

Desde que existe o sítio do Instituto que nele se insere uma página dedicada à sua história e que continuamos a manter e actualizar, só que agora alargada à história das Tecnologias de Informação e Comunicação na Administração Pública. Publicamos desde já o resultado das nossas pesquisas. Qualquer contributo será bem recebido e, depois de confirmado e avaliado, integrado neste documento.

Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>A Pré-História</i></li> </ul>		
1951	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação dos Serviços Mecanográficos do Ministério das Finanças, através do DL nº 38 438 de 25 de Setembro de 1951, com o objectivo de proceder à</li> </ul>  <p>mecanização das tarefas repetitivas, necessárias à produção de grande volume de informação, no âmbito do Ministério das Finanças, tendente a mecanizar o processamento dos vencimentos e outros abonos certos ao pessoal, bem como alguns serviços das Contribuições e Impostos</p>	
1954	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constituição de uma Comissão a quem competia estudar e propor a instalação dos Serviços Mecanográficos, através do DL nº 39 530 de 6 de Fevereiro de 1954</li> <li>• Aluguer por 2 anos, de um conjunto de máquinas de cartões perfurados: 5 perfuradoras, 2 verificadoras, 1 intercaladora, 1 interpretadora, 1 separadora, 1 calculadora e tabuladora.</li> </ul>   <p><b>OBS:</b> Ver mais imagens na parte final</p>	
1955	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfuração e verificação dos cartões correspondentes a 32 285 contribuintes</li> <li>• Elaboração do "Anuário Estatístico das Contribuições e Impostos"</li> </ul>	
1957		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Instalação no LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, de uma calculadora electromecânica IBM 602-A</i></li> </ul>
1959		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Instalação do STANTEC ZEBRA no LNEC</i></li> </ul>
1960		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação dos Serviços Mecanográficos do Exército</i></li> <li>• <i>Criação da IFIP - International Federation for Information Processing</i></li> </ul>
1961		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Entrada em funcionamento, na UNESCO, do IBI (Intergovernmental Bureau for Informatics)</i></li> </ul>
1963	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicação do DL nº 45004 de 27 de Abril de 1963, que veio simplificar os trabalhos de elaboração das folhas de vencimentos e fixar as regras relativas ao seu processamento mecanográfico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Instalação no LNEC do Computador NCR Elliot 803</i></li> <li>• <i>Início da actividade do Secretariado Técnico da Presidência do Conselho, em substituição da Inspeção Superior do Plano de Fomento</i></li> </ul>

Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1964		<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilização do computador IBM 1401 pelos Serviços Mecanográficos do Exército para processamento dos salários dos militares colocados nas colónias</li> <li>Instalação do computador IBM 360/30 na Marinha</li> </ul>
1966		<ul style="list-style-type: none"> <li>Introdução do primeiro computador no INE: UNIVAC 1004</li> <li>Publicação do Relatório do GT14 sobre Reforma Administrativa (trabalhos preparatórios do III Plano de Fomento)</li> </ul>
1967	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adopção de um pequeno computador Gamma 115 a bandas magnéticas (pouco depois duplicado)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Criação, na Presidência do Conselho, do Secretariado da Reforma Administrativa (DL 48058, de 23 de Novembro de 1967)</li> </ul>
1968		<ul style="list-style-type: none"> <li>Criação do Centro de Informática do INE e instalação do UNIVAC 9400</li> <li>Instalação no LNEC do NCR Elliott 4100</li> </ul>
1970		<ul style="list-style-type: none"> <li>Criação do Centro de Informática do Ministério da Justiça (DL 154/70, de 11 de Abril) para gestão do Arquivo de Identificação e processamento do Bilhete de Identidade e do Registo Criminal. Instalação do IBM 360/44</li> <li>Instalação do IBM 360/44 no IST – Instituto Superior Técnico</li> </ul>
1971		<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalação do IBM 360/44 no Instituto de Meteorologia</li> </ul>
1972		<ul style="list-style-type: none"> <li>Criação, na Presidência do Conselho, da Comissão Interministerial de Informática (CII) (Pt. 3/72, de 7 de Janeiro)</li> <li>Criação da Comissão Informática do Ministério do Exército (Pt. 660/72 de 11 de Novembro)</li> </ul>
1973		<ul style="list-style-type: none"> <li>Criação do Secretariado da Administração Pública (SAP)</li> </ul>
1974	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nomeação em Outubro de 1974, pelo Secretário de Estado do Orçamento, Dr. Costa Leal, de um grupo de trabalho totalmente constituído por entidades alheias ao Ministério das Finanças, que propunha, em relatório apresentado em Dezembro do mesmo ano, a criação de uma empresa pública (EPI), para responder eficazmente aos requisitos da informática no Ministério das Finanças</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GT para o estudo dos problemas de informática na Administração Local (Dp. do Ministro do Interior de 8 de Janeiro de 1974)</li> <li>Criação de Núcleos de Modernização Administrativa em todos os Ministérios (DL n.º 691/74, de 5 de Dezembro)</li> <li>Criação da DGOA – Direcção Geral de Organização Administrativa (DL 746/74, de 27 de Dezembro)</li> </ul>
1975		<ul style="list-style-type: none"> <li>Publicação da RCM de 7/3/75, (publicada no D.Rép. n.º 75, de 31 de Março) - Princípios gerais a observar pelo sector público durante os estudos que visem a aquisição de equipamento ou serviços destinados ao tratamento automático da informação</li> <li>Realização do 1º Inquérito à situação da informática no sector público administrativo, da responsabilidade da DGOA, relativo a 1974</li> <li>Criação do Centro de Cálculo da Universidade Técnica de Lisboa (Dp. 34/75 de 8 de Agosto)</li> <li>Criação do Serviço de Informática do Exército (DL n.º 329-B/75, de 30 de Junho)</li> </ul>

Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1976	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição das instalações de ALFRAGIDE.</li> <li>• Implantação do Sistema Informático do Orçamento Geral do Estado.</li> </ul> <p>Principais serviços prestados no âmbito dos Serviços Mecanográficos do Ministério das Finanças:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pagamento das remunerações à totalidade dos funcionários abrangidos pelos organismos sem autonomia administrativa;</li> <li>• Liquidação da Contribuição Predial (só se atingindo a globalidade do País em 1976);</li> <li>• Liquidação da Contribuição Industrial, Grupo C;</li> <li>• Liquidação do Imposto de Capitais, Secção A.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Publicação dos Estatutos da Associação Portuguesa de informática (API) (D. Rép. n.º 136/IIIS, de 11 de Junho de 1976)</i></li> <li>• <i>Instalação no LNEC do Computador DEC 10, 128 Kbyte</i></li> <li>• <i>Criação do Grupo de Informática da Previdência (Dp. n.º 63/IIIS do SE da SS, de 15 de Março)</i></li> <li>• <i>Criação, na Universidade Nova de Lisboa, da 1ª Licenciatura em Engenharia Informática</i></li> <li>• <i>Início da publicação do boletim "DGOA – organização &amp; informática"</i></li> <li>• <i>Realização do 1º curso básico de Informática de Gestão organizado pela DGOA com a colaboração do INII (Instituto Nacional de Investigação Industrial)</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>A História</i></li> </ul>		
1977	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação do INSTITUTO DE INFORMÁTICA (DL 467/77, de 11 de Novembro)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição e instalação do primeiro computador de "3ª geração" (UNIVAC 90/70) e respectivos periféricos</li> </ul>    <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilização do gerador de aplicações PROTÉE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação do Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial (LNETI)</i></li> <li>• <i>Criação na OCDE do Grupo de Trabalho sobre a Política da Informação, da Informática e das Comunicações</i></li> <li>• <i>Publicação do D. L. n.º 384/77 e da Portaria n.º 565/77, de 12 de Setembro, primeira legislação sobre contratação de material e serviços informáticos para o sector público administrativo</i></li> <li>• <i>Início dos Cursos de Correspondentes de Informática, da responsabilidade da DGOA</i></li> </ul>
1978	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantação do Sistema de Orçamentos Privativos.</li> <li>• Experiência Piloto do Sistema de Controlo Orçamental.</li> <li>• Implantação do Sistema de Controlo de Depósitos de Despacho Aduaneiro.</li> <li>• 1º Curso de Análise de Sistemas, uma parceria DGOA/II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Realização da 1ª Conferência Intergovernamental sobre as estratégias e as políticas em informática (SPIN 78), organizada pela UNESCO/IBI.</i></li> <li>• <i>Início da publicação da Revista Administração Pública da SE da Administração Pública</i></li> <li>• <i>Criação da Comissão para a organização e equipamento dos Centros de Cálculo Universitários (Dp. n.º 69-A/78 do SE Ensino Superior, de 22 Agosto)</i></li> </ul>

Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1979	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação do NÚMERO FISCAL DO CONTRIBUINTE.</li> <li>• Implantação do Sistema Informático do Imposto Complementar - Secção B.</li> <li>• Início do Sistema Integrado de Informações da Contribuição Industrial (SIICI).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação do Centro de Informática do LNEC</li> <li>• Criação do Conselho Nacional de Telecomunicações (CNT) (DL n.º 317/79, de 23 de Agosto)</li> <li>• Criação da Comissão Interministerial para análise da problemática levantada binómio informática-liberdade e garantias individuais (RCM n.º 318/79, de 12 de Novembro)</li> <li>• Criação do Serviço de Informática da Saúde (DL n.º 196/79, de 21 de Dezembro)</li> </ul>
1980	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantação do Sistema Informático das Indemnizações da Contribuição Industrial (SIICI).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realização do 1º Congresso Português de Informática (organizado pela API, Associação Portuguesa de Informática)</li> <li>• Criação do INESC (Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores)</li> <li>• Publicação do Guia da OCDE sobre Protecção da Privacidade e o Fluxo Transfronteiras de Dados Pessoais</li> <li>• Instalação no INE do UNIVAC 1100/11</li> </ul>
1981	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição e instalação de um segundo computador UNIVAC 90/70</li> <li>• Sistema informático das Indemnizações (FIDES e FIA).</li> <li>• Implantação do Sistema de Tratamento de Empréstimos da Dívida Pública.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação do Centro de Cálculo da Universidade do Minho</li> <li>• Apresentação do ENER 1000, protótipo do primeiro computador português, concebido na Universidade de Coimbra</li> <li>• Criação do ICP - Instituto de Comunicações de Portugal (DL n.º 188/81, de 2 de Julho)</li> </ul>
1982	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substituição de um dos computadores 90/70 por um UNIVAC 90/80.</li> <li>• Início do acesso interactivo ao II pela DGCI.</li> <li>• Implantação do SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DA PESSOA SINGULAR (Número Fiscal do Contribuinte).</li> <li>• Implantação do Sistema remodelado de processamento de vencimentos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação da Comissão Interministerial de Informática, no âmbito do Ministério da Reforma Administrativa</li> </ul>
1983	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalação do primeiro computador de "4.ª geração" SPERRY 1100/71.</li> <li>Utilização da linguagem de "4.ª geração" MAPPER.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realização da 1ª Conferência Internacional da IFIP, em Viena, subordinada ao tema "Informática na Administração Central e Local"</li> </ul>
1984	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio ao lançamento do IVA.</li> <li>• Utilização do ambiente de desenvolvimento de aplicações DELTA.</li> <li>• Início da laboração do CENTRO DE PROCESSAMENTO 24 horas/dia.</li> <li>• Implantação do Sistema de Bilhetes de Despacho Aduaneiro no Aeroporto de Lisboa.</li> <li>Implantação do Sistema do Imposto Complementar – Secção A.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concluído, pela DGOA, o PDIAP - Plano Director de Informática para a Administração Pública para o período 1985-88</li> <li>• Lançamento, pela DGOA, do MASI – Método de Avaliação de Sistemas Informáticos</li> <li>• Realização, em Lisboa, do Seminário da OCDE sobre as Políticas das Tecnologias de Informação e o Desenvolvimento Económico</li> </ul>
1985	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano de Informatização das Alfândegas.</li> <li>• Alargamento a todas as delegações da CONTABILIDADE PÚBLICA do Sistema "on-line" de CONTROLO ORÇAMENTAL em Mapper.</li> <li>• Sistema do Imposto Profissional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lançamento do Projecto MINERVA, para a introdução das tecnologias da informação no ensino não superior em Portugal</li> <li>• Criação do Serviço do IVA em 28 de Fevereiro de 1985, com meios informáticos próprios</li> </ul>
1986	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalação do computador de grande porte 1100/91.</li> <li>• Implantação do Sistema de tratamento dos Certificados de Aforro.</li> <li>• Implantação do Sistema de Controlo dos Processos de Justiça Fiscal de valores superiores a 5000 contos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criação no Núcleo de Organização e Informática da DG das Contribuições e Impostos (Dp. conjunto dos SE do Orçamento e dos Assuntos Fiscais)</li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1987	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulações e produção de indicadores para apoio à Reforma Fiscal (IRS e IRC).</li> <li>• Extinção da DGOA, Direcção Geral de Organização Administrativa, e integração das principais missões e da maioria do pessoal no INSTITUTO DE INFORMÁTICA.</li> <li>• Criação do DEPARTAMENTO DE PROMOÇÃO TECNOLÓGICA.</li> <li>• Lançamento da Revista "Informação &amp; Informática".</li> <li>• Designação do INSTITUTO DE INFORMÁTICA como órgão delegado do IPQ para a normalização (Organismo de Normalização Sectorial) na área "Computadores e Tratamento da Informação".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação do Secretariado para a Modernização Administrativa</i></li> <li>• <i>Criação da Fundação para a Computação Científica Nacional (FCCN)</i></li> <li>• <i>Criação da Direcção de Serviços de Organização e Informática da DG das Alfândegas (DGA) que integrou as equipas técnicas que antes trabalhavam quer no Instituto de Informática quer no Núcleo de Informática específico da DGA</i></li> </ul>
1988	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação do II na Comissão para o estudo e lançamento da Rede Informática do Governo (RING).</li> <li>• Atribuição ao II da representação nacional nos Grupos de Trabalho Comunitários SOGITS e PPG, no âmbito da DG XIII/E.</li> <li>• Primeira versão do RECOPECO – Registo, Classificação, Controlo e Pesquisa de Correspondência.</li> <li>• Sistemas de pagamentos de ajudas à agricultura: Prémio aos Produtores de Ovinos e Caprinos e Subsídio de Gasóleo à Agricultura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação, no âmbito da DGCI, do Serviço de Sistemas de Informação (DL n.º 6/88 de 15 de Janeiro) posteriormente designado de Serviço de Informática Tributária (SIT) (DL n.º 425/88 de 18 de Novembro)</i></li> </ul>
1989	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepção e desenvolvimento do sistema de CONTRIBUIÇÃO AUTÁRQUICA. Planos de Modernização de Câmaras Municipais.</li> <li>• Planeamento de Sistemas de Informação nas Comissões Coordenadoras Regionais do Alentejo e de Lisboa e Vale do Tejo.</li> <li>• Início da publicação regular, no princípio de cada ano, de informação relativa às aquisições informáticas da Administração Pública no ano anterior.</li> <li>• Instalação do computador 2200/400 para apoio ao desenvolvimento e do primeiro computador com sistema operativo UNIX para apoio ao desenvolvimento.</li> <li>• Início do carregamento maciço de referências legislativas para a base de dados central do Sistema INFOJUR.</li> </ul>	
1990	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepção e desenvolvimento de protótipos dos sistemas SIC e SRH no âmbito da Reforma da Contabilidade Pública.</li> <li>• Instituído o PRÉMIO DESCARTES.</li> <li>• Celebração do primeiro protocolo com a IBM para a obtenção de descontos de quantidade na venda de produtos à Administração Pública.</li> <li>• Colaboração com o INESC no aperfeiçoamento do sistema de automatização de escritórios ELENIX.</li> <li>• Primeira utilização de um produto CASE (IEW).</li> <li>• Sistema informático de ajuda aos Produtores de Azeite.</li> </ul>	
1991	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalação de mais dois computadores com sistema operativo UNIX, em ambiente multi-fornecedor.</li> <li>• Publicação de um Thesaurus de Informática em língua portuguesa.</li> <li>• Implantação de uma rede local de alto débito.</li> <li>• Protótipo de SGBD distribuído, no âmbito do projecto RAIAR – Rede de Acesso à Informação de Âmbito Rodoviário.</li> <li>• Institucionalização do Sistema Interdepartamental de Informação ao Cidadão (INFOCID).</li> <li>• Concluída a ampliação das instalações de Alfragide.</li> <li>• Realização do 1.º ERSI – Encontro de Responsáveis dos Sistemas de Informação e Informática na Administração Pública.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Publicação da Lei da criminalidade informática (Lei n.º 109/91, de 17 de Agosto)</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1992	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comemoração dos 15 anos de existência do Instituto de Informática.</li> <li>• Adopção dos "standards" de comunicações OSI-FTAM e FTP para ambiente OS1100 e UNIX.</li> <li>• Publicação do DL n.º 155/92 de 28 de Julho que contém as normas de desenvolvimento do novo Regime de Administração Financeira do Estado (RAFE).</li> <li>• Conclusão das primeiras versões do SIC – Sistema de Informação Contabilística e do SRH – Sistema de Gestão de Recursos Humanos.</li> <li>• Implantação do ambiente de automatização de escritórios (ELENIX).</li> </ul>	
1993	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIGESTO – Base de informação legislativa, passa a ser acedida através da Rede Pública, por entidades públicas ou privadas.</li> <li>• Instalação do dispositivo automático de gestão e carregamento de cartridges magnéticas (CLU – Cartridges Library Utility).</li> <li>• Implantação de instalações de trabalho, com uma arquitectura comum e que proporcionam o acesso ao sistema UNIX e OS1100.</li> <li>• Com a concepção global da DG da Contabilidade Pública, é delineado o Sistema de Informação e Gestão Orçamental (SIGO).</li> <li>• O SIC e o SRH são implantados nos 12 organismos do Ministério das Finanças, escolhidos para as acções piloto.</li> <li>• São iniciadas, juntamente com a DGCP, DGT e DGCI os primeiros estudos referentes ao Sistema de Gestão de Receitas (SGR) e do Sistema de Cobranças das Receitas do Estado (SCE).</li> <li>• Realização do estudo sobre os "Impactes da TI na Administração Pública".</li> <li>• Constituição do Thesaurus das Tecnologias da Informação do II.</li> <li>• Processamento de reembolsos da Contribuição Autárquica por meio de cheques do Tesouro.</li> <li>• Desactivação do ambiente VS/9.</li> <li>• Criação da área de Qualidade e Administração de Dados, tomando como ponto de partida a Qualidade nos Projectos Informáticos.</li> </ul>	

Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1994	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantação do Sistema de Meios de Pagamento do Tesouro (MPT), por meio do qual a transferência de fundos para a rede bancária passa a ser feita electronicamente através da SIBS.</li> <li>• Lançamento do Programa de Qualidade no II.</li> <li>• Iniciado o desenvolvimento de um Sistema de Informação para Gestão.</li> <li>• O II é designado para coordenador do Grupo Director da Rede de Comunicações do Ministério das Finanças (GDIRCO).</li> <li>• Elaboração do Guião de "Estudo de Âmbito".</li> <li>• Elaboração do Guia Metodológico para o desenvolvimento de Software.</li> <li>• Início do projecto experimental com a tecnologia client/server, visando a sua aplicação no Sistema da Contribuição Autárquica.</li> <li>• Concluída a primeira versão do guião: "Definição de Modelos de Funcionamento em Processos de Renovação/Introdução de TI".</li> <li>• Publicação do DL n.º 64/94 de 28 de Fevereiro e a Portaria n.º 478/94 de 2 de Julho que altera e simplifica o relacionamento do II com os organismos da Administração Pública, no que se refere à emissão de pareceres sobre aquisição de bens e serviços de informática.</li> <li>• Realização da primeira reunião da Comissão Intersectorial de Informática.</li> <li>• Entrada em funcionamento do SIC e do SRH, com ligações aos sistemas centrais da Contabilidade (SCC) e do Tesouro (MPT).</li> <li>• Reformulação do sistema descentralizado da Contribuição Autárquica assente no Case PROKIT e 4GL PRO-IV.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Início do Funcionamento da CNPD – Comissão Nacional de Protecção de Dados</i></li> <li>• <i>Criação da CITIAP (Comissão Intersectorial de Tecnologias de Informação para a Administração Pública) pelo DL n.º 64/94, de 28 de Fevereiro</i></li> <li>• <i>Transposição para a ordem jurídica interna da Directiva n.º 91/250/CEE, do Conselho, de 14 de Maio, relativa à protecção dos programas de computador (DL n.º 252/94, de 20 de Outubro)</i></li> <li>• <i>Lançamento pela União Europeia do Plano de Acção "Europe's Way to the Information Society"</i></li> </ul>
1995	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicação da Carta da Qualidade do Instituto de Informática.</li> <li>• Portugal, através do II, passa a integrar a CAIBI, (Conferência de Autoridades Ibero Americanas de Informática).</li> <li>• Instalação do novo computador 2200/500.</li> <li>• Adopção do CASE–ORACLE como ferramenta de apoio aos projectos onde se recorra ao SGBD–ORACLE.</li> <li>• O pagamento da Contribuição Autárquica passa a ser disponibilizado através do Multibanco.</li> <li>• Aposentação do Presidente e fundador do Instituto – Dr. Mário Alberto Fernandes Costa.</li> </ul>	
1996	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reestruturação do II na decorrência da reestruturação do Ministério das Finanças, através do DL n.º 158/96 de 3 de Setembro, em que a Missão aparece formalizada; o II passou a estar organizado segundo uma lógica de clientes e não de funções.</li> <li>• Instituição de um Sistema de Gestão da Qualidade.</li> <li>• Iniciado o processo de lançamento de um Inquérito à Situação da Informática na A.P..</li> <li>• Estudo para a criação de um sítio do II na Web.</li> <li>• Generalização, a todos os postos de trabalho, das funcionalidades e ferramentas do Escritório Electrónico.</li> <li>• Instalação de um Servidor para o Correio Electrónico entre a Administração Pública Portuguesa e as restantes Administrações Europeias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação da DG de Informática e Apoio aos Serviços Tributários e Aduaneiros (DGITA), dotada de atribuições no domínio dos sistemas e tecnologias de informação, com vista a apoiar a concepção, desenvolvimento e implementação da infra-estrutura tecnológica ao serviço da DG dos Impostos (DGCI) e da DG das Alfândegas e dos Impostos Especiais sobre o Consumo (DGAIEC).</i></li> <li>• <i>Criação da MSI - Missão para a Sociedade da Informação (RCM n.º 16/96 de 21 de Março)</i></li> <li>• <i>Lançamento do Programa Nónio-Século XXI</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1997	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Início do "porting" das aplicações da RAFE para o ambiente NT.</li> <li>• Instalação de servidor WEB e MAIL (Internet) em máquina do II.</li> <li>• Instalação de uma central telefónica RDIS.</li> <li>• Início do estudo de impacto da adesão à moeda única (EURO) nos sistemas informáticos.</li> <li>• Início de um processo interno de planeamento estratégico, concretizado na realização de um Estudo de Âmbito.</li> <li>• Elaboração e publicação do relatório do inquérito à situação da informática na Administração Pública Central e Regional.</li> <li>• Elaboração de um Plano de Contingência para o II.</li> <li>• Implantação da 1.ª versão do Sistema Central de Receitas (SCR) e início do estudo da nova versão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aprovação do Livro Verde para a Sociedade da Informação em Portugal</i></li> <li>• <i>Lançamento da iniciativa Internet na Escola</i></li> <li>• <i>Lançamento da Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade (RCTS), cujo planeamento, gestão e operação é da responsabilidade da FCCN</i></li> </ul>
1998	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprovação de uma nova Lei Orgânica para o II (DL n.º 143/98, de 22 de Maio).</li> <li>• Definição de uma estratégia para a evolução da infra-estrutura tecnológica, tendo como horizonte temporal o ano de 2001.</li> <li>• Desenvolvimento de um Plano Global de Segurança.</li> <li>• Adaptação dos sistemas de informação ao Euro.</li> <li>• Criação do Sítio Web do Ministério das Finanças.</li> <li>• Desenvolvimento de um conjunto de acções de suporte à resolução da problemática do ano 2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 16/98, de 2 de Fevereiro, sobre o Problema Informático do Ano 2000</i></li> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 60/98, de 16 de Abril, sobre a obrigatoriedade da existência de um endereço de correio electrónico nos serviços e organismos integrados na administração directa e indirecta do Estado e valor da correspondência transmitida por via electrónica.</i></li> <li>• <i>Criação da Iniciativa Nacional para o Comércio Electrónico e seus objectivos. (RCM n.º 115/98, de 1 de Setembro)</i></li> <li>• <i>Transposição para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 95/46/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Outubro de 1995, relativa à protecção das pessoas singulares no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados. - Lei da Protecção de Dados Pessoais (Lei n.º 67/98, de 26 de Outubro)</i></li> <li>• <i>Lançamento dos projectos piloto de cidades digitais</i></li> <li>• <i>Lançamento dos programas "Computadores para Todos" e "Estímulo ao Tele-trabalho"</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
