



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE

Decisão da Diretoria (D/PE)

Reunião	: Extraordinária	Nº 16ª/2023
Decisão da Diretoria	: D/PE 065/2023	
Referência	: 2.5.	
Interessado	: Diretoria do Crea-PE.	

EMENTA: Aprova Projeto de Patrocínio proposto pela Fundação Apolônio Salles de Desenvolvimento Educacional – Fadurpe, para a realização do VI Encontro Nacional de Mensuração Florestal – VI MENSUFLO.

DECISÃO:

A Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, analisou o Plano de Trabalho de Patrocínio do VI Encontro Nacional de Mensuração Florestal – VI MENSUFLO, submetido ao Edital de Seleção Pública de Projetos de Patrocínio CREA-PE 003/2022 pela Fundação Apolônio Salles de Desenvolvimento Educacional – Fadurpe. Considerando que o Encontro Brasileiro de Mensuração Florestal busca congrega pesquisadores e profissionais com a dendrometria, inventário florestal, manejo florestal, e todas as demais especialidades vinculadas à obtenção, registro, tratamento estatístico de dados e com a análise de informações relacionadas com a floresta e considerando a importância do evento para Engenharia, a Diretoria **decidiu** aprovar o Plano de Trabalho de Patrocínio do VI Encontro Nacional de Mensuração Florestal – VI MENSUFLO, submetido ao Edital de Seleção Pública de Projetos de Patrocínio CREA-PE 003/2022 pela Fundação Apolônio Salles de Desenvolvimento Educacional – Fadurpe, observando o regramento deste Regional. Coordenou a reunião o Eng. Civ. Adriano Antonio de Lucena - Presidente. Votaram favoravelmente o Eng. Elétr. Clovis Correa de Albuquerque Segundo – 1º Vice-Presidente, o Eng. Civ. Luiz Moura de Santana - 2º Diretor Administrativo, o Eng. Civ. Isaac Sérgio Araújo de Brito – 1º Diretor Financeiro e a Eng. Ftal. Cecília Lira Melo de Oliveira Santos – 2ª Diretora Financeira. Não houve votos contrários ou abstenções.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 03 de agosto de 2023.

Eng. Civ. Adriano Antonio de Lucena
Presidente