

Classificação Internacional de Patentes (CIP)

É o único sistema de classificação configurado para ordenar as informações técnicas de produção, ou seja, é restrita para atender a área de produção econômica.

Classificação Internacional de Patentes (CIP)

Seus objetivos são:

Criar uma ferramenta de busca e recuperação de documentos de patentes

Servir de instrumento para disposições organizadas dos documentos de patentes, facilitando o acesso às informações

Servir de base de disseminação seletiva de informações a todos os usuários

Servir de base para investigação do estado da técnica

Servir de base para preparar estatísticas sobre propriedade industrial

Estrutura Hierárquica

Seções(8)

Subseções(21)

Classes(120)

Subclasses(628)

Grupos(69000)

Seções

São designadas por um símbolo em letra românica maiúscula e um título, conforme a seguir:

- A. Necessidades Humanas
- B. Operações de processamento, transporte
- C. Química e Metalurgia
- D. Têxtil e Papel
- E. Construções Fixas
- F. Engenharia Mecânica, Iluminação, Armas, Aquecimento, Explosão
- G. Física
- H. Eletricidade

Subseções

Designam-se somente por título, por exemplo no caso da seção A: agricultura, saúde e recreação

CLASSES

São designadas pelo símbolo as seção seguido de um dígito de dois números arábicos que precedem o título.

Exemplo: A61 Ciência Médica e Veterinária, Higiene

SUBCLASSES

São designadas pela representação da classe correspondente seguidas de uma letra arábica maiúscula.

Exemplo: A61B Diagnóstico, Cirurgia, Identificação

Grupos/Subgrupos

São representados por um símbolo composto de um número com dois algarismos representando o grupo, uma barra inclinada para a direita e mais um número com dois ou três algarismos representando o subgrupo

Exemplo:

H05B 3/12

H- Eletricidade

05- Técnicas elétricas não incluídas em outro local

B- Aquecimento: produzido por resistência, campo elétrico, magnético ou eletromagnético

12 – Aquecimento por resistência ôhmica caracterizadas pela composição ou pela natureza do material condutor