1999	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordenação da <i>Task Force</i> do Ano 2000 do Ministério das Finanças e criação do respectivo Plano de Contingência</li> <li>• Adaptação dos sistemas e verificação da infra-estrutura tecnológica do II ao ano 2000</li> <li>• Colaboração com o ISNTT no Projecto SIADE – Sistema de Informação dos Arquivos e Documentos Electrónicos</li> <li>• Concepção do Modelo de Avaliação em Processos de Procurement de Aplicações (MAPPA)</li> <li>• Estudo de tecnologias para a implementação do comércio electrónico e sua aplicação à AP</li> <li>• Criação da Intranet do Centro de Informação e Documentação</li> <li>• Instalação do CrearPath IX5600-B2 e migração de todo o software que se encontra no 2200/500</li> <li>• Instalação do Servidor UNIX RS6000 SP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lançamento do Livro Verde Europeu sobre a Informação no Sector Público</i></li> <li>• <i>Publicação do DL n.º 135/99, de 22 de Abril, sobre as medidas de modernização administrativa a que devem obedecer os serviços e organismos da Administração Pública na sua actuação face ao cidadão, designadamente sobre acolhimento e atendimento dos cidadãos em geral e dos agentes económicos em particular, comunicação administrativa, simplificação de procedimentos, audição dos utentes e sistema de informação para a gestão.</i></li> <li>• <i>Publicação das regras gerais relativas à coordenação da aquisição e utilização de tecnologias de informação na Administração Pública e estabelece regras específicas para a locação, sob qualquer regime, ou aquisição de bens ou serviços de informática (DL n.º 196/99, de 8 de Junho)</i></li> <li>• <i>Publicação do novo regime jurídico de realização de despesas públicas e da contratação pública relativa à locação e aquisição de bens móveis e serviços (DL n.º 197/99 - de 8 de Junho)</i></li> <li>• <i>Publicação do Documento Orientador da Iniciativa Nacional para o Comércio electrónico. (RCM n.º 94/99, de 29 de Julho)</i></li> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 95/99, de 25 de Agosto, sobre a disponibilização na Internet de Informação detida pela Administração Pública</i></li> <li>• <i>Lançamento da Iniciativa Nacional para os cidadãos com necessidades especiais na Sociedade da Informação – documento orientador (RCM n.º 96/99, de 26 de Agosto)</i></li> <li>• <i>Publicação das regras relativas à acessibilidade pelos cidadãos com necessidades especiais aos conteúdos de organismos públicos na Internet (RCM n.º 97/99, de 26 de Agosto)</i></li> <li>• <i>Publicação do regime jurídico dos documentos electrónicos e da assinatura digital (DL n.º 290 - D/99, de 2 de Agosto)</i></li> <li>• <i>Publicação do DL n.º 375/99, de 18 de Setembro, sobre a equiparação entre a factura emitida em suporte papel e a factura electrónica</i></li> <li>• <i>Criação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)</i></li> </ul>
2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptação dos sistemas de suporte à gestão da informação da Receita, decorrente da definição de novos procedimentos contabilísticos para controlo das receitas do Estado.</li> <li>• Plano de migração de todos os dados da Contribuição Autárquica do II para a DGITA, (6,4 milhões de contribuintes, 11,6 milhões de prédios rústicos, 6,1 milhões de prédios urbanos, etc.)</li> <li>• Estudo e teste de processos seguros de troca de documentos electrónicos, baseados na utilização das especificações XML, em conformidade com a legislação publicada sobre assinaturas digitais</li> <li>• Nova estratégia de migração do ambiente mainframe para ambientes UNIX e Windows NT</li> <li>• Criação da Intranet do II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação da Iniciativa Internet e respectivo plano de acção. (RCM n.º 110/2000 de 27 de Julho)</i></li> <li>• <i>Criação da CISI - Comissão Interministerial para a Sociedade da Informação (RCM n.º 114/2000, de 18 de Agosto)</i></li> <li>• <i>Criação do Serviço Público Directo, no âmbito do INFOCID - Sistema Interdepartamental de Informação ao Cidadão (RCM n.º 156/2000, de 26 de Outubro)</i></li> <li>• <i>Aprovação da Estratégia de Lisboa</i></li> <li>• <i>Aprovação do POSI – Plano Operacional Sociedade da Informação</i></li> <li>• <i>Lançamento do eEurope 2002</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
2001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transição, para o IIAE, de atribuições do Instituto de Informática relativas à promoção e normalização dos sistemas e tecnologias de informação na Administração Pública e consequente extinção do Departamento de Promoção Tecnológica</li> <li>• Conclusão da adaptação dos sistemas de informação à fase C do Euro</li> <li>• Novo sistema de vencimentos que permite o pagamento através de qualquer entidade bancária</li> <li>• Nova aplicação do Sistema de Produtos de Aforro, centralizado no II on-line em ambiente Web em todas as estações informatizadas dos CTT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fundação da APDSI - Associação para a Promoção e Desenvolvimento da Sociedade da Informação.</i></li> <li>• <i>Criação do Instituto para a Inovação na Administração do Estado (IIAE), criado pelo DL n.º 269/2000, de 4 de Novembro, do MREAP e com estatutos aprovados pelo DL n.º 300/2001, de 22 de Novembro</i></li> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 22/2001 de 07 de Fevereiro – Sujeita as páginas na Internet (sites) de organismos integrados na administração directa ou indirecta do Estado, a uma avaliação periódica.</i></li> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 24/2001 de 07 de Fevereiro - Determina a constituição de um sítio na Internet onde sejam publicitados os concursos de pessoal por parte de organismos públicos e de um sítio para a publicitação de oferta de emprego científico e tecnológico, conferindo mandatos a membros do Governo para a respectiva implementação.</i></li> <li>• <i>Publicação da RCM n.º 25/2001 de 07 de Fevereiro - Confere mandatos para a propositura de medidas que estimulem o apoio à aquisição de computadores e outro material informático pelos funcionários públicos e trabalhadores, bem como à disponibilização aos mesmos desse equipamento pelas empresas e outros empregadores.</i></li> <li>• <i>Criação do diploma de competências básicas em tecnologias da informação. (DL n.º 140/2001 de 24 de Abril)</i></li> <li>• <i>Publicação do DL n.º 153/2001 de 07 de Maio - Regras em matéria de alienação a título gratuito de equipamento informático pelos organismos da administração central no quadro dos respectivos processos de reequipamento e actualização de material informático.</i></li> <li>• <i>Transposição para a ordem jurídica interna da Directiva n.º 97/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Maio, relativa à protecção dos consumidores em matéria de contratos celebrados à distância. (DL n.º 143/2001, de 26 de Maio)</i></li> <li>• <i>Passagem do ICP a Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM) (DL n.º 309/2001, de 7 Dezembro)</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reforma do Presidente do Conselho de Direcção Presidente, Dr. José Augusto Castro Correia e nomeação do novo Presidente, Dr. João Catarino Tavares</li> <li>Alargamento das competência do II aos Sistemas de informação de apoio à gestão de recursos humanos da AP, nomeadamente em relação à criação da Base de dados de RH da AP (BDAP) e da Bolsa de Emprego Público (BEP), da responsabilidade da DG da Administração Pública;</li> <li>Retorno ao Instituto de Informática das atribuições relativas à promoção e normalização dos sistemas e tecnologias de informação na AP, já anteriormente detidas pelo II, na sequência da extinção IIAE</li> <li>Adaptação do Sistema Central de Contabilidade (SCC) à nova Lei do Enquadramento Orçamental e novos Classificadores Económicos da Receita e Despesa</li> <li>Arranque dos três sistemas de Receita – sistema local SGR e sistemas centrais SGI e SCR</li> <li>Concepção e desenvolvimento do Sistema Central de Contratos Plurianuais (SCCP), integrado no SIGO, em ambiente transaccional na Internet e apoiado em e-learning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Criação da UMIC – Unidade de Missão para a Inovação e Conhecimento – e da CIIC – Comissão Interministerial para a Inovação e Conhecimento (RCM n.º 135/2002, de 20 de Novembro)</i></li> <li><i>Lançamento do Programa para a Criação de Postos Públicos de Acesso à Internet nas Juntas de Freguesia</i></li> <li><i>Lançamento do programa eEurope 2005</i></li> </ul>
