

Índice remissivo

Altamiro Machado {AM}, Álvaro Oliveira {AO}, Barbêdo Costa {BC}, Borges Gouveia {BG}, Carlos Couto {CC}, Carlos Madureira e Pedro Regueiras {CMePR}, Dario Alves {DA}, Fernandes de Almeida {FA}, Guy Pacheco {GP}, José Reis {JR}, José Tribolet {JT}, Marques Henriques {MH}, Pedro Esteves e Vergílio Rocha {PEeVR}, Santos Carneiro {SC}, Sérgio Machado Santos {SMS}, Vasco Machado {VM}

- 1965 {CMePR}87
1969 {GP}135
1982 {AO}51, {PEeVR}185
1983 {PEeVR}185
1985 {AO}51, {JT}162
25 de Abril(1974) {CMePR}94, {GP}137, {PEeVR}183
- Administração pública {BG}73, {JR}154, {MH}176
AITEC {BG}74, {JT}162
ALGOL {VM}231
Altamiro Machado {SMS}225
Álvaro de Oliveira {PEeVR}184
Angola {GP}133, {MH}174
anos 70 {CMePR}95, {GP}136, {JR}147
Anos 80 {BG}71, {CC}85, {GP}138, {MH}177, {SC}203
Anos 90 {CMePR}112
António Gomes {AO}46, {PEeVR}184
APL {MH}175
APL2 {MH}175
Associações empresariais {SMS}221
Autarquias {BG}73, {DA}121, {JT}161
- Backup {GP}144
Banco Borges & Irmão {GP}135
Banco Pinto de Magalhães {VM}228
Bases de dados {SC}207
Belmiro de Azevedo {BC}65
Bolsa {SC}210
Braga {AO}57, {FA}131
- Cª Seguros Tagus {GP}136
Casa do Douro {DA}123
cash & carry {DA}122
CDC Cyber {CMePR}98
- CEE {JT}158
Centrais digitais {JT}165
C. de Cál. Científico da Fund. C. Gulbenkian {MH}173
Centro de Computação {CMePR}93
CICA {CMePR}90
CIUP {CMePR}91
Comecon {PEeVR}194
Comércio electrónico {SC}209
Commodore PET {CMePR}107
Computadores analógicos {CMePR}94
Control Data {PEeVR}197
Cooperação com a comunidade {SMS}217
CTT {AO}46
CUF {FA}129, {GP}133
- Data arrays (Inesc) {AO}48
DataGeneral {DA}123
Datamatic {AM}42, {DA}113, {SMS}215
Datinfor {JR}148
Departamento de Informática (UM) {SMS}216
DG-likes {DA}119
Digital {AM}41, {BC}67
Dundee (Escócia) {AO}55, {PEeVR}181
- Eduardo Bueso {AO}57, {CC}84
Electrónica {AO}51, {CC}85
Elliott Brothers {VM}227
Ener 1000 {AO}56, {PEeVR}201
Eng.º Soares David {CMePR}106
Ensino assistido por computador {CMePR}110
Ensino da informática {SMS}216
Ensino e profissão {FA}130
Ensino superior {SC}208, {SMS}216
Ensino, Papel do {SC}210

Escola {AO}55, {BG}77, {SMS}225
Espanha {JR}153
Estaleiros Navais de Viana do Castelo {DA}120
Estrasburgo {CMePR}87
Évora {FA}131
Exportação {CC}82, {SC}208

FDD {PEeVR}193
FEUP {CMePR}89, {VM}229
Formação {BG}75, {JR}152, {SC}209
Fortran {AM}40
Fred Olson {AO}47
Fundetec {JT}166
Futuro {AM}44, {FA}131, {JT}166

Gate arrays {PEeVR}192
Guimarães {FA}131

Hardware {AM}41
Hitachi {AO}59, {PEeVR}193
Hospitais e saúde {JT}162
HP2114B {CMePR}89
Hughes Sweden {AO}52, {PEeVR}197

IBM {BC}64, {DA}123, {GP}143, {MH}171, {SC}203
IBM 1130 {MH}174
IBM 1401 {GP}134
IBM AS/400 {BC}67
IBM e agentes {BC}67
IBM Sistema 3 {BC}64
IDE {SC}211
Indústria têxtil {SMS}223
Inesc {AO}48, {BG}71, {JT}160, {PEeVR}190
INETI {PEeVR}199

Inforap {DA}114
Informática {SMS}219
Informática empresarial {FA}130
Inglaterra {AM}41
Investigação {BG}75, {JT}158, {SMS}223
IST {MH}172

José Santana {PEeVR}200

Laboratórios de análises clínicas {DA}122
LACA {AM}39, {CMePR}88, {VM}230
Líderes {SC}210
Lisboa {AO}55, {BC}66, {GP}139
LNEC {VM}229
Logística {SC}209
LOUP {FA}127
Lourenço Marques {SMS}214

Manifor {DA}120
Manutenção {JR}153
MediaData {JT}161
Mercado português {JR}152, {SC}204
Mercados {DA}115, {SC}209
Microcomputadores {CMePR}96, {DA}117
Microfilmagem {GP}144
Microprocessadores {CMePR}94
Micros {BC}68
Minerva {AM}43
Minolta {PEeVR}198
Mobilidade {SC}211
Moçambique {AM}40, {SMS}214
Moldes Portugueses {AO}58
Museu Virtual de Informática {FA}131

NCR {GP}133, {VM}228
 NCR Elliott 4100 {AM}39, {VM}230
 NCR Elliott 803 {CMePR}88, {VM}228
 NCR Internacional {VM}232
 NCR Portugal {VM}232

Outsourcing {GP}142

Parcerias {CC}84
 PC {GP}140
 Pesagem electrónica {CC}80
 PITIE {AO}53
 PMES {JT}161
 Porto {GP}139
 Portugal {AO}56, {JT}157, {PEeVR}185, {SC}211
 Processamento batch {GP}142
 Professor Rogério Nunes {CMePR}105
 Programação {AM}41, {DA}117, {VM}231
 Projecto dos sinos {CC}82
 Protótipos {CC}85
 PT {JT}159

Quiosques multimédia {SC}208

Recessão económica {DA}126
 Recursos humanos {BG}75, {DA}117
 Regisconta {FA}128
 Relógios digitais Timex {PEeVR}182
 Relógios electrónicos {PEeVR}181
 Relógios mecânicos {PEeVR}180

SAP {BC}66, {SC}205
 Segurança {GP}144

Serviço Meteorológico {MH}172
 SETI {FA}127
 Simulação {CMePR}89
 Sinclair {CMePR}109, {PEeVR}179
 Sir Clive Sinclair {AO}59
 Sistema Universitário {JT}164
 Soft skills {SC}207
 Software {BC}67, {DA}114
 Sonae {BC}66
 Spectrums {AO}47, {CMePR}109
 Sucessos portugueses {SC}207

Tecnologias de informação {AO}53
 Teleprocessamento {GP}136
 TI {JR}153, {JT}157, {SC}207
 Time-sharing {AM}41
 Timex {AO}47, {CC}85, {PEeVR}179
 Timex Portugal {AO}48, {PEeVR}179
 Timex TS 1500 {PEeVR}189
 Timex TS 2068 {PEeVR}190
 TRS 80 {CMePR}107
 TSI {SC}206

Universidade {BG}77, {CMePR}94, {FA}130
 Universidade do Minho {AM}41, {CC}85, {SMS}214
 USA {AO}60, {JR}152, {PEePR}188

Viana do Castelo {SMS}120, {DA}226

Wang {AM}41, {BC}67, {CMePR}96, {JR}151, {SMS}214
 Wang 2200 {JR}147, {SMS}214
 Wang VS {CMePR}98, {JR}149