

Fls.

**Processo: 0224441-63.2017.8.19.0001**

## Processo Eletrônico

Classe/Assunto: Recuperação Judicial - Recuperação Judicial

Autor: MTC - COMERCIO E ADMINISTRAÇÃO LTDA  
Autor: GARDEN PARTY EVENTOS LTDA  
Autor: VOULEZ-VOUS COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA  
Autor: GP SERVIÇOS FINANCEIROS LTDA  
Autor: CAPEJOLE EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA  
Administrador Judicial: JAMILLE MEDEIROS DE SOUZA OAB/RJ166.261

---

Nesta data, faço os autos conclusos ao MM. Dr. Juiz  
Maria da Penha Nobre Mauro

Em 12/06/2019

### Sentença

Recebo os embargos de declaração de fls. 2383/2387, oferecidos pelas Recuperandas, eis que tempestivos, conforme certidão cartorária de fls. 2383/2387.

Sustenta a parte embargante que ao determinar, às fls. 2360/2363, no item 7, parte final, a publicação de novo Edital, nos termos do art. 53, parágrafo único, da Lei 11.101/05, abrindo prazo de 30 dias para que os credores apresentem eventuais objeções ao 2º Aditivo, incorreu em vícios, eis que implicará na redesignação da AGC, marcada para o dia 17/06/19, com a consequente demora para a votação do Plano de Recuperação Judicial.

Com efeito, considerando que a determinação de publicação do Edital importaria no aguardo pelo término do prazo de 30 dias, com a consequente redesignação da AGC marcada para o próximo dia 17/06/19, gerando, com a demora, prejuízo para os credores e às Recuperandas, devem os embargos ser acolhidos.

Por tais razões, acolho os embargos de declaração opostos às fls. 2383/2387, para reformar a decisão de fls. 2360/2363 e suspender a determinação de publicação de novo Edital, até ulterior decisão, mantendo-se a data designada para AGC.

Mantenho, no mais, a decisão de fls. 2360/2363.

P.R.I.

Rio de Janeiro, 12/06/2019.

**Maria da Penha Nobre Mauro - Juiz Titular**

---

Autos recebidos do MM. Dr. Juiz

Maria da Penha Nobre Mauro

Em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Código de Autenticação: **4LFD.4U8S.8SKS.MTC2**

Este código pode ser verificado em: [www.tjrj.jus.br](http://www.tjrj.jus.br) – Serviços – Validação de documentos