

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Rafael Gomes da Silva" <rafaelgms@ceasa.pr.gov.br>

Para: "Licitação CEASA" <licitacaoceasa@ceasa.pr.gov.br>

Data: 14/10/2022 11:13 (03:30 horas atrás)

Assunto: Re: Fw: Pregao 08/2022

Anexos: ORC04_ ECOPONTO.xlsx (1.42 MB)

Bom dia!

Há possibilidade de encaminhar apenas a planilha de referência, segue anexa.

O projeto não tenho em DWG pois é fornecido por uma empresa terceira e com direitos autorais.

Para os demais interessados, entrar em contato fazendo a solicitação no e-mail rafaalgms@ceasa.pr.gov.br.

Sem mais, fico a disposição.

Atenciosamente,



Rafael Gomes da Silva

Engenheiro Civil - DIMAN

(41) 3253-3232

Ramal 217



SEDE ADMINISTRATIVA

Av. Silva Jardim, N° 303

Rebouças CEP: 80230-000 - Curitiba - PR.

Em 14/10/2022 às 10:25 horas, "Licitação CEASA"

<licitacaoceasa@ceasa.pr.gov.br> escreveu:

Bom dia prezados,

Segue abaixo solicitação da empresa APC Engenharia, se houver possibilidade de atender, favor nos informar.

Grata.



Sonia de Brito Barbosa

Gerente de Licitações e Contratos / Presidente CPL / Pregoeira Oficial

CEASA - Centrais de Abastecimento do Paraná

(41)3253-3232 - Ramal 209

soniabb@ceasa.pr.gov.br

<http://www.ceasa.pr.gov.br>

Av. Silva Jardim, 303 - Rebouças
CEP: 80230-000 - Curitiba/PR

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas.
É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários.
Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a.
O remetente e a CEASA não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da
mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "APC ENGENHARIA" <apcestruturasmetalicas@gmail.com>

Data: 14/10/2022 09:52 (15 minutos atrás)

Assunto: Pregao 08/2022

Para: "Licitação CEASA" <licitacaoceasa@ceasa.pr.gov.br>

Bom dia!

Através desta vimos solicitar o arquivos do Pregão acima supra mencionado PP
08/2022 - Ecoponto Curitiba

Planilha de serviços em formato Excel

Projetos em formato DWG

Para que possamos fazer levantamento de custos.

Ficamos no aguardo

Obrigado!