



# CLUBE DE CAMPO FAZENDA

www.clubedecampofazenda.com.br  
E-mail:secretaria@clubedecampofazenda.com.br



## INFORMATIVO 01/2017

Prezado Cessionário,

Em consonância às normas estatutárias e regimentais em vigor e devidamente aprovado pelo CODE, objetivando preservar o equilíbrio econômico-financeiro entre as receitas e despesas do CCF para continuarmos a trabalhar pela manutenção e melhorias em nossas estruturas e serviços e, assim, cada vez mais, propiciar o bem estar de todos, comunicamos que a partir da competência de Janeiro/17, estaremos atualizando monetariamente a nossa Taxa Mensal de Serviços (TMS) e de Consumo de Energia Elétrica, a saber:

### TAXA MENSAL DE SERVIÇO - TMS

<b>Casas e Apartamentos</b>	<b>R\$ 385,00 + Consumo Mensal de Energia Elétrica (1)</b> <b>Taxa mínima de consumo = R\$ 39,50</b>
<b>Lotes</b>	<b>R\$ 192,50</b>

No que se refere ao consumo de energia elétrica, nos termos devidamente aprovados, o valor para os imóveis resultará da variação em R\$ ocorrida no custo do KW apresentado pela CPFL, nos termos das regras oficiais vigentes.

Assim, reiteramos que a variação no valor da TMS vigente para o ano de 2017, combinada com os efeitos das medidas de racionalização administrativa já adotada em nosso Clube, apesar das dificuldades econômicas a que estamos vivenciando em nosso cenário nacional, com certeza, possibilitará que seja mantido o empenho e trabalho contínuo de todos nós no sentido de recuperarmos a relevância e o prestígio do CCF que decorrem das melhorias estruturais contínuas que vêm sendo implementadas em nossas dependências, fato este que resultará na valorização de nosso patrimônio e no aprimoramento dos nossos serviços, benéficos a todos.

Certos de vossa compreensão e adesão ao nosso apelo de nos ajudar economizando água e luz, pelos motivos amplamente expostos, temos a plena convicção de que a nossa empreitada para termos um Clube cada vez melhor será alcançada a bem de todos.

### A DIRETORIA EXECUTIVA

#### Notas:

1. Consumo mensal do imóvel multiplicado pelo custo do KW em R\$.