



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

CONFEA 33.665.647/0001-91	Nota de Empenho 1015	Exercício 2023
Número: 1015 Tipo: Ordinário	Processo: 00.003633/2023-74 Modalidade Contratada: Inexigibilidade de licitação Nº Contrato: 145/2023	Emissão: 11/10/2023
Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.01.04.09.055 - Locação de Estandes		
Favorecido: Nome: SOBRADE SOCIEDADE BRASILEIRA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Endereço: Avenida Prefeito Lothário Meissner Nº 900 Bairro: Jardim Botânico Cidade/UF: Curitiba - PR CEP: 80210170 Telefone: Inscrição Municipal: RG/Inscrição Estadual:		
CNPJ/CPF 01.580.882/0001-74	Dados Bancários Banco: 001 Conta: 12895 - 3 Agência: 3510 - 6	
Valor: 10.000,00 Dez Mil Reais		
Histórico: Valor empenhado a SOBRADE SOCIEDADE BRASILEIRA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS - CONTRATO Nº 145/2023 Objeto: locação de estande, medindo 06 m ² , para a participação do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - Confea no "Seminário Nacional Sobre Gestão Ambiental em Mananciais", a ser realizado pela CONTRATADA no período de 19/10/2023 a 20/10/2023, em Piraquara - 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		10.000,00	10.000,00
		Total:	10.000,00
Saldo Anterior 1.450.150,00	Valor do Empenho 10.000,00	Saldo Atual da Conta 1.440.150,00	



Documento assinado eletronicamente por **Franciane Souza de Araujo, Gerente de Orçamento e Contabilidade**, em 11/10/2023, às 11:37, 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 **0834189** e o código CRC **84AFDF9D**.