

# A Classificação da Biblioteca do Congresso

É um sistema de classificação<sup>1</sup> que foi desenvolvido nos finais do século 19 e princípios do século 20 para organizar as coleções de livros da Biblioteca do Congresso. Ao longo do século 20, foi adotado por outras bibliotecas dos Estados Unidos, principalmente as académicas. Atualmente, é um dos sistemas mais utilizados em todo o mundo.

Divide o conhecimento humano em 21 classes principais, cada uma identificada por uma letra do alfabeto. A maior parte destas classes encontra-se dividida em subclasses mais específicas, identificadas por duas letras, ou ocasionalmente três letras. Em cada classe agrupam-se primeiro as generalidades e as obras de referência, seguidas pelas comunicações de congressos, os trabalhos coletivos, as teorias e por fim as subdivisões dos vários assuntos. A cada tópico é atribuído um único número ou um conjunto de números. Os números inteiros usados podem variar de um a quatro dígitos de comprimento e podem ser prolongados pela utilização de números decimais. Alguns subtópicos aparecem em ordem alfabética e são representados por números decimais, que combinam uma letra do alfabeto com um número, por exemplo .B72 ou .K535. Apresenta-se, de seguida, um resumo deste sistema de classificação:

## Resumo da Tabela de Classificação

### CLASSE A – OBRAS GERAIS

<b>AC</b>	Coleções. Séries. Trabalhos colectivos
<b>AE</b>	Enciclopédias
<b>AG</b>	Dicionários e outras obras gerais de referência
<b>AI</b>	Índices
<b>AM</b>	Museus. Coleccionadores e coleções
<b>AN</b>	Jornais
<b>AP</b>	Periódicos
<b>AS</b>	Academias e sociedades eruditas
<b>AY</b>	Anuários. Almanques. Directórios
<b>AZ</b>	História do ensino e aprendizagem. Humanidades

### CLASSE B – FILOSOFIA. PSICOLOGIA. RELIGIÃO

<b>B</b>	Filosofia (Geral)
<b>BC</b>	Lógica
<b>BD</b>	Filosofia especulativa
<b>BF</b>	Psicologia
<b>BH</b>	Estética
<b>BJ</b>	Ética
<b>BL</b>	Religiões. Mitologia. Racionalismo
<b>BM</b>	Judaísmo
<b>BP</b>	Islamismo. Teosofia, etc.
<b>BQ</b>	Budismo
<b>BR</b>	Cristianismo
<b>BS</b>	Bíblia
<b>BT</b>	Teologia doutrinal
<b>BV</b>	Teologia prática
<b>BX</b>	Seitas cristãs

---

<sup>1</sup> Disponível em: <http://www.loc.gov/catdir/cpsol/lcco/>

## CLASSE C – CIÊNCIAS AUXILIARES DA HISTÓRIA

<b>C</b>	Ciências auxiliares da história (Geral)
<b>CB</b>	História da civilização
<b>CC</b>	Arqueologia
<b>CD</b>	Diplomática. Arquivos. Selos
<b>CE</b>	Cronologia técnica. Calendário
<b>CJ</b>	Numismática
<b>CN</b>	Inscrições. Epigrafia
<b>CR</b>	Heráldica
<b>CS</b>	Genealogia
<b>CT</b>	Biografia

## CLASSE D – HISTÓRIA: GERAL E MUNDO ANTIGO

<b>D</b>	História (Geral)
<b>DA</b>	História da Grã-Bretanha
<b>DAW</b>	História da Europa Central
<b>DB</b>	História da Áustria, Liechtenstein, Hungria, Checoslováquia
<b>DC</b>	História da França, Andorra, Mônaco
<b>DD</b>	História da Alemanha
<b>DE</b>	História do Mundo Greco-Romano
<b>DF</b>	Grécia
<b>DG</b>	História da Itália, Malta
<b>DH</b>	História dos Países Baixos, Países do Benelux
<b>DJ</b>	História da Holanda
<b>DJK</b>	História da Europa de Este (Geral)
<b>DK</b>	História da Rússia, União Soviética, Polónia
<b>DL</b>	História do Norte da Europa, Escandinávia
<b>DP</b>	História de Espanha, Portugal
<b>DQ</b>	História da Suíça
<b>DR</b>	História da Península dos Balcãs
<b>DS</b>	História da Ásia
<b>DT</b>	História de África
<b>DU</b>	História da Oceania (Mares do Sul)
<b>DX</b>	História dos ciganos

