

ABENCAT e Você

BOLETIM INFORMATIVO DA ASSOCIAÇÃO DOS BENEFICIÁRIOS DA CATERPILLAR - FUNDADA EM 09/03/1993
3º TRIMESTRE DE 2012 - Nº 59 - ANO XV



PALAVRA DO PRESIDENTE

A VILA SAÚDE E SEUS SERVIÇOS

"Em recente visita à CBL nos foi apresentada a nova diretriz da Vila Saúde que ora repassamos aos nossos associados. Os aposentados deverão recorrer aos serviços oferecidos pela instituição visando o atendimento de doenças crônicas e a prevenção de enfermidades, para que assim reduzam as possibilidades de serem acometidos por situações de maior gravidade. Se por alguma desventura o aposentado vier a adoecer ou demandar algum tipo de atendimento de urgência, deverá encaminhar-se à rede hospitalar disponibilizada pela plano de saúde oferecido pela CBL. Assim sendo, leia com atenção as informações fornecidas pela Vila Saúde e não se acanhe em fazer uso de seus serviços pois todos que lá estão ficarão muito satisfeitos em recebê-los para orientá-los sobre os cuidados que cada um deve ter para gozar de uma saúde equilibrada,"

Antonio Barker Dutra da Silva
(Tony Barker)



Estrutura criada pela Caterpillar Brasil para oferecer assistência à Saúde com atendimento diferenciado a todos os seus funcionários, dependentes e aposentados onde uma equipe de médicos e profissionais de saúde especializados atuam diagnosticando e monitorando doenças crônicas, atendimento à saúde da mulher e da criança.

As consultas devem ser previamente agendadas
Rua Santo Antonio, 682 – Centro – Piracicaba / SP - Tel. 19 - 2106 0350

Horário : de segunda a sexta das 7h às 20h
Informe-se com as recepcionistas os dias e horários de cada especialista.

A seguir veja a nossa equipe multidisciplinar

FECHAMENTO AUTORIZADO
pode ser aberto pelo ECT

IMPRESSO

Tiragem desta edição:

390 exemplares
354 associados
20 CBL/Previcat
16 para arquivos e outros

EXPEDIENTE:

Jornalista Responsável:
Fábio França - MTB 1880
Coord. de Redação e Edição:
Mário Hélio Miotto
Reprodução:
Visual Cópias - Fone: (19) 3432.6567
e-mail: visual.impressao@terra.com.br

