TERMO DE COMPROMISSO

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, abaixo assinado e responsável pela unidade consumidora a seguir especializada, irrigante do município de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- Pi, residente e domiciliado na localidade \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, zona rural de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, com área de \_\_\_\_\_\_\_ha, dos quais \_\_\_\_\_\_\_ha, com atividade de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(irrigação ou aquicultura) assumo o compromisso junto ao Governo do Estado do Piauí conveniado com a Equatorial Piauí Distribuidora de Energia S.A., de somente utilizar energia elétrica desta unidade consumidora, com base no que determina a Resolução ANEEL n° 1000/2021, n**as atividades de irrigação e/ou aquicultura podendo receber descontos** na faturade energia elétrica quando utilizada durante 8,5 horas por dia, em geral entre 21:30 e 06:00 horas. Evitando o uso no horário das 17:30 as 20:30 horas a partir desta data, permitindo ampla e irrestrita fiscalização por parte desta Empresa.

FICA CIENTE QUE:

1. Na aquicultura: as cargas utilizadas no bombeamento para captação de água e nos tanques de criação, no berçário, na aeração e na iluminação nesses locais;
2. Na irrigação, as cargas utilizadas no bombeamento para captação de água e adução, na injeção de fertilizantes na linha de irrigação, na aplicação da água no solo pelo uso de técnicas específicas e na iluminação dos locais de instalação desses equipamentos;
3. O benefício da Lei será suspenso caso seja constatado a utilização da energia elétrica para atividade de irrigação no horário acima especificado;
4. A suspensão do benefício ocorrerá, também, caso as contas mensais de energia elétrica não sejam pagas até as datas dos respectivos vencimentos;
5. Em caso do benefício, o seu restabelecimento fica condicionado à comprovação, pelo interessado, no setor de atendimento da Equatorial Energia, do pagamento das contas mensais de energia elétrica em atraso.

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cadastro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Classificação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Padrão Monofásico ou Trifásico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (PI), \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Produtor