

730
Estado do Rio de Janeiro

Poder Judiciário

Tribunal de Justiça

Comarca de Duque de Caxias

Cartório da 2ª Vara Cível

Rua Gal. Dionísio, 764 CEP: 25075-095 - 25 de Agosto - Duque de Caxias - RJ Tel.: 3661-9100 e-mail: dcx02vciv@tjrj.jus.br

EDITAL DE CONVOCAÇÃO DA ASSEMBLÉIA GERAL DE CREDORES NA RECUPERAÇÃO JUDICIAL DE GALGRIN GROUP

O MM. Juiz de Direito, Dr.(a) Paulo Jose Cabana de Queiroz Andrade - Juiz Titular, do Cartório da 2ª Vara Cível da Comarca de Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro, FAZ SABER aos que virem o presente edital, ou dele tiverem conhecimento e a quem interessar possa:

EDITAL, na forma do art.36 da Lei 11.101/2005, de convocação da Assembléia Geral de Credores na Recuperação Judicial de Galgrin Group S.A., proc. nº: 0063851-65.2014.8.19.0021, a se realizar no Tribunal do Júri do Fórum de Duque de Caxias, localizado na Rua General Dionísio, 764, Jardim 25 de Agosto - Duque de Caxias - RJ, em primeira convocação no dia 14/08/2015, e em segunda convocação no dia 28/08/2015, ambas às 13:00 horas, a ser presidida pelo Administrador Judicial, com a seguinte ordem do dia: 1 - Exposição do Plano de Recuperação Judicial; 2 - Propostas de Alteração do Plano de Recuperação Judicial; 3- Votação do Plano de Recuperação Judicial. Os credores que desejarem se fazer representar por procurador, devidamente habilitado e identificado, deverá atender ao disposto nos §4º, §5º e § 6º, todos do artigo 37 da Lei 11.101/2005, impreterivelmente. O plano de Recuperação Judicial encontra-se à disposição na Serventia do Juízo da 2ª Vara Cível de Duque de Caxias - RJ, que funciona na Rua General Dionísio, 764 CEP: 25075-095 - Jardim 25 de Agosto - Duque de Caxias - RJ. Dado e passado nesta cidade de Duque de Caxias, aos trinta de junho de dois mil e quinze. Eu, Ana Cristina da Cruz de Paula - Técnico de Atividade Judiciária - Matr. 01/30518, o digitei e conferi. E eu, Rodrigo Pau Brasil - Responsável pelo Expediente - Matr. 01/26018, o subscrevo.

Paulo Jose Cabana de Queiroz Andrade - Juiz Titular