



Prefeitura Municipal

Conchas

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.conchas.sp.gov.br/licitacao/detalhe/299/>

Código da publicação: 299

Data da emissão do comprovante: 01/06/2026 14:44:06

Modalidade: Pregão Presencial

Nº da Licitação/Ano: 2/2021

Nº do Processo/Ano: 2/2021

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 01/02/2021 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 01/02/2021 00:00:00

Data de Abertura/Horário: 01/02/2021 00:00:00

Data da Disputa/Horário: 12/02/2021 09:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto: licença de uso de software (locação), com atualização mensal, que garanta as alterações legais, corretivas e evolutivas, incluindo, conversão, implantação, treinamento, suporte e atendimento técnico, para a Prefeitura Municipal de Conchas, nos termos do Anexo I - Termo de Referência - Especificação do Objeto.

Resumo: licença de uso de software (locação), com atualização mensal, que garanta as alterações legais, corretivas e evolutivas, incluindo, conversão, implantação, treinamento, suporte e atendimento técnico, para a Prefeitura Municipal de Conchas, nos termos do Anexo I - Termo de Referência - Especificação do Objeto.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
14/02/2024 00:00:00	Extrato 6º Termo Aditivo do Contrato Nº09/2021 ...	Baixar
11/08/2023 00:00:00	Extrato 5º Termo Aditivo Pregão Presencial Nº02...	Baixar
23/03/2023 00:00:00	Extrato 4º Termo Aditivo - Pregão Presencial Nº...	Baixar



Prefeitura Municipal

Conchas

São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
16/02/2023 00:00:00	Extrato 3º T. Aditivo do Contrato Nº09/2021 (Pr...	Baixar
16/02/2022 00:00:00	Extrato 2º Termo Aditivo Pregão Presencial Nº02...	Baixar
05/05/2021 00:00:00	Extrato 1º Termo Aditivo Pregão Presencial N.02...	Baixar
15/02/2021 00:00:00	HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº ...	Baixar
01/02/2021 00:00:00	Arquivo Edital	Baixar

Atas de Abertura Vinculadas a Esta Licitação

Nº do Processo	Nº da Licitação	Modalidade da Licitação	Data	Arquivo
2	2	Pregão Presencial	12/02/2021	Baixar