

## CONTROLE DE LAUDOS E HONORÁRIOS PELO COMPUTADOR

ANTÔNIO PAULO RONCHI

Rua Plínio Leite de Oliveira, 436 - Piedade/SP.

**Resumo.** Metodologia que visa empregar os recursos de um computador pessoal para organizar os dados importantes das perícias, com o banco de dados Microsoft Access 2.0.

**Abstract.** Methodology that search to use the resorts of the personal computer to organize the important skills' points, with the datamanager Microsof Access 2.0.

### OBJETIVO

O controle adequado dos principais dados de um trabalho pericial permite o seu acompanhamento e a resolução de complementações que se fizerem necessárias ao longo do tempo.

Estes dados podem servir para lastrear respostas a outros quesitos que porventura venham a ser aderidos aos autos ou mesmo a outras ações que podem ocorrer paralelas ao caso ou dependentes de sua decisão.

O controle dos honorários, por sua vez, fornece ao perito a melhor segurança do numerário a que faz merecer. Neste caso, quando for necessário, os registros lhe permitirão saber, por exemplo, quais os honorários ainda não pagos devem ser novamente requeridos.

### METODOLOGIA

O programa empregado para a sistemática é o Microsoft Access 2.0, um banco de dados relacional, para o ambiente Windows, bastante intuitivo e de recursos muito bons, entre os quais destacam-se a segurança de registros e a confecção rápida de consultas.

Inicialmente abre-se o programa e cria-se uma tabela em um novo banco de dados que chamaremos de PERITO. O programa se encarregará de aduzir a extensão \*.MDB.

Chamaremos a tabela principal de "PERÍCIA" e nela incluímos 25 (vinte e cinco) campos assim discriminados:

NOME	FORMATO	TAMANHO
Laudo	Texto	15
Comarca	Texto	75
Vara	Texto	75
Processo	Texto	15
Ação	Texto	155
Autor	Texto	155
Réu	Texto	155
Coment	Memo	-
Situação	Texto	75
Estimat	Data/Hora	-
Retirada	Data/Hora	-
Prazo	Data/Hora	-
Entrega	Data/Hora	-
DataEst	Data/Hora	-

EstVal	Single	-
DataProvData/Hora		-
ProvVal	Single	-
DataComData/Hora		-
ComVal	Single	-
DataDef	Data/Hora	-
DefVal	Single	-
EstOK	Sim/Não	-
ProvOK	Sim/Não	-
ComOK	Sim/Não	-
DefOK	Sim/Não	-

Faremos uma segunda tabela, com o nome de Índice e os seguintes campos:

NOME	FORMATO	TAMANHO
Dia	Data/Hora	-
Fator	Single	-

A primeira tabela seria empregada para os registros mais importantes dos dados das perícias. A partir dos dados cadastrados, poderíamos criar diversas consultas.

Exemplos de consultas:

- perícias retiradas (Retirada <> 0) e ainda não entregues (Entrega = 0);
- perícias fora de prazo (Prazo < data atual);
- honorários recebidos num dado mês;
- perícias dentro de uma mesma situação;
- honorários a receber;

A segunda tabela seria preenchida com índices inflacionários a partir de determinados mês e ano, como janeiro de 1990.

Em posse destes índices, de consultas rápidas, poderíamos calcular o valor atual aproximado dos honorários depositados, bastando para isto dividir o valor da guia pelo índice do mês do depósito e, em seguida, multiplicar o resultado pelo valor mais atual do índice.

### CONCLUSÃO

Além de facilitar a organização dos trabalhos periciais, o controle informatizado permite consultas rápidas e verificações de honorários a receber.

O recobrar de alguns honorários "esquecidos" pode significar deixar de perder boa porcentagem de salários durante o período de um ano.