



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO
SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO - SML



TOMADA DE PREÇOS N° 007/2020/CPL-OBAS

PROCESSO N° 10.0055/2020

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO ALPHAVILLE, em conformidade com o Projeto Básico, composto de Planilha Orçamentária e Cronograma Físico-Financeiro, partes integrantes deste Edital, para atender às necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS BÁSICOS - SEMISB.

COMUNICADO

Informo aos interessados que o **RESULTADO DA ANÁLISE DA HABILITAÇÃO** da licitação supracitada ocorrerá dia **26.10.2020 às 12H00min**, nesta SML.

Relembro que por força do dispõe o Decreto n° 16.597 de 18.03.20, sobre medidas temporárias de prevenção ao contágio pelo Novo Coronavírus (COVID-19) o acesso ao público a esta SML está restrito, contudo, considerando natureza pública dos certames, caso os interessados optem por comparecer, basta identificar-se como licitante na recepção, recomenda-se a utilização de máscaras de proteção.

Reitero que a sessão tem condão de proferir resultado, logo, na ausência de um dos interessados, ocorrerá a publicação nos meios ordinários, iniciando-se a contagem do prazo para eventual recurso apenas no dia útil subsequente a publicação, logo, **o não comparecimento dos licitantes não acarretará prejuízo ao procedimento ou a ele próprio e ao mesmo tempo prestigiará as medidas sanitárias vigentes.**

Tal como ocorreu nas demais licitações anteriores ao Decreto todos os atos da Comissão serão publicados no endereço eletrônico do Município de Porto Velho cito [<https://www.portovelho.ro.gov.br/>] bem como serão encaminhados ao e-mail dos interessados. Qualquer requerimento de vistas aos autos e/ou cópias poderá ser encaminhado ao e-mail da comissão (comissoes.sml2017@gmail.com) onde ocorrerá o pronto agendamento da diligência necessária.

Atenciosamente.

Porto Velho, 23 de outubro de 2020

CÉSAR AUGUSTO WANDERLEY OLIVEIRA
PRESIDENTE DA CPL-OBAS