2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desenvolvimento e entrada em exploração do novo Sistema dos Serviços e Fundos Autónomos (SFA)</li> <li>Desenvolvimento e entrada em exploração do novo Sistema do Orçamento de Estado (SOE)</li> <li>Desenvolvimento e entrada em exploração da Base de Dados da Administração Pública (BDAP)</li> <li>Desenvolvimento e entrada em exploração da Bolsa de Emprego Público (BEP)</li> <li>Remodelação total do Digesto – Sistema Integrado para o Tratamento da Informação Jurídica</li> <li>Criação do Sistema de Gestão Processual do Ministério das Finanças e da Administração Pública (SGP.MFAP), por Despacho n.º 19 810/2003 da Ministra de Estado e das Finanças e 1ª apresentação do Projecto ao MFAP em 16 de Novembro.</li> <li>Reestruturação da equipa dirigente com a nomeação de dois novos Vogais para o Conselho de Direcção e o preenchimento de alguns lugares vagos de Directores de Serviço / Projecto e de Chefes de Divisão / Projecto</li> <li>Estudo de Avaliação Detalhada dos Projectos PIDDAC 2004 do Ministério das Finanças</li> <li>Colaboração com a UMIC na elaboração da taxionomia do Portal do Cidadão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Lançamento do Plano de Acção para a Sociedade da Informação (RCM n.º 107/2003, de 26 de Junho)</i></li> <li><i>Lançamento do Plano de Acção para o Governo Electrónico (RCM n.º 108/2003, de 26 de Junho)</i></li> <li><i>Lançamento da Iniciativa Nacional para a Banda Larga (RCM n.º 109/2003, de 26 de Junho)</i></li> <li><i>Lançamento do Programa Nacional de Compras Electrónicas (RCM n.º 111/2003, de 12 de Agosto)</i></li> <li><i>Publicação do Guia de Operacionalização Cidades e Regiões Digitais</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POC-P - Conclusão do processo de aquisição e início da concretização da vertente técnica do projecto</li> <li>• Elaboração do Plano Estratégico de Sistemas de Informação do SIGRAP - Sistema de Informação de Gestão de Recursos da AP (PESI-SIGRAP)</li> <li>• Desenvolvimento e implementação da interface SOE/SIPIDDAC e da solução automática da constituição dos orçamentos das transferências para os Serviços e Fundos Autónomos</li> <li>• Desenvolvimento e entrada em exploração do SCH - Sistema de Crédito à Habitação</li> <li>• Desenvolvimento do SGT - Sistema de Contas da DGT, para entrar em exploração em 2005</li> <li>• Análise e desenvolvimento das fases I e II do SIADAP – Sistema de Avaliação do Desempenho</li> <li>• Sistema de Gestão Processual do Ministério das Finanças (SGP) - Relatório de Caracterização dos Elementos Documentais Integrantes dos Processos de Decisão do MFAP e da Capacidade de Oferta do Mercado. Aquisição de 50 licenças da aplicação SmartDocs</li> <li>• Concepção da Macro-estrutura Temática a 2 níveis e um conjunto de metadados comuns (MET) de apoio à Gestão Documental de todos os Gabinetes e Organismo do MFAP</li> <li>• Disponibilização da MAIS – Metodologia de Avaliação de Investimentos</li> <li>• Início do funcionamento do Centro de Contacto com os Utentes (CCUT) e introdução de funcionalidades de ACD (Automatic Call Distribution) e CTI (Computer Telephony Integration)</li> <li>• Execução da 1ª fase da rede de comunicações do MFAP, que permitiu a interligação em banda larga de 9 organismos do Ministério (II, SG, DGO, DGT, DGITA, DGCI, DGAIEC, DGAERI e DGEP)</li> <li>• Evolução do servidor de comunicações de voz, introduzindo capacidades de VOIP (Voice over Internet Protocol) e sistema unificado de mensagens, voz e fax.</li> <li>• Consolidação dos servidores de bases de dados, concentrando todas as bases de dados numa mesma plataforma no ambiente de produção</li> <li>• Definição e aprovação das Políticas de Segurança Informática e Privacidade do II e criação do CSIP - Conselho de Segurança Informática e Privacidade do II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arranque do Portal do Cidadão</i></li> <li>• <i>Publicação do Guia para as Comunicações na Administração Pública (RCM n.º 180/2004)</i></li> <li>• <i>Publicação da Resolução da Assembleia da República n.º 66/2004 - Recomenda ao Governo a tomada de medidas com vista ao desenvolvimento do software livre em Portugal</i></li> <li>• <i>Aprovação do POC-P - Programa Operacional da Sociedade do Conhecimento</i></li> </ul>
2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada em exploração do SIADAP – Sistema de Avaliação do Desempenho</li> <li>• Entrada em exploração do SGT – Sistema de Contas da DGT</li> <li>• Início do desenvolvimento do RIGORE (Rede Integrada de Gestão dos Recursos do Estado)</li> <li>• Implementação no SRH – Sistema de Gestão de Recursos Humanos – dos procedimentos até então suportados na aplicação INFOGEP (a ser descontinuada a partir de 2006)</li> <li>• Elaboração de um Plano de Comunicação do SIGRAP - Sistema de Informação de Gestão de Recursos da AP</li> <li>• Concepção e parametrização de um sistema de Gestão de Competências do II, baseado no software CoreCompetence</li> <li>• Início, em fase de teste, do Sistema de Gestão Processual do Ministério das Finanças (SGP), apenas com 9 organismos do MFAP e em parceria com o CEGER</li> <li>• Conclusão da 1ª fase do SCS – Sistema de Continuidade de Serviços para a Administração Pública</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação da UCMA – Unidade de Missão para a Modernização Administrativa</i></li> <li>• <i>Aprovação do Programa I2010, que integra as linhas de acção da Comissão para a sociedade de informação até 2010</i></li> <li>• <i>Lançamento do Programa Ligar Portugal e do Plano Tecnológico</i></li> <li>• <i>Publicação do DL n.º 1/2005, de 4 de Janeiro, que estabelece o regime da contratação pública relativa à locação e aquisição de bens, serviços e redes de comunicações electrónicas, bem como dos equipamentos e serviços conexos, transpondo parcialmente para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/18/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março, alterando o DL n.º 197/99, de 8 de Junho.</i></li> <li>• <i>Publicação do DL n.º 62/2003 de 3 de Abril, que visa compatibilizar o regime jurídico da assinatura digital estabelecido no DL n.º 290-D/99, de 2 de Agosto, com a Directiva n.º 1999/93/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 13 de Dezembro, relativa a um quadro legal comunitário para as assinaturas electrónicas.</i></li> </ul>



