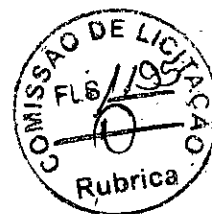




Prefeitura Municipal de Cascavel
Cascavel - Ceará



Laudo de análise de Qualificação Técnica

Conforme análise feita dia 10 de outubro de 2022 pelo Engenheiro Carlos Magno Lima Fonseca Junior portador do CREA nº 334326CE, relativa à Qualificação Técnica Operacional e Profissional do processo licitatório **TOMADA DE PREÇOS Nº 025/2022-TP**, cujo objeto é a **REFORMA DA QUADRA POLIESPORTIVA DE GUANACÉS PARA A E.E.F. ABDON DANTAS DE ALMEIDA NA LOCALIDADE DE GUANACÉS NO MUNICÍPIO DE CASCAVEL-CE**. julga-se as seguintes empresas no que diz respeito a demonstração de capacidade técnico-profissional e técnico-operacional:

RAYO – J P SERVIÇOS E LOCAÇÕES LTDA CNPJ 29.421.445/0001-27:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO JONATAS BALTAZAR DE AZEVEDO.

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiamento para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.

G K ENGENHARIA E SOLUÇÕES LTDA- CNPJ – 45.022.575/001-43:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GRACE KELLY CARDOSO MENDONÇA.

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiamento para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.



Prefeitura Municipal de Cascavel
Cascavel - Ceará



LS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÕES EIRELI – CNPJ 21.541.555/0001-10:

RESPONSAVEL TECNICO: OTAVIO AUGUSTO CARVALHO SILVA

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiabrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.

ELETROCAMPO SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA – CNPJ 63.551.378/0001-01:

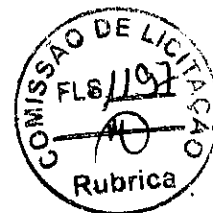
RESPONSAVEL TECNICO: JOAO MOREIRA DE ANDRADE E GILDEMBERG DOS SANTOS BEZERRA.

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiabrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.



Prefeitura Municipal de Cascavel
Cascavel - Ceará



MEDEIROS CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA – CNPJ 41.766.364/0001-64:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: TEOFILO CESAR DE LACERDA

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiamento para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.

WU CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI – EPP – CNPJ 10.932.123/0001-14:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS AUGUSTO MORAIS FERREIRA GOMES E FRANCISCO WILTON UCHOA NOGUEIRA.

Apresentou capacidade técnica OPERACIONAL E PROFISIONAL que atenda a Execução de Serviços Especializados em:

- a) Estrutura metálica de apoio pilares
- b) Telhamento com telha de aço/alumínio e=0,5 mm com até duas águas
- c) Afiamento para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, (montantes com diâmetro 2", travessas e escoras com diâmetro 1 t/4 com tela de arame galvanizado, fio 10 BWG e malha quadrada 5x5 cm.

Carlos Magno Lima Fonseca Junior

CARLOS MAGNO LIMA FONSECA JUNIOR

Eng. Civil – SEC. De Educação – CREA/CE: 334326