

EDITAL AGEUNI-NOROESTE Nº 002/2023

**PROGRAMA AGÊNCIAS PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO
DO PARANÁ (AGEUNI) – RESULTADO DA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS (1ª Fase)**

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (UEM), na condição de PRESIDENTE DO COMITÊ REGIONAL DA AGÊNCIA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO DO PARANÁ – REGIÃO NOROESTE, no uso das atribuições previstas no Decreto nº 10.769, de 12 de abril de 2022, e na Portaria nº 110/22-SETI, de 19 de agosto de 2022, e considerando:

- o disposto no Edital de Chamada Pública SETI/FUNDO PARANÁ nº 01/2023; e
- as reuniões do Comitê Regional Noroeste da Agência para o Desenvolvimento Sustentável e Inovação do Paraná, realizada em 05, 06 e 07 de julho de 2023, para deliberação das propostas submetidas,

TORNA PÚBLICO

1. o Resultado da “Avaliação de Propostas pelo Comitê Regional” (1ª fase), como previsto no item 12 (ETAPAS E PRAZOS), do Edital de Chamada Pública SETI/FUNDO PARANÁ nº 01/2023, conforme anexo.
2. Conforme o cronograma previsto no Edital de Chamada Pública SETI/FUNDO PARANÁ nº 01/2023, no período de **12 de julho a 31 de agosto de 2023**, a equipe do demandante, indicada na proposta apresentada, deverá, juntamente com o(s) pesquisador(es) da UEM e demais parceiros constantes da proposta simplificada, elaborar o Plano de Trabalho e o respectivo Plano de Aplicação para ser submetido à Unidade Gestora do Fundo Paraná, conforme modelo que consta do link a seguir: <https://www.seti.pr.gov.br/Pagina/Editais-Programa-Parana-Mais-Ciencia>

Maringá, 11 de julho de 2023

LEANDRO VANALLI
Reitor da UEM
Presidente do Comitê Regional AGEUNI- NOROESTE

Anexo ao Edital AGEUNI-NOROESTE Nº 002/2023

CNPJ	Razão social	Título	Resultado		Motivo	
			Aprovada	Não Aprovada	Tempo de instituição da Empresa inferior ao estabelecido	Inadequação da Proposta ao escopo do Edital
79.129.532/0001-83	ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E EMPRESARIAL DE MARINGÁ	Observatório de Turismo de Maringá		X		X
18.962.840/0001-09	Lean Tecnologia e Engenharia	MONITORAMENTO DE PERMISSÕES DE TRABALHO A PARTIR DA DETECÇÃO DO USO DE EPI's	X			