



Prefeitura
Vargem Grande do Sul
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.vgsul.sp.gov.br/licitacao/detalhe/294/>

Código da publicação: 294

Data da emissão do comprovante: 23/12/2025 03:25:33

Modalidade: Tomada de Preços

Nº da Licitação/Ano: 6/2019

Nº do Processo/Ano: 6/2019

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 16/09/2019 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 16/09/2019 00:00:00

Data de Abertura/Horário: 16/09/2019 00:00:00

Data da Disputa/Horário: Consultar Edital

Valor estimado: Não definido

Objeto: Execução de obras de reconstrução de parte do muro de contenção do canal da Barragem Eduino Sbardellini e concretagem do piso do canal até o final da ponte da Avenida Don Tomaz Vaqueiro, mediante a contratação de empresa especializada para realização dos serviços com fornecimento de materiais, equipamentos e mão de obra, conforme condições previstas no edital do processo em epígrafe. EditalAta de Julgamento da PropostaAta de habilitaçãoAta Extrato de habilitaçãoExtrato de Julgamento da PropostaContrato

Resumo: Execução de obras de reconstrução de parte do muro de contenção do canal da Barragem Eduino Sbardellini e concretagem do piso do canal até o final da ponte da Avenida Don Tomaz Vaqueiro, mediante a contratação de empresa especializada para realização dos serviços com fornecimento de materiais, equipamentos e mão de obra, conforme condições previstas no edital do processo em epígrafe. EditalAta de Julgamento da PropostaAta de habilitaçãoAta Extrato de habilitaçãoExtrato de Julgamento da PropostaContrato

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
16/09/2019 00:00:00	ct-019-2019 - RECONSTRUÇÃO MURO DE PEDRA E CONC...	Baixar



Prefeitura
Vargem Grande do Sul
São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
16/09/2019 00:00:00	EXTRATO JULGAMENTO PROPOSTA TP 06-19	Baixar
16/09/2019 00:00:00	EXTRATO HABILITAÇÃO TP 06-19	Baixar
16/09/2019 00:00:00	ATA HABILITAÇÃO TP 06-19	Baixar
16/09/2019 00:00:00	ATA DE JULGAMENTO PROPOSTA TP 06-19	Baixar
16/09/2019 00:00:00	tp006-2019	Baixar