## CLASSES E-F HISTÓRIA DA AMÉRICA

<b>E</b>	11-143	América
<b>E</b>	151-889	Estados Unidos
<b>F</b>	1-975	História local dos Estados Unidos
<b>F</b>	1001-1145.2	América Britânica (incluindo Canadá), América Holandesa
<b>F</b>	1170	América Francesa
<b>F</b>	1201-3799	América Latina, América Espanhola

## CLASSES G – GEOGRAFIA. ANTROPOLOGIA. PASSATEMPOS

<b>G</b>	Geografia (Geral). Atlas. Mapas
<b>GA</b>	Geografia matemática. Cartografia
<b>GB</b>	Geografia física
<b>GC</b>	Oceanografia
<b>GE</b>	Ciências do meio ambiente
<b>GF</b>	Ecologia humana. Antropogeografia
<b>GN</b>	Antropologia
<b>GR</b>	Folclore
<b>GT</b>	Hábitos e costumes (Geral)
<b>GV</b>	Passatempos. Lazer

## CLASSES H – CIÊNCIAS SOCIAIS

<b>H</b>	Ciências sociais (Geral)
<b>HA</b>	Estatística
<b>HB</b>	Teoria económica. Demografia
<b>HC</b>	História e condições económicas
<b>HD</b>	Indústrias. Utilização da terra. Trabalho
<b>HE</b>	Transportes e comunicações
<b>HF</b>	Comércio
<b>HG</b>	Finanças
<b>HJ</b>	Finanças públicas
<b>HM</b>	Sociologia (Geral)
<b>HN</b>	História e condições sociais. Problemas sociais. Reforma
<b>HQ</b>	Família. Casamento. Mulher
<b>HS</b>	Sociedades: secretas, filantrópicas, etc.
<b>HT</b>	Comunidades. Classes. Raças
<b>HV</b>	Patologia social. Bem-estar social e público. Criminologia
<b>HX</b>	Socialismo. Comunismo. Anarquismo

## CLASSE J – CIÊNCIA POLÍTICA

<b>J</b>	Poder legislativo e documentos executivos
<b>JA</b>	Ciência política (Geral)
<b>JC</b>	Teoria política
<b>JF</b>	Instituições políticas e administração pública - geral
<b>JJ</b>	Instituições políticas e administração pública - América do Norte
<b>JK</b>	Instituições políticas e administração pública - Estados Unidos
<b>JL</b>	Instituições políticas e administração pública - Canadá, Índia, México, América Central e do Sul
<b>JN</b>	Instituições políticas e administração pública - Europa
<b>JQ</b>	Instituições políticas e administração pública (Ásia, países árabes, países islâmicos, África, ilhas do Oceano Atlântico, Austrália, Nova Zelândia, ilhas do Oceano Pacífico)
<b>JS</b>	Governo local. Municípios
<b>JV</b>	Colónias e colonização. Emigração e imigração. Migração internacional
<b>JX</b>	Lei internacional
<b>JZ</b>	Relações internacionais

## CLASSE K – DIREITO

<b>K</b>	Direito em geral. Direito comparado. Jurisprudência
<b>KBM</b>	Direito judeu
<b>KBP</b>	Direito islâmico
<b>KBR</b>	História do direito canónico
<b>KBU</b>	Direito da Igreja Romana Católica
<b>KD-</b>	
<b>KDK</b>	Reino Unido e Irlanda
<b>KDZ</b>	América. América do Norte
<b>KE</b>	Canadá
<b>KF</b>	Estados Unidos
<b>KG</b>	América Latina – México e América Central. Índias ocidentais. Caraíbas
<b>KH</b>	América do Sul
<b>KJ-</b>	
<b>KKZ</b>	Europa
<b>KL-</b>	
<b>KWX</b>	Ásia e Eurásia, África, Zona do Pacífico e Continente Antártico
<b>KZ</b>	Direito internacional

