

Título:	<i>Jornal do Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória</i>
Data:	maio/jun. 2006
Dimensão:	29,5 x 21 cm
Suporte:	Papel
Produtor:	Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória
Procedência:	Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Vitória
Conteúdo:	A capa desta edição é ressaltada pelos novos servidores do IPAMV, aprovados por Concurso Público. Para esse ingresso, foi preparado um Curso Preparatório, com vistas a ambientar e capacitar esses profissionais para o desenvolvimento pessoal e profissional.
Localização dos originais:	CEDOC/IPAMV

CONHEÇAM OS NOVOS SERVIDORES DO IPAMV



No mês de Maio/2006, o IPAMV recebeu, com grande satisfação, seus novos servidores aprovados em Concurso Público.

Para esse ingresso, foi programado um Curso Preparatório de 35h (trinta e cinco horas), com vistas a ambientar e capacitar esses profissionais para o desenvolvimento pessoal e profissional.

Mais informações na pág.3

Servidor	Cargo	Servidor	Cargo
Andréia Barbosa da Silva	Assistente Administrativo	Maryellen Rodrigues C. Fernandes	Assistente Administrativo
Charles M. de Castro David	Assistente Administrativo	Milena Cronemberger Dias	Assistente Administrativo
Janne Mary M. Maquarte	Assistente Administrativo	Pedro Araújo da Silva Filho	Assistente Administrativo
João Luiz Teixeira Santos	Assistente Administrativo	Rodrigo Silva Massolio	Assistente Administrativo
José Carlos de Souza Miguel	Técnico de Contabilidade	Tadeu Pereira Bastos	Analista de Sistema
Larissa Dessaune	Assistente Administrativo	Thiago Favaro Lima	Assistente Administrativo
Leandro Gonçalves Kuster	Contador		

NOVA DATA DE RECADASTRAMENTO

Informamos aos segurados aposentados e pensionistas que a data de recadastramento a partir de julho/2006 será realizado no mês correspondente ao aniversário do segurado. Portanto, convocamos os segurados que fazem aniversário em julho para comparecerem ao IPAMV no período de 01 a 31/07/2006. Mais informação na pág. 2.