



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF

Decisão da Diretoria - Diretoria/DF nº 00008/2023

Reunião Ordinária N.º 180

Decisão Diretoria: nº 00008/2023

Referência: Processo nº 07.017.206171/2023

Interessado: Crea-DF

EMENTA: Celebração de Termo Aditivo ao Acordo Coletivo de Trabalho 2022/2024

DECISÃO

A Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF reunida no dia 12 de junho de 2023, no uso de suas atribuições legais e regimentais, apreciando os assuntos contidos na pauta, em específico o processo da celebração do Termo Aditivo ao Acordo Coletivo de Trabalho referente ao 2022/2024. Considerando que cabe a Diretoria propor diretrizes administrativas e supervisionar a gestão dos recursos materiais, humanos e financeiros do Crea-DF, conforme o disposto no inciso IV, do artigo 95 do Regimento Interno deste Conselho; Considerando que cabe ainda a Diretoria aprovar a organização da estrutura auxiliar, o plano de cargos e salários e o regulamento de pessoal do Crea-DF, conforme o disposto no inciso VII, do artigo 95 do Regimento Interno deste Regional; Considerando que o Acordo Coletivo de trabalho tem impacto na gestão dos recursos humanos e financeiros do Crea-DF; Considerando que o Acordo Coletivo promove alterações no regulamento de pessoal do Crea-DF; **DECIDU:** Pela aprovação/ratificação do posicionamento da Presidência deste Conselho, apresentado no quadro comparativo anexo, elaborado pela Comissão de Negociação do ACT, em resposta as reivindicações apresentadas pelo SINDECOF-DF, na composição do Termo Aditivo ao Acordo Coletivo de Trabalho de 2022/2024. Votaram favoravelmente por unanimidade o(s) senhor(es) conselheiro(s): Brasil Americo Louly Campos, Silvio Roberto Sakata, Maruska Lima De Sousa Holanda, David Jose De Matos, Frederico Cristiano Gonçalves Mourão, Tereza Christina Coelho Cavalcanti.

Cientifique-se e cumpra-se.

Brasília-DF, 16 de Junho de 2023.

Maria De Fátima Ribeiro Có
Coordenador