## CLASSE L – EDUCAÇÃO

<b>L</b>	Educação (Geral)
<b>LA</b>	História da educação
<b>LB</b>	Teoria e prática da educação
<b>LC</b>	Aspectos sociais da educação
<b>LD</b>	Instituições individuais – Estados Unidos

<b>LE</b>	Instituições individuais – América (excepto Estados Unidos)
<b>LF</b>	Instituições individuais – Europa
<b>LG</b>	Instituições individuais – Ásia, África, ilhas do Oceano Índico, Austrália, Nova Zelândia, ilhas do Pacífico
<b>LH</b>	Revistas e artigos escolares e universitários
<b>LJ</b>	Sociedades e fraternidades de estudantes, Estados Unidos
<b>LT</b>	Livros de ensino

## **CLASSE N – BELAS-ARTES**

<b>N</b>	Artes visuais
<b>NA</b>	Arquitectura
	NA1-9428      Arquitectura
	NA1-60      Geral
	NA100-130      Arquitectura e o Estado
	NA190-1555.5      História
	NA1995      Arquitectura como profissão
	NA2000-2320      Estudo e ensino. Investigação
	NA2335-2360      Competições
	NA2400-2460      Museus. Exibições
	NA2500-2599      Trabalhos gerais
	NA2599.5-2599.9      Apreciação da arquitetura
	NA2695-2793      Desenho e design em arquitetura
	NA2835-4050      Detalhes e decoração
	NA4100-8480      Tipos especiais de edifícios
	NA4100-4145      Classificados por material
	NA4100-4160      Classificados pela estrutura
	NA4170-8480      Classificados pela utilização
	NA4170-(7020)      Edifícios públicos
	NA4590-5621      Arquitectura religiosa
	NA7100-7884      Arquitectura doméstica. Casas. Habitações
	NA7910-8125      Sedes de clubes. Associações
	NA8200-8260      Quintas
	NA8300-8480      Anexos, portões, cercas
	NA9000-9428      Estética das cidades. Planeamento e embelezamento das cidades
<b>NB</b>	Escultura
<b>NC</b>	Desenho. Design. Ilustração
<b>ND</b>	Pintura
<b>NE</b>	Meios impressos
<b>NK</b>	Artes decorativas
<b>NX</b>	Artes em geral

## **CLASSE P – LINGUAGEM E LITERATURA**

<b>P</b>	Filologia. Linguística
<b>PA</b>	Língua e literatura grega. Língua e literatura latina
<b>PB</b>	Línguas modernas. Línguas celtas
<b>PC</b>	Línguas românicas
<b>PD</b>	Línguas germânicas
<b>PE</b>	Inglês
<b>PF</b>	Línguas germânicas ocidentais
<b>PG</b>	Línguas eslavicas, bálticas e albanesas
<b>PH</b>	Línguas uralas e bascas
<b>PJ</b>	Filologia e literatura orientais
<b>PK</b>	Filologia e literatura indo-iranianas
<b>PL</b>	Línguas da Ásia Oriental, África e Oceânia
<b>PM</b>	Línguas hiperbóreas, índias e artificiais
<b>PN</b>	Literatura (geral)
<b>PQ</b>	Literaturas francesa, italiana, espanhola, portuguesa
<b>PR</b>	Literatura inglesa
<b>PS</b>	Literatura americana
<b>PT</b>	Literaturas alemã, holandesa, flamenga, escandinava, etc.
<b>PZ</b>	Literatura de ficção e juvenil