Ano	Instituto de Informática	TIC na Administração Pública
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Início em Março do funcionamento do RIGORE (Rede Integrada de Gestão dos Recursos do Estado) e desenvolvimento de muitos módulos que não estavam disponíveis na plataforma SAP</li> <li>• Desenvolvimento de um novo Sistema Central de Contabilidade (SCC) em ambiente Linux / Oracle.</li> <li>• Conclusão do novo Sistema de Gestão de Contas do Tesouro (SGT), que movimenta a quase totalidade de fundos do Estado.</li> <li>• Concepção de um modelo de arquitectura da factura electrónica, para definição das normas que possibilitam a utilização da factura electrónica por parte dos diversos sistemas em uso na administração pública</li> <li>• Concepção de um modelo de arquitectura do SUA – Sistema Único de Autenticação, do SIGRHE – Sistema Integrado de Gestão dos Recursos Humanos do Estado e do SIORG – Sistema de Informação dos Organismos do Estado</li> <li>• Concepção e parametrização do novo sistema de gestão da Biblioteca do II, baseado no software de fonte aberta Koha, em colaboração com uma rede de laboratórios e organismos do Estado</li> <li>• Foi abandonado definitivamente no II o ambiente <i>mainframe</i></li> <li>• Início da construção do novo centro de processamento de dados, que vem substituir as infra-estruturas com mais de 30 anos</li> <li>• Aprovação do PRACE, com elevados impactos no futuro do Instituto de Informática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Criação do Sistema de Certificação Electrónica do Estado - Infra-Estrutura de Chaves Públicas (DL n.º 116-A/2006 de 16 de Junho)</i></li> <li>• <i>Apresentação do Simplex 2006 - Programa de Simplificação Administrativa e Legislativa</i></li> </ul>

