



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

Sessão : Ordinária N° 1.946/2022
Decisão Plenária : PL/PE-250/2022
Item da Pauta : 4.5.
Referência : Criação do Prêmio Crea-PE de Inovação e Sustentabilidade da Engenharia, Agronomia e Geociências – INOVAENG
Interessado : Comitê Tecnológico Permanente - CTP, do Crea-PE.

EMENTA: Aprova a criação do Prêmio Crea-PE de Inovação e Sustentabilidade da Engenharia, Agronomia e Geociências - INOVAENG, proposto pelo Comitê Tecnológico Permanente - CTP, do Crea-PE e dá outras providências.

DECISÃO

O Plenário do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunido em 14 de dezembro de 2022, em Sessão Ordinária, realizada por videoconferência, devido à calamidade pública provocada pela propagação da doença causada pelo novo Coronavírus (COVID-19), conforme Portaria nº 045, de 14 de abril de 2020, exarada *ad referendum* do Plenário e; apreciando a proposição apresentada pela Relatora, Conselheira Magda Simone Leite Pereira Cruz, para criação do prêmio Crea-PE de Inovação e Sustentabilidade da Engenharia, Agronomia e Geociências – INOVAENG; considerando o Plano de Ações para o Comitê Tecnológico Permanente – CTP, exercício de 2022, o qual foi apreciado na Reunião Ordinária nº 01/2022, do CTP, realizada, virtualmente, pela plataforma Google Meet, no dia 28 de março de 2022, às 18 horas; considerando o Eixo 01 do referido Plano, e sua ação 06: “Criar no Crea-PE o Prêmio Crea Inovação, com o objetivo de promover e destacar as iniciativas desenvolvidas por profissionais e empresas de nosso estado, que fomentem a inovação na engenharia, agronomia e geociência de Pernambuco, conforme registrado na súmula da supra citada reunião; considerando que o Plano de Ações para o CTP, em 2022, foi consolidado, conforme registro na súmula inicialmente citada; considerando a apresentação feita para conhecimento do Plenário, pelo Coordenador Adjunto do CTP, Engenheiro Civil Roberto Lemos Muniz, detalhando o Plano de Trabalho para o Comitê Tecnológico Permanente – CTP, com ações a serem desenvolvidas em 2022/2023, na sessão plenária ordinária nº 1.9396, realizada em 10 de agosto de 2022; considerando o Regulamento para a primeira edição do prêmio, apresentado pela relatora, anexamos à decisão, **DECIDIU, por unanimidade, com 39 (trinta e nove) votos, aprovar Aprova a criação do Prêmio Crea-PE de Inovação e Sustentabilidade da Engenharia, Agronomia e Geociências – INOVAENG, proposto pelo Comitê Tecnológico Permanente – CTP, do Crea-PE e dá outras providências.** Presidiu a Sessão o Engenheiro Civil Adriano Antonio Lucena - Presidente. **Votaram os Conselheiros:** Adriana Palmério Silva, Alberto Lopes Peres Júnior, Alexandre Monteiro Ferreira Barros, André da Silva Melo, Artidônio Araújo Filho, Carlos Magomante da Silva Júnior, Cláudia Fernanda da Fonsêca Oliveira, Clóvis Correa de Albuquerque Segundo, Eloisa Amorim de Moraes, Elvis Carlos Militão de Carvalho, Felipe Rodrigo de Carvalho Rabelo, Fernando Henrique de Alves Melo, Giani de Barros Camara Valeriano, Gustavo de Lima Silva, Heleno Mendes Cordeiro, Hugo Ricardo Arantes Costa, Jairo de Souza Leite, José Adolfo Azevedo Ximenes, Jurandir Pereira Liberal, Luiz Fernando Bernhoeft, Luiz Moura de Santana, Magda Simone Leite Pereira Cruz, Marcos da Silva Neto, Marcos José Chaprão, Mário Ferreira de Lima Filho, Maycon Lira Drummond Ramos, Mozart Bandeira Arnaud, Nailson Pacelli Nunes de Oliveira, Nilson Jorge Pimentel Galvão Filho, Pedro Paulo da Silva Fonseca, Robstaine Alves Saraiva, Ronaldo Borin, Roseanne Maria Leão Ferreira de Araújo,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

Severino Gomes de Moraes Filho, Thomas Fernandes da Silva e Virgínia Lúcia Gouveia e Silva.
Absteve-se de votar a Conselheira Silvania Maria da Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 14 de dezembro de 2022.

Engenheiro Civil **Adriano Antonio de Lucena**
Presidente do Crea-PE