## CLASSE Q – CIÊNCIA

<b>Q</b>	Ciência (Geral)
<b>QA</b>	Matemática
<b>QB</b>	Astronomia
<b>QC</b>	Física
<b>QD</b>	Química
<b>QE</b>	Geologia
<b>QH</b>	História natural – Biologia
<b>QK</b>	Botânica
<b>QL</b>	Zoologia
<b>QM</b>	Anatomia humana
<b>QP</b>	Fisiologia
<b>QR</b>	Microbiologia

## CLASSE R – MEDICINA

<b>R</b>	Medicina (Geral)
<b>RA</b>	Aspectos públicos da medicina
<b>RB</b>	Patologia
<b>RC</b>	Medicina interna
<b>RD</b>	Cirurgia
<b>RE</b>	Oftalmologia
<b>RF</b>	Otorrinolaringologia
<b>RG</b>	Ginecologia e obstetrícia
<b>RJ</b>	Pediatria
<b>RK</b>	Odontologia
<b>RL</b>	Dermatologia
<b>RM</b>	Terapêutica. Farmacologia
<b>RS</b>	Farmácia
<b>RT</b>	Enfermagem
<b>RV</b>	Botânica e medicina eclética
<b>RX</b>	Homeopatia
<b>RZ</b>	Outros sistemas de medicina

## CLASSE S – AGRICULTURA

<b>S</b>	Agricultura (Geral)
<b>SB</b>	Cultivo de plantações
<b>SD</b>	Silvicultura
<b>SF</b>	Criação de animais
<b>SH</b>	Aquacultura. Pesca
<b>SK</b>	Caça desportiva

## CLASSE T – TECNOLOGIA

<b>T</b>	Tecnologia (Geral)
T1-995	Tecnologia (Geral)
T10.5-11.9	Comunicação e informação técnica
T11.95-12.5	Directórios industriais
T55-55.3	Segurança industrial. Prevenção de acidentes industriais
T55.4-60.8	Engenharia industrial. Engenharia de gestão
T57-57.97	Matemática aplicada. Métodos quantitativos
T57.6-57.97	Investigação operacional. Análise de sistemas
T58.4	Sistemas de controlo de gestão
T58.5-58.64	Tecnologias da informação
T58.6-58.62	Sistemas de gestão da informação
T58.7-58.8	Capacidade de produção. Capacidade industrial
T59-59.2	Estandarização
T59.5	Automatização
T59.7-59.77	Engenharia humana na indústria. Sistemas homem-máquina
T60-60.8	Medição do trabalho. Engenharia dos métodos

