

1. Documento: 41450-2022-30

1.1. Dados do Protocolo

Número: 41450/2022

Situação: Arquivado

Tipo Documento: Documento de Oficialização de Demanda - DOD

Assunto: Livro Revista/Jornais/Coleções e Materiais Bibliográficos

Unidade Protocoladora: BTRT - BIBLIOTECA DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIAO - ESCOLA JUDICIAL

Data de Entrada: 24/10/2022

Localização Atual: SPDC - SECAO DE PAGAMENTO DE DESPESAS DE CUSTEIO

Cadastrado pelo usuário: GCRUZ

Data de Inclusão: 18/01/2023 13:06

Descrição: Assinatura anual de acesso ao produto Biblioteca Digital - LEX Editora.

1.2. Dados do Documento

Número: 41450-2022-30

Nome: Ratificação de inexigibilidade.pdf

Incluído Por: BIBLIOTECA DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIAO - ESCOLA JUDICIAL

Cadastrado pelo Usuário: RICARDOM

Data de Inclusão: 26/12/2022 15:46

Descrição: Ratificação de inexigibilidade.

1.3. Assinaturas no documento

Assinador/Autenticador	Tipo	Data
RICARDO ANTONIO MOHALLEM	Login e Senha	26/12/2022 15:46

Documento Gerado em 20/01/2023 15:20:31

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.

Referência: e-PAD 41.450/2022

Belo Horizonte, data da assinatura eletrônica.

Assunto: Assinatura anual de acesso ao produto Biblioteca Digital - LEX Editora

Considerando a demanda da Seção de Biblioteca da Escola Judicial, a manifestação favorável da Diretoria-Geral, em 19/12/2022, e a informação de adequação de despesa, expedida pela Secretaria de Planejamento e Execução Orçamentária, conforme doc. 41450-2022-24 e 25, **RATIFICO** a contratação direta da empresa Lex Editora Ltda., CNPJ n. 61.160.768/0001-17, para a assinatura de 100 (cem) acessos simultâneos ao produto Biblioteca Digital - LEX Editora, pelo período de 12 (doze) meses, no valor total de **R\$19.800,00** (Dezenove mil e oitocentos reais), nos termos do art. 26 da Lei n. 8.666/1993.

RICARDO ANTÔNIO MOHALLEM
Desembargador Presidente