



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

| | | |
|--|--|--|
| CONFEA 33.665.647/0001-91 | Nota de Empenho 912 | Exercício 2023 |
| Número: 912 Tipo: Ordinário | Processo: 00.003102/2023-81 Modalidade Contratada: Inexigibilidade de licitação Nº Contrato: 96/2023 | Emissão: 12/09/2023 |
| Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.01.04.09.055 - Locação de Estandes | | |
| Favorecido: Nome: SBAU SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARBORIZAÇÃO URBANA Endereço: Rua Rio Juruá Nº 115 Bairro: Alto Cidade/UF: Curitiba - PR CEP: 82840390 Telefone: Inscrição Municipal: RG/Inscrição Estadual: | | |
| CNPJ/CPF 68.707.868/0001-60 | Dados Bancários Banco: 104 Conta: 2630 - 3 Agência: 1010 - | |
| Valor: 20.000,00 Vinte Mil Reais | | |
| Histórico: Valor empenhado a SBAU SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARBORIZAÇÃO URBANA - CONTRATO Nº 96/2023 - Objeto: locação de estande, medindo 9 m², para a participação do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - Confea no "XXV Congresso Brasileiro de Arborização Urbana", a realizar-se no período de 19 a 22 de setembro de 2023, em Maringá - PR, conforme os critérios estabelecidos na Política de Critérios para participação do Confea em eventos de interesse nas áreas da Engenharia, da Agronomia e das Geociências por meio da locação de estandes. | | |
| Centros de Custos | | Valor Saldo |
| 3.1.03 - PAT Atividades de Patrocínio e Promoção | | 20.000,00 20.000,00 |
| Total: | | 20.000,00 |
| Saldo Anterior 1.620.150,00 | Valor do Empenho 20.000,00 | Saldo Atual da Conta 1.600.150,00 |



Documento assinado eletronicamente por **Franciane Souza de Araujo, Gerente de Orçamento e Contabilidade**, em 12/09/2023, às 14:17, 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, informando o código verificador **0813933** e o código CRC **5E12FC57**.