



CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS
REGIÃO METROPOLITANA DO SALVADOR – ESTADO DA BAHIA

www.cmlf.ba.gov.br
Desde 1963 garantindo Cidadania.

RESUMO DINÂMICO DO PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE DESPESA		PROCESSO Nº
Órgão Interessado:	Câmara Municipal de Lauro de Freitas	19A 65/2019
Gestor:	Antônio Rosalvo Batista Neto	
DIRETORIA ADMINISTRATIVA		
OBJETO	Contratação de empresa especializada para o fornecimento de material de copa e cozinha	
FUNDAMENTO	Sanar a demanda de material de copa e cozinha necessários à execução das atividades do Setor de Copa do Poder Legislativo Municipal.	
PRAZO DE VIGÊNCIA	Até 31/12/2020.	Assinatura: Fabrício da Cruz Santos Pereira Diretor Administrativo Matrícula: 2031
COTAÇÃO		
VALOR ESTIMADO	R\$ 7.904,18	Assinatura: Máira Paiva Rios da Silva Câmara Municipal de Lauro de Freitas Analista Legislativo Exped. e Documentação Matrícula: 1734
RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS		
Órgão/Unidade:	5001 - CMLF.	Assinatura: Adeilton Costa Ferreira Coordenador Financeiro Matrícula: 2025
Projeto/Atividade:	2019	
Elemento de Despesa:	3-3-90-30-00	
AUTORIZAÇÃO DO PRESIDENTE		
Autorizo, na forma da lei e com base nos documentos que compõem o presente processo, que a COPEL/Pregoeiro proceda a todos os atos administrativos necessários ao atendimento da solicitação de realização de despesa.		Assinatura:
PRESIDENTE DA COPEL / PREGOEIRO		
PROCEDIMENTO	Licitação () Inexigibilidade de Licitação () Dispensa de Licitação ()	
MODALIDADE DE LICITAÇÃO	Concorrência () Tomada de Preço () Concurso () Leilão () Pregão Presencial ()	
TIPO DE LICITAÇÃO	Menor Preço () Melhor Técnica () Técnica e Preço () Maior Lance ()	
REGIME DE EXECUÇÃO /FORMA DE FORNECIMENTO	Empreitada por Preço Global () Empreitada por Preço Unitário () Tarefa () Empreitada integral () Fornecimento Integral () Fornecimento Parcelado ()	
Fundamentação Legal:	Assinatura:	
PROCURADORIA		
Aprovo as minutas e atesto a regularidade jurídica do procedimento.	Assinatura: VISTO PROCURADORIA	
CONTROLADORIA		
Entende-se pela regularidade formal do processo.	Assinatura:	