	T61-173	Educação técnica. Escolas técnicas
	T173.2-174.5	Mudança tecnológica
	T175-178	Investigação industrial. Investigação e desenvolvimento
	T201-342	Patentes. Marcas registadas
	T351-385	Desenho mecânico. Gráficos de engenharia
	T391-995	Exposições. Pré-estreias
<b>TA</b>	Engenharia (Geral).	Engenharia civil
	TA1-2040	Engenharia (Geral). Engenharia Civil (Geral)
	TA164	Bio engenharia
	TA164	Instrumentos da engenharia, medidas, etc. Instrumentação industrial
	TA166-167	Engenharia humana
	TA168	Engenharia dos sistemas
	TA170-171	Engenharia do ambiente
	TA174	Projecto de engenharia
	TA177.4-185	Economia da engenharia
	TA190-194	Gestão de trabalhos de engenharia
	TA197-198	Meteorologia da engenharia
	TA213-215	Maquinaria, ferramentas e utensílios
	TA329-348	Matemática aplicada à engenharia. Análise técnica
	TA349-359	Engenharia mecânica. Mecânica aplicada
	TA365-367	Acústica aplicada à engenharia. Engenharia acústica
	TA401-492	Materiais para engenharia e construção. Mecânica dos materiais
	TA495	Desastres e engenharia
	TA501-625	Agrimensura
	TA630-695	Engenharia estrutural (Geral)
	TA703-712	Geologia aplicada à engenharia. Mecânica das camadas pedregosas. Mecânica do solo.
		Construção subterrânea
	TA715-787	Aterros. Fundações
	TA800-820	Túneis
	TA1001-1280	Engenharia dos transportes
	TA1501-1820	Óptica aplicada. Fotónica
	TA2001-2040	Engenharia do plasma
<b>TC</b>	Engenharia hidráulica.	Engenharia dos oceanos
	TC1-978	Engenharia hidráulica
	TC160-181	Hidráulica técnica
	TC183-201	Operações preliminares gerais. Dragagem. Construção submarina
	TC203-380	Trabalhos de protecção de portos e costas. Engenharia costeira. Faróis
	TC401-506	Engenharia de rios, lagos e de fornecimento de água
	TC530-537	Trabalhos de protecção dos rios. Regulamento. Controlo de cheias
	TC540-558	Represas. Barragens
	TC601-791	Canais e navegação interior. Cursos de água navegáveis
	TC801-978	Engenharia das irrigações. Recuperação de solos improdutivo. Drenagem
	TC1501-1800	Engenharia dos oceanos
<b>TD</b>	Tecnologia do ambiente.	Engenharia sanitária
	TD1-1066	Tecnologia do ambiente. Engenharia sanitária
	TD159-168	Engenharia municipal
	TD169-171.8	Protecção do ambiente
	TD172-193.5	Poluição ambiental
	TD194-195	Efeitos ambientais das indústrias e fábricas
	TD201-500	Fornecimento de água para fins domésticos e industriais
	TD419-428	Poluição da água
	TD429.5-480.7	Purificação da água. Tratamento e manutenção da água. Conversão da água salgada
	TD481-493	Sistemas de distribuição de água
	TD511-780	Sistemas de esgotos
	TD783-812.5	Resíduos municipais. Desperdícios sólidos
	TD813-870	Limpeza das ruas
	TD878-894	Tipos especiais de ambiente, incluindo poluição do solo, poluição do ar e poluição sonora
	TD895-899	Medidas sanitárias em indústrias e fábricas
	TD896-899	Desperdícios industriais e fabris
	TD920-934	Engenharia sanitária rural
	TD940-949	Engenharia sanitária das temperaturas baixas
	TD1020-1066	Substâncias perigosas e sua classificação
<b>TE</b>	Engenharia das estradas.	Rodovias e pavimentos
	TE1-450	Engenharia das estradas. Rodovias e pavimentos
	TE175-176.5	Desenho de estradas. Permutas e intersecções
	TE177-178.8	Desenvolvimento de margens de estrada.

