

1. Documento: 16667-2024-48

1.1. Dados do Protocolo

Número: 16667/2024

Situação: Arquivado

Tipo Documento: Requerimento

Assunto: Curso - congresso - treinamento - aperfeiçoamento

Unidade Protocoladora: APCE - ASSESSORIA DE PROJETOS E CONTRATAÇÕES ESPECIAIS

Data de Entrada: 25/04/2024

Localização Atual: APCE - ASSESSORIA DE PROJETOS E CONTRATAÇÕES ESPECIAIS

Cadastrado pelo usuário: ELAINECV

Data de Inclusão: 22/05/2024 11:26

Descrição: Participação da servidora Elaine Petrocchi da Costa Vieira no CON BRASIL

1.2. Dados do Documento

Número: 16667-2024-48

Nome: e-PAD 16.667_2024- DG - Inexigibilidade... Arquivamento.docx - Documentos Google.pdf

Incluído Por: ASSESSORIA JURIDICA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

Cadastrado pelo Usuário: PATRICHR

Data de Inclusão: 21/05/2024 18:57

Descrição: Decisão.

1.3. Assinaturas no documento

Assinador/Autenticador	Tipo	Data
PATRICIA HELENA DOS REIS	Login e Senha	21/05/2024 18:57

Documento Gerado em 18/03/2025 14:13:11

As informações acima não garantem, por si, a validade da assinatura e a integridade do conteúdo dos documentos aqui relacionados. Para tanto, acesse a opção de Validação de Documentos no sistema e-PAD.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO
Diretoria-Geral

e-PAD: 16.667/2024.
Ref.: Proposição SEJ/FORMAD/080/2024.
Assunto: Inexigibilidade de licitação (art. 74, III, "f", da Lei n. 14.133/2021). Contratação da empresa *Connect On Marketing de Eventos Ltda.* para participação da servidora Elaine Petrocchi da Costa Vieira no *CON BRASIL Congresso Nacional de Licitações e Contratos*. Chamamento do feito à ordem. **Decisão. Encaminhamento à APCE para arquivamento.**

Visto.

Manifesto aquiescência à manifestação exarada pela Assessoria Jurídica de Licitações e Contratos desta Diretoria-Geral, pelo que **encaminho** os autos à Assessoria de Projetos e Contratações Especiais (APCE) para fins de **arquivamento**, tendo em vista a perda do objeto destes autos.

Belo Horizonte, data da assinatura eletrônica.

PATRÍCIA HELENA DOS REIS
Diretora-Geral