



# INFORMATIVO CÂMARA MUNICIPAL

Home Page: [www.camaracristiano.mg.gov.br](http://www.camaracristiano.mg.gov.br) / E-mail: [camaracristiano@viareal.com.br](mailto:camaracristiano@viareal.com.br)

Rua Joaquim Ribeiro de Castro, nº 10, Centro, Cristiano Ottoni – MG. Fone: (31) 3724-1151

Circulação Interna

Ano VII – nº 83 – Novembro / 2007

## - Prestação de Contas – Novembro de 2007

<b>Saldo anterior</b>	<b>R\$ 24.941,11 +</b>
* Receita:	
Repasso da Prefeitura	R\$ 20.000,00 +
<b>Total</b>	<b>R\$ 44.941,11 =</b>
* Despesa:	
Vencimentos e Subsídios	R\$ 9.855,42 +
INSS patronal	R\$ 2.343,58 +
Assessorias (contábil/jurídica)	R\$ 1.912,00 +
Serviços de Terceiros	R\$ 1.268,57 +
Material de consumo	R\$ 439,93 +
Auxílio financeiro a estudante (bolsa de estudo a servidor em curso de interesse do Legislativo)	R\$ 290,52 +
(Imposto de Renda retido no mês)	R\$ 15,52 -
<b>Total da Despesa</b>	<b>R\$ 16.094,50 =</b>
<b>* Saldo atual</b>	
<b>Saldo anterior + receita – despesa)</b>	<b>R\$ 28.846,61 =</b>

## - Correspondência Expedida

### \* Vereadores José Rosa, Evaldo Jesus de Souza, Maurício de Oliveira Dutra e Wellington Rodrigues de Castro:

- Indicação nº 03/2007, de 21-11-07, propondo à Mesa Diretora da Câmara elaboração de Decreto Legislativo para devolução de recursos ao Executivo, para aplicação em reforma e manutenção de Máquina Patrol pertencente ao Patrimônio do Município.

### \* Vereador Vander de Oliveira (Presidente):

- Ofício nº 074/2007, de 08-11-07, encaminhando ao Poder Executivo a Resolução nº 232/2007, que referenda a despesa do Legislativo Municipal para o Exercício de 2008;

- Ofício nº 076/2007, de 13-11-07, encaminhando ao Poder Executivo relatórios contábeis da Câmara referentes ao mês de outubro de 2007, para consolidação;

- Ofício nº 078/2007, de 30-11-07, em resposta à Indicação nº 03/2007, informando que já havia acordo com o Poder Executivo para devolução de recursos da Câmara no final do Exercício e aplicação dos mesmos na manutenção da Máquina Patrol, a qual está sendo executada, não havendo necessidade de elaboração de Decreto Legislativo.

### \* Vereador Evaldo Jesus de Souza:

- Ofício nº 075/2007, de 13-11-07, encaminhando ao Senhor Prefeito à Indicação nº 02/2007, para alteração na Subunidade orçamentária que trata do atendimento à criança e adolescente, atendendo solicitação do Conselho Tutelar, orientado pelo Ministério Público;

- Ofício nº 077/2007, de 21-11-07, encaminhando ao Conselho Tutelar cópias de: Ofício nº 075/2007, Indicação nº 02/2007 e Ata da 18ª Reunião Ordinária de 2007, esclarecendo que a proposta orçamentária para 2008 foi votada sem as alterações solicitadas pelo Ministério Público, as quais serão realizadas posteriormente, caso o Poder Executivo as acate.

## - Correspondência Recebida

- Comunicações de repasses de recursos federais ao Município;

- Comunicação Externa nº 151/2007 – DTAB, da Copasa, enviando Relatório de Qualidade da água distribuída no Município referente ao mês de setembro de 2007.

## - Proposições Aprovadas

### \* Autoria da Mesa Diretora da Câmara:

- Proj. de Resolução nº 03/2007 – Ref. Despesa para o Orç. 2008

## - Proposições em Tramitação

### \* Autoria do Senhor Prefeito:

- Projeto de Lei nº 19/2007 – Estima a Receita e fixa a Despesa para o Exercício de 2008;

- Projeto de Lei nº 22/2007 – Concede incentivo ao pessoal lotado na educação básica, remunerado com recursos do FUNDEB.

### \* Autoria do Vereador Evaldo Jesus de Souza:

- Projeto de Lei nº 21/2007 – Estabelece pesquisa sobre crianças de 0 (zero) a 6 (seis) anos, com problemas nutricionais.

## - Reuniões Ordinárias

Dezembro: Dias 05 e 19, às 19h30min.

### Especial – Como Funciona o Meio Ambiente

O Sol é a fonte de luz, calor e energia, que dão vida ao planeta. Seu calor mantém a Terra aquecida na temperatura adequada aos seres vivos. Para isso contribui a camada de ozônio, que filtra os raios ultravioleta, prejudiciais à vida. Sem o Sol não haveria a evaporação das águas, fundamental para o ciclo da água e nem o processo de fotossíntese, pelo qual as plantas retiram gás carbônico do ar e água e sais minerais da terra, produzindo oxigênio e substâncias orgânicas, base da alimentação dos animais.

Os animais, durante a respiração, retêm oxigênio e expõem dióxido de carbono, que as plantas utilizam durante a fotossíntese, reiniciando esse processo.

O nitrogênio, outro dos componentes vitais para a vida por causa dos aminoácidos, proteínas, DNA e RNA, compõe aproximadamente 80% da atmosfera. Os animais e as plantas absorvem nitrogênio sob as formas de amônia ou de nitrato, nos quais são convertidos por bactérias.

Certas bactérias do solo e as algas azuis dos oceanos convertem o nitrogênio do ar em amônia. Algumas plantas absorvem diretamente essa amônia. As bactérias transformam a amônia em nitratos e em seguida em nitratos, que as plantas usam para os compostos como as proteínas, DNA e RNA.

Ao comerem as plantas, os animais acabam absorvendo nitrogênio. Esses animais são herbívoros. Os animais carnívoros que comem herbívoros e os carnívoros que comem outros carnívoros também acabam absorvendo nitrogênio. Essa sequência em que alguns animais comem outros é chamada de cadeia alimentar, que se inicia com o processo de fotossíntese das plantas e raramente excede quatro ou cinco níveis ou grupos de seres vivos.

Quando os animais e plantas morrem, certas bactérias e fungos, também chamados de decompositores, convertem seus compostos de nitrogênio em gás nitrogênio, reiniciando o ciclo do nitrogênio.

O ciclo da água, outro dos ciclos básicos para a vida na Terra, tem seu início com a evaporação das águas dos oceanos, lagos e rios, formando nuvens e retornando à terra em forma de chuva e neve.

Nas áreas com vegetação, o solo retém água. Essa água é usada pelas plantas. Outra parte da água acaba indo para os rios e lagos. A água não utilizada pelas plantas passa através de pedras permeáveis e acaba se dirigindo para grandes reservatórios no subterrâneo, formando os chamados lençóis de água, que fluem de volta para os oceanos.

Como podemos observar, o ecossistema global é formado por ciclos e processos interdependentes e de forma sincronizada e equilibrada. O ser humano, ao longo do tempo, vem criando produtos e processos que interferem direta ou indiretamente nesse equilíbrio.

Um dos exemplos é o veículo automotor. Para seu uso, utiliza-se a queima de combustível e constrói-se estradas. As estradas impermeabilizam o solo e impedem a absorção de água. Para sua construção é necessária a extração de minérios. A queima de combustível gera dióxido de carbono em níveis insuportáveis.