	TE200-205	Materiais para construção de rodovias
	TE206-209.5	Engenharia de locais
	TE210-228.3	Detalhes de construção, incluindo fundações, manutenção e equipamento
	TE250-278.8	Pavimentos e estradas pavimentadas
	TE279	Estradas
	TE279.5-298	Facilidades aos pedestres
	TE280-295	Passeios. Trilhos. Lajes
	TE298	
<b>TF</b>	Engenharia das vias-férreas	
	TF1-1620	Engenharia e funcionamento das vias-férreas
	TF200-320	Construção de vias-férreas
	TF340-499	Equipamentos e abastecimentos das vias-férreas
	TF501-668	Funcionamento das vias-férreas
	TF670-851	Vias-férreas locais
	TF840-851	Ferrovias elevadas e subterrâneas
	TF855-1127	Ferrovias eléctricas
	TF1300-1620	Transporte de alta velocidade
<b>TG</b>	Engenharia das pontes	
<b>TH</b>	Construção civil	
	TH1-9745	Construção civil
	TH845-895	Engenharia arquitectónica. Engenharia estrutural de edifícios
	TH900-915	Equipamento de construção
	TH1000-1725	Sistemas de construção, incluindo construção à prova de fogo e construção em betão
	TH2025-3000	Detalhes no desenho e construção de edifícios, incluindo paredes e telhados
	TH3301-3411	Manutenção e reparação
	TH4021-4977	Edifícios: construção com referência ao uso, incluindo edifícios públicos, habitações
	TH5011-5701	Construção por fases
	TH6014-6081	Engenharia ambiental dos edifícios. Engenharia sanitária dos edifícios
	TH6101-6887	Encanação e tubos de ajustamento
	TH7005-7699	Aquecimento e ventilação. Ar condicionado
	TH7700-7975	Iluminação
	TH8001-8581	Decoração e mobiliário decorativo
	TH9025-9745	Protecção de edifícios, incluindo protecção contra humidade, fogo, roubo
<b>TJ</b>	Engenharia mecânica	
	TJ1-1570	Engenharia mecânica e maquinismos
	TJ163.13-163.25	Recursos de força
	TJ163.26-163.5	Conservação da energia
	TJ170-179	Mecânica aplicada a maquinismos
	TJ181-210	Movimentos mecânicos
	TJ210.2-211.47	Dispositivos e símbolos mecânicos. Autómatos. Mecanismos engenhosos. Robots (Geral)
	TJ227-240	Design e desenho de máquinas
	TJ241-254.7	Construção de máquinas (geral)
	TJ255-265	Máquinas de aquecimento
	TJ266-267.5	Turbinas. Turbo máquinas (geral)
	TJ268-740	Engenharia do vapor
	TJ603-695	Locomotivas
	TJ751-805	Motores e máquinas mistos, incluindo gás, gasolina e máquinas a diesel
	TJ807-830	Fontes de energia renovável
	TJ836-927	Maquinaria hidráulica
	TJ940-940.5	Tecnologia do vácuo
	TJ950-1030	Maquinaria pneumática
	TJ1040-1119	Maquinaria exclusiva de máquinas motrizes
	TJ1125-1345	Lojas de máquinas
	TJ1350-1418	Maquinaria para guindastes e transportes
	TJ1425-1475	Maquinaria para suspensão e prensagem
	TJ1480-1496	Maquinaria agrícola
	TJ1501-1519	Máquinas de costura
<b>TK</b>	Engenharia eléctrica. Electrónica. Engenharia nuclear	
	TK1-9971	Engenharia eléctrica. Electrónica. Engenharia nuclear
	TK301-399	Medidas eléctricas
	TK452-454.4	Material e aparelhos eléctricos. Circuitos eléctricos. Redes eléctricas
	TK1001-1841	Produção de energia eléctrica ou força eléctrica. Casas de força. Estações centrais
	TK2000-2891	Maquinaria dínamo-eléctrica e auxiliares, incluindo geradores, motores e transformadores

	TK2896-2985	Produção de eletricidade pela conversão directa de energia
	TK3001-3521	Distribuição ou transmissão de força eléctrica
	TK4001-4102	Aplicações da força eléctrica
	TK4125-4399	Iluminação eléctrica
	TK4601-4661	Aquecimento eléctrico
	TK5101-6720	Telecomunicações, incluindo telegrafia, telefone, rádio, radar, televisão
	TK7800-8360	Electrónica
	TK7885-7895	Engenharia dos computadores. Hardware
	TK8300-8360	Dispositivos foto electrónicos (Geral)
	TK9001-9401	Engenharia nuclear. Poder atómico
	TK9900-9971	Electricidade para amadores
<b>TL</b>	Viaturas a motor. Aeronáutica. Astronáutica	
	TL1-4050	Viaturas a motor. Aeronáutica. Astronáutica
	TL1-484	Viaturas a motor. Bicicletas
	TL500-777	Aeronáutica. Engenharia aeronáutica
	TL780-785.8	Impulsão de foguetes
	TL787-4050	Astronáutica. Viagens espaciais
<b>TN</b>	Engenharia das minas. Metalurgia	
	TN1-997	Engenharia das minas. Metalurgia
	TN263-271	Depósitos minerais. Depósitos de minério. Prospecção
	TN275-325	Operações em minas. Medidas de segurança
	TN331-347	Transporte em minas, arrastamento e levantamento. Maquinaria em minas
	TN400-580	Depósitos de minério e mineração de metais específicos
	TN600-799	Metalurgia
	TN799.5-948	Minerais não metálicos
	TN950-997	Pedras de construção e ornamentais