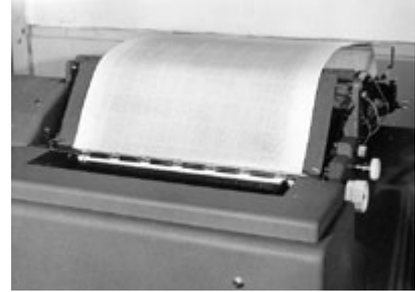
Imagens relativas ao Serviços Mecanográficos do Ministério das Finanças



Sala de Operação



Tabuladora Resumidora



Tabuladora



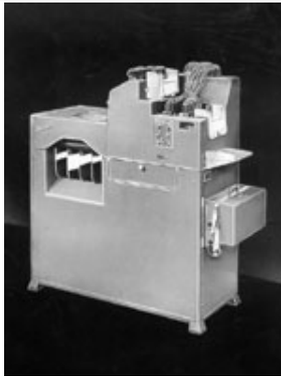
Transportadores-de-cartões



Máquina-de-contabilidade



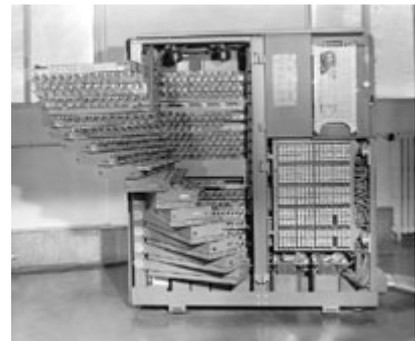
Classificadora-D3



Intercaladora



Arquivo de cartões perfurados



Calculadora Gama 3



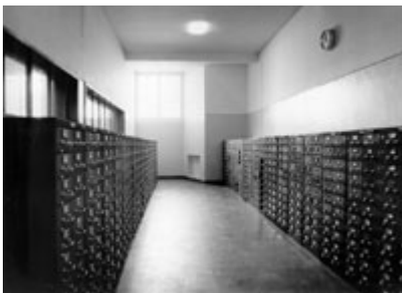
Perfuradora-verificadora



Intercaladora



Operadoras de registo de dados



Arquivo de cartões perfurados



Calculadoras