  AP01 - Aplicativos

  AP02 - Planejamento

  AP03 - Controle

  AP04 - Auditoria

  AP05 - Contabiliz

  AT01 - Automação

  AT02 - Automação de Escritório

  AT03 - Automação Comercial

  AT04 - Automação Bancária

  AT05 - Automação Industrial

  AT06 - Controle de Processos

  AT07 - Automação da Manufatura (Controle Numérico Computadorizado, Robótica, etc)

  AT08 - Eletrônica Automotiva (computador de bordo, sistema de injeção e/ou ignição eletrônica, etc)

  AV01 - Avaliação de Desempenho

  AV02 - Contabilização de Recursos

  CD01 - Comunicação de Dados

  CD02 - Emuladores de Terminais

  CD03 - Monitores de Teleprocessamento

  CD04 - Gerenc. Disposit. e Periféricos

  CD05 - Gerenciador de Rede de Comunicação de Dados

  CD06 - Rede Local

  CT01 - Comutação Telefônica e Telegráfica

  CT02 - Implementador de Funções Adicionais

  CT03 - Gerenciador Operação e Manutenção

  CT04 - Terminal de Operação e Manutenção de Central

  DS01 - Ferramentas de Suporte ao Desenvolv. de Sistemas

  DS02 - Gerador de Aplicações

  DS03 - CASE Computer Aided Softw Engineering

  DS04 - Desv c/Metd Aplicativos Desenvolv. Sist. de acordo com determ. Metodologia

  DS05 - Bibliotecas de Rotinas ("Libraries")

  DS06 - Apoio à Programação

  DS07 - Suporte à Documentação

  DS08 - Conversor de Sistemas

  ET01 - Entretenimento

  ET02 - Jogos Animados ("arcade games")

  ET03 - Geradores de Desenhos

  ET04 - Simuladores - Simuladores Destinados ao Lazer

  FA01 - Ferramenta de Apoio

  FA02 - Processadores de Texto

  FA03 - Planilhas Eletrônicas

  FA04 - Geradores de Gráficos

  GI01 - Gerenciador de Informações

  GI02 - Gerenciador de Banco de Dados

  GI03 - Gerador de Telas

  GI04 - Gerador de Relatórios

  GI05 - Dicionário de Dados

  GI06 - Entrada e Validação da Dados

  GI07 - Organização, Tratamento, Manutenção de Arquivos

  GI08 - Recuperação de Dados

  IA01-Inteligência Artificial

  IA02-Sistemas Especialistas

  IA03-Sistemas de Processamento de Linguagem Natural

  IT01 - Instrumentação

  IT02 - Instrumentação de Teste e Medição

  IT03 - Instrumentação Biomédica

  IT04 - Instrumentação Analítica

  LG01 - Linguagens

  LG02 - Compilador

  LG03 - Montador

  LG04 - Pré-Compilador

  LG05 - Compilador Cruzado

  LG06 - Pré-Processador

  LG07 - Interpretador

  LG08 - Linguagem Procedural

  LG09 - Linguagem Não Procedural

  PD01 - Segurança e Proteção de Dados

  PD02 - Senha

  PD03 - Criptografia

  PD04 - Manutenção da Integridade dos Dados

  PD05 - Controle de Acessos

  SM01 - Simulação e Modelagem

  SM02 - Simulador - Simulador Vôo/Carro/Submarino/...

  SM03 - Simuladores de Ambiente Operacional

  SM04 - CAE/CAD/CAM - CAE/CAD/CAM/CAL/CBT/...

  SO01 - Sistema Operacional

  SO02 - Interface de Entrada e Saída

  SO03 - Interface Básica de Disco

  SO04 - Interface de Comunicação

  SO05 - Gerenciador de Usuários

  SO06 - Administrador de Dispositivos

  SO07 - Controlador de Processos

  SO08 - Controlador de Redes

  SO09 - Processador de Comandos

  TC01 - Aplicações Técnico-Científicas

  TC02 - Pesquisa Operacional

  TC03 - Reconhecimento de Padrões

  TC04 - Processamento de Imagem

  TI01 - Teleinformática

  TI02 - Terminais

  TI03 - Dados Transmissão de Dados

  TI04 - Dados Comutação de Dados

  UT01 - Utilitários

  UT02 - Compressor de Dados

  UT03 - Conversor Meios de Armazenamento

  UT04 - Class/Inter Classificador / Intercalador

  UT05 - Controlador de Spool

  UT06 - Transferência de Arquivos