

Fortaleza - CE, 17 de janeiro de 2020

Ofício nº 01/2020

**Contrato: TERMO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO/OBRA DE ENGENHARIA Nº 20/2019**

**Assunto:** Solicitação de prazo de obra

A JB2 Engenharia Ltda., inscrita no CNPJ nº 14.207.860/0001-05, com sede à Rua Professor Carvalho, 2884, Joaquim Távora, nesta Capital, vem, respeitosamente à presença de V.Sa, por meio deste solicitar mais 90 dias de prazo de execução de obra referente ao contrato.

Devido as especificações dos materiais a construtora não conseguiu comprar os materiais referente ao contrato em, Fortaleza-CE, pois são materiais extremamente específicos, tendo que os materiais serem encomendados de fábrica, além disso as fábricas dos referidos produtos entraram em recesso a partir do dia 23/12/2019 e somente retornaram no dia 6 de janeiro de 2020, foi quando conseguimos iniciar as tratativas de compra dos materiais.

Prazos para entrega dos materiais;

Forro acústico mineral. Perfil tipo T em aço. Placas:  $\geq 15$ mm. Absorção sonora: NRC  $\geq 0,70$ . Cor: branco. Combustibilidade: Classe I-A ou II-A. Atenuação sonora:  $D_{n,c,w} \geq 28$  Db. Fornecimento e Instalação. – 15dias corridos para entrega, adquirido no dia 10 de janeiro de 2020.

Piso vinílico (com massa niveladora). Espessura:  $\geq 3$ mm (EN 428 / ISO24346); Cor clara, similar a cedro; Método de instalação: colado; Peso total:  $5,35\text{kg/m}^2$  (EN 430 / ISO 23997); Dimensões: 184x950mm (EN427 / ISO 24342); Classificação de uso: EN 685 / ISO 10874; Residencial 23 – Comercial 33 – Industrial 42; Tipo de produto: LVT; Capa de uso PVC: 0,5mm (EN 429/ ISO 24340); Proteção superficial: Extreme Protection; Resistência à abrasão: Classe T (EN 660-2); Resistência ao escorregamento:  $<0,4$  (DIN 51130 NBR 13818); dentação residual:  $\leq 0,1$ mm (EN 433 / ISO 24343-1); Classificação de reação ao fogo: Classe II A (NBR 16626); Absorção do som ao impacto:  $\Delta L_w 4\text{dB}$  (ISO 717-2); Estabilidade da cor:  $\geq 6$  (EN ISO / 105-B02). Fornecimento e Instalação. – 30 Dias corridos para entrega – adquirido no dia 10 de janeiro de 2020.


Painéis acústicos lisos. Dimensões: 50cmx50cmx25mm. Atenuação sonora: NRC  $\geq 0,70$ . Cor: vermelho (05 unidades) e bege claro (05 unidades) – 30 dias corridos para entrega – adquirido no dia 10 de janeiro de 2020. De acordo com o site de 20 a 30 dias úteis para fabricação e mais 15 dias úteis de frete. Adquirido no dia 10 de janeiro de 2020.



RUA PROFESSOR CARVALHO 2884, JOAQUIM TÁVORA  
CEP: 60160-196 – FORTALEZA – CEARÁ  
CNPJ: 14207860/0001-05  
FONE: (85) 988015522/999223722  
EMAIL: JB2ENG@HOTMAIL.COM

Atenciosamente,

JB2 ENGENHARIA LTDA.

  
~~João Batista da Silva Neto~~  
Engenheiro Civil  
CREA 46789/CE  
João Batista da Silva Neto  
Engenheiro Civil  
CREA 46789/CE

**JB2**  
E N G E N H A R I A