

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

CONFEA	Nota de Empenho	Exercício 2025
33.665.647/0001-91	1155	2023
Número: 1155 Tipo: Ordinário	Processo: 00.003353/2025-28 N° Contrato:	Emissão: 25/11/2025

Modalidade Contratada: Inexigibilidade de licitação

Elemento de Despesa: 6.2.2.1.1.01.04.04.040 - Serviços de Patrocínios

Favorecido:

Nome: SINDICATO NACIONAL DAS EMPRESAS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA CONSULTIVA

- SINAENCO

Endereço: Rua Marques de Itu Nº 70

Bairro: Cidade/UF: São Paulo - SP

CEP: 01223000 Telefone:
Inscrição RG/Inscrição
Municipal: Estadual:

Dados Bancários

CNPJ/CPF Banco: 001 Conta: 93465 - 8

59.940.957/0001-60 Agência: 1202 - 5

Valor: 60.000,00

Sessenta mil reais

Histórico:

CONTRATO Nº 315/2025 (Sei 1405446) - Projeto: Parceria do Confea, por meio de aquisição de cota de patrocínio, no valor de R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), por meio de contratação direta da entidade Sinaenco, com fundamento no caput do art. 74, inc. I, da Lei nº 14.133/2021, para a participação do 8° Congresso Internacional A ERA BIM. O evento será realizado entre os dias 25, 26 e 27 de novembro de 2025, no : Centro de Convenções Frei Caneca (25 e 26/11); Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Presbiteriana Mackenzie (27/11) – São Paulo (SP).

Centros de Custos Valor Saldo

3.1.03 - PAT Atividades de Patrocínio e Promoção 60.000,00 60.000,00

Total: 60.000,00

Saldo Anterior Valor do Empenho Saldo Atual da Conta 2.527.886,50 60.000,00 2.467.886,50



Documento assinado eletronicamente por **Franciane Souza de Araujo**, **Gerente de Orçamento e Contabilidade**, em 25/11/2025, às 19:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4°, § 3°, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://confea.sei.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 1406877 e o código CRC E3C55753.

Referência: Processo nº 00.003353/2025-28 SEI nº 1406877