



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

<b>CONFEA</b> 33.665.647/0001-91	<b>Nota de Empenho</b> 921	Exercício <b>2024</b>
<b>Número:</b> 921 <b>Tipo:</b> Ordinário	<b>Processo:</b> 00.006006/2024-76 <b>Nº Contrato:</b>	<b>Emissão:</b> 14/10/2024
<b>Modalidade Contratada:</b> Inexigibilidade de licitação		
<b>Elemento de Despesa:</b> 6.2.2.1.1.01.04.09.054 - Patrocínios		
<b>Favorecido:</b>		
Nome: SBMET SOCIEDADE BRASILEIRA DE METEOROLOGIA		
Endereço: Rua México Nº 41 Sala 1304		
Bairro: Centro      Cidade/UF: Rio de Janeiro - RJ		
CEP: 20031144      Telefone:		
Inscrição Municipal:      RG/Inscrição Estadual:		
<b>CNPJ/CPF</b> 30.017.446/0001-90	<b>Dados Bancários</b>	
	Banco: 001	Conta: 3524 - 6
	Agência: 8101 - 9	
<b>Valor:</b> 20.000,00		
Vinte Mil Reais		
<b>Histórico:</b>		
TERMO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 156/2024 (Sei 1061122) - Projeto: Parceria do Confea, por meio de aquisição de cota de Patrocínio, no valor de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), participação do Confea na XXIII edição do Congresso Brasileiro de Meteorologia – XXIII CBMET, que ocorrerá no período de 14 a 18 de outubro de 2024, na Embrapa Territorial, em Campinas – SP.		
<b>Centros de Custos</b>	<b>Valor</b>	<b>Saldo</b>
3.1.03 - PAT Atividades de Patrocínio e Promoção	20.000,00	20.000,00
	<b>Total:</b>	<b>20.000,00</b>
<b>Saldo Anterior</b>	<b>Valor do Empenho</b>	<b>Saldo Atual da Conta</b>

4.790.000,00

20.000,00

4.770.000,00



Documento assinado eletronicamente por **Franciane Souza de Araujo, Gerente de Orçamento e Contabilidade**, em 14/10/2024, às 17:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.confea.org.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1061840** e o código CRC **1C447C2A**.