

Economia de energia elétrica na Fazenda Tamita em Goiás

O município de Ipameri, a sudoeste do Estado de Goiás, localizado entre os rios Corumbá e São Marcos, ocupando 29% da área da Microregião de Catalão e a 200 km de Goiânia, é conhecido pelas suas atividades agrícolas, especialmente no que tange à produção de soja e milho. Ipameri foi a primeira cidade do Estado a contar com energia elétrica gerada no próprio município e uma das primeiras da Região Centro-Oeste do Brasil a contar com esse tipo de energia, antes mesmo da capital. A Usina Hidroelétrica do Rio do Braço hoje desativada recebeu máquinas importadas, especialmente da Alemanha e tornou-se, juntamente com o rio que a impulsionava, uma atração para o município.

“Por aqui a preferência é pelo plantio das culturas de soja e milho, mas ainda o investimento também se dá na área da pecuária numa escala menor”, informa o gerente da Fazenda Tamita, Marcos Maximino Bastos Freitas. Ipameri vive ainda um momento especial em que a agroindústria instala os seus equipamentos, favorecendo aos envolvidos no agronegócio.

A Fazenda Tamita também está inserida no desenvol-



vimento da região, pois os equipamentos Cycloar ganham, cada vez mais, espaços generosos entre os agricultores, “Há dois anos estamos operando com os Aeradores Cycloar e os resultados destes investimentos são visíveis”, diz Marcão, como gosta de ser chamado. Ele se refere, não só aos benefícios térmicos propiciados pelo equipa-

mento, mas especialmente à economia de energia elétrica consumida pelos silos presentes na propriedade. Produzindo, em média, 40 mil sacas de soja e 65 mil de milho, a fazenda possui três silos pulmões com capacidade de: dois para 50 mil sacas e mais outro para 75 mil, todos com os Aeradores Cycloar fazendo parte das suas instalações já há dois anos. “Em uma oportunidade, durante curso na cidade de Viçosa, pude conhecer este equipamento e, a partir daí, resolvemos instalar e, depois deste tempo, percebemos o acerto da medida. O equipamento está se pagando sozinho com a economia de energia elétrica”, conta Marcão que confirma estar divulgando os benefícios obtidos com os aeradores.

