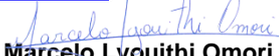




RESOLUÇÃO Nº 057/2023-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 27/07/2023.


Marcelo Lyouithi Omori
Secretário

Aprova o **Termo de Convenio nº 087/2023 – PDI – Fundação Araucária**, “Desenvolvimento de modelos espectrorradiométricos para caracterização fisiológica, fenotípica e agrônômica da soja como tecnologia para mitigação de impactos decorrentes da seca”.

Considerando o contido do **e-protocolo 20.179.123-5**;
considerando o **Parecer Nº 140/2023 – PJU**;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de ciências Agrárias realizada em 26 de julho de 2023.

A DIRETORA DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS E ESTATUTÁRIAS, SANCIONA A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Aprova o **Termo de Convenio nº 087/2023 – PDI – Fundação Araucária**, “Desenvolvimento de modelos espectrorradiométricos para caracterização fisiológica, fenotípica e agrônômica da soja como tecnologia para mitigação de impactos decorrentes da seca”.

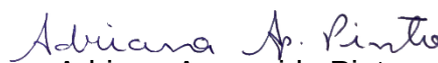
Art. 2º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 27 de julho de 2023.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 03/08/2023. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)


Adriana Aparecida Pinto
Diretora