

Jovem inventa procuração na hora

É português, vive em Londres e diz que a tecnologia existe para servir os seres humanos. Por essa razão concretizou esta ideia

ALMERINDA ROMEIRA

No dia 15 de Dezembro de 2007, às 15h14, deu entrada no Instituto Nacional de Propriedade Industrial o pedido de marca nacional para a Procuração na Hora. Trata-se de um instrumento electrónico que permite a uma pessoa dar a outra poderes jurídicos para a prática de determinados actos junto de entidades públicas ou privadas. Isto é o equivalente a uma procuração tradicional em papel, só que feito através de um ficheiro Word.

Januário Lourenço, de 34 anos, mandatário judicial, com uma pós-graduação pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, foi o autor do pedido.

“Desde criança, que me recorde, e até aos 16 anos, sempre quis ser engenheiro electrotécnico, o que não fugiu muito à verdade nos dias de hoje com estas invenções que têm tanto de tecnologia como de Direito. A partir dos 16 anos senti um ‘chamamento’ à área da Justiça e daí em diante sempre quis ser um servo deste 3.º órgão de soberania que são os tribunais.”

A Procuração na Hora (www.procuracaonahora.pt), noticiada no Portal do Cidadão e na newsletter deste, começou, diz-nos o jovem, a ser comercializada desde 20 de Dezembro de 2007. O serviço é totalmente gratuito. “A breve trecho serão lançados serviços complementares, os quais, sim, passarão a ser pagos”, adianta o mandatário judicial, portador de um currículo que, entre outras realizações, refere duas importantes teses. Uma em Branqueamento de Capitais e a outra em Criminalidade Informática no Ciberespaço. Ambas pela Faculdade de Direito de Coimbra.

Januário Lourenço nasceu na lis-



VITOR MOTA

Januário Lourenço

IDADE: 34 anos
CURSO: Direito
Faculdade de Direito
da Universidade de Coimbra
FACT/08 (PREVISÃO): 120 mil libras

PMJL
LTD

CEO desta
empresa de
tecnologias
da Justiça,
secretário-
-coordenador
do PS
Londres,
membro da
Portuguese
Chamber

OS MEUS CONSELHOS

Januário Lourenço é portador de um currículo onde, entre outras realizações, constam duas importantes teses. Uma em Branqueamento de Capitais, pela Faculdade de Direito de Coimbra, e outra em Criminalidade Informática no Ciberespaço, pela mesma faculdade.

1 Determinação e perseverança

▶ Trabalho perseverante vence tudo. Só com muita garra, determinação e vontade de vencer se pode atingir objectivos.

2 Humildade e gratidão

▶ Podemos pensar que sabemos mais do que alguém num determinado momento, no entanto devemos ser humildes.

3 A força do acreditar

▶ Além de sermos nós, sem artifícios, com sinceridade e frontalidade, devemos pensar que tudo o que damos virá de volta um dia.

boeta Rua da Palma, morou no Maputo e em Paris e já viajou por meio Mundo. Agora reparte a sua vida entre Portugal e o Reino Unido, onde, ao que nos diz, centra a sua actividade na empresa londrina PMJL (WWW.pmjl.co.uk).

Na Wikipédia aparece como “o mandatário judicial português que promoveu a primeira penhora de domínios da internet”. O jovem encara a tecnologia como “um servo”. Por isso decidiu pô-la ao serviço do Direito. “A tecnologia serve para servir os seres humanos, aproximá-los, melhorar a comunicação entre eles, proporcionando, em consequência, uma melhoria na sua qualidade de vida e na das empresas; libertando-nos para as verdadeiras tarefas para as quais existimos, que giram – espero – em torno dos afectos e emoções.” ●



268 mil referências existem no Google para este assunto. A lista é encabeçada pela Biblioteca do Instituto de Tecnologias de Informação da Justiça.

2800 este é o número de computadores pessoais existentes nos estabelecimentos judiciais portugueses, segundo o estudo “e-justicia: La Justicia en la sociedad del Conocimiento”.

INSTITUTO das Tecnologias de Informação da Justiça é o organismo responsável pela execução e avaliação dos planos de informatização dos órgãos, serviços e organismos da área da Justiça.

LINIUS é um sistema operativo baseado

em Linux. A sua utilização é gratuita e pode ser distribuído livremente.

TORVALDS é o criador do núcleo ('kernel') do sistema operativo Linux. Finlandês, neto de um matemático, começou a lidar com computadores aos 11 anos.