

# Diário Oficial

## Estado de Pernambuco

Ano XCVIII • Nº 168

Poder Executivo

Recife, 02 de setembro de 2021

### **SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SEDUH CLASSIFICAÇÃO E DESIGNAÇÃO DA 2ª SESSÃO CONSÓRCIO METROPOLITANO DE TRANSPORTE - CTM Processo Licitatório 001/2021- Concorrência Internacional 001/2021 -**

Objeto: PARCERIA PÚBLICO-PRIVADA – PPP NA MODALIDADE DE CONCESSÃO ADMINISTRATIVA PARA ADMINISTRAÇÃO, MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO, EXPLORAÇÃO COMERCIAL DE ÁREAS E SERVIÇOS DOS TERMINAIS E DAS ESTAÇÕES DE BRTs, VINCULADOS AO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DE PASSAGEIROS DA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE - STPP/RMR, PRECEDIDA DE OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO, COM FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO PARA MONITORAMENTO. A presidente da Comissão Especial de Licitação da SEDUH/CTM comunica aos interessados, a ordem de classificação da licitação, nos termos dispostos do item 18.3.5. 1º: **CONSÓRCIO NOVA MOBI PERNAMBUCO** (formado pelas empresas Socicam Administração, Projetos e Representações Ltda. empresa lider e Socicam infraestrutura e participações LTDA), CNPJ/MF Nº 43.217.280/0001-05, fixo prazo de 05(cinco) dias úteis para apresentação de recursos, nos termos dos itens 20.1 e 20.2 do Edital. **Em não havendo recurso administrativo, fica designada a sessão para abertura do 2º ENVELOPE (DA HABILITAÇÃO)** para o dia 14 de setembro de 2021 às 10:00h, na sala de reunião do Consórcio Metropolitano de Transportes-CTM. Recife, 01 de setembro de 2021. Kilma Gouveia dos Santos.Pregoeira.

# Diário Oficial

## Estado de Pernambuco

Ano XCVIII • Nº 168

Poder Executivo

Recife, 02 de setembro de 2021



### PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE da Companhia Editora de Pernambuco. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://diariooficial.cepe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=H4VPIIB4QG-9GBMI0HJCW-P2TH9ZW2VI>.

### Código de verificação:

H4VPIIB4QG-9GBMI0HJCW-P2TH9ZW2VI

