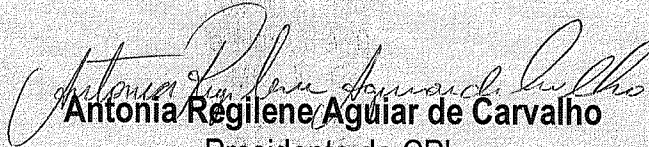


PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ – CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 001/2019/SMAG - CP. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS NO ACESSO AO PARQUE DE EXPOSIÇÕES, REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PARQUE DE EXPOSIÇÕES, NO MUNICÍPIO DE CARIRÉ/CE – A Comissão Permanente de Licitação comunica aos interessados que após decorrido os prazos legais RATIFICA o resultado da fase de habilitação da licitação supra da seguinte forma: licitantes **INABILITADOS**: 03. BS Construções e Serviços EIRELI – ME, 10. Correta Engenharia, 11. DTC Construções e Serviços Ltda. – ME, 12. E. C Produções Ltda, 14. Francisco L Ripardo – ME, 16. Locativa Serviços EIRELI – ME, 18. MV & R Locação e Construção EIRELI – EPP, 23. WU Construções e Serviços EIRELI – EPP e Licitantes **HABILITADOS**: 01. ABRAY Construções Serviços Eventos e Locações EIRELI – EPP, 02. Apolo Serviços EIRELI – ME, 04. C N T – Construtora Nova Terra EIRELI, 05. Construtora Alves Machado Ltda, 06. Construtora Beija-Flor Ltda, 07. Construtora e Imobiliária Brilhante Ltda. – ME, 08. Construtora Nova Hidrolândia EIRELI – ME, 09. Construtora Silveira Sales Ltda, 13. FJ2 Construções EIRELI – ME, 15. Limpax Construções e Serviços Ltda, 17. MHE Engenharia e Serviços EIRELI – ME, 19. N. R Construções e Serviços EIRELI – ME, 20. Plataforma Construções Transportes e Serviços EIRELI – ME, 21. RVP Construções & Serviços EIRELI – ME, 22. Virgílio & Jacira Construções Ltda – ME. A Comissão Permanente de Licitação comunica aos interessados que estará abrindo os envelopes de Propostas de Preços das empresas habilitadas referente a esta Licitação no dia 30 de Maio de 2019 as 14:00h (quatorze horas). Demais informações na Prefeitura Municipal, situada à Praça Elísio Aguiar, s/n, Centro, Cariré, Ceará e nos sites: www.tcm.ce.gov.br/licitacoes/ e <http://www.carire.ce.gov.br/> nos dias úteis após esta publicação. Cariré/Ce, 28 de Maio de 2019. Antonia Regilene Aguiar de Carvalho – Presidente da CPL.


Antonia Regilene Aguiar de Carvalho
Presidente da CPL