMIR LUIZ ASCARI, para mandato de 1º de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2026. Presidiu a votação o **Vice-Presidente EVÂNIO RAMOS NICOLEIT**. Presentes os senhores Conselheiros Federais AYSSON ROSAS FILHO, CÂNDIDO CARNAÚBA MOTA, CARMEN LÚCIA PETRAGLIA, DALTRO DE DEUS PEREIRA, DANIEL ROBERTO GALAFASSI, FRANCISCO DAS CHAGAS DA SILVA LIRA, FRANCISCO LUCAS CARNEIRO DE OLIVEIRA, GENILSON PAVÃO ALMEIDA, JORGE LUIZ BITENCOURT DA ROCHA, LUIZ ANTONIO CORRÊA LUCCHESI, MARCOS DA SILVA DRAGO, MÁRIO CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE, MICHELE COSTA RAMOS, NEEMIAS MACHADO BARBOSA e VINICIUS DE OLIVEIRA RIBEIRO.

Cientifique-se e cumpra-se.

Brasília, 28 de novembro de 2023.

Evânio Ramos Nicoleit
Vice-Presidente no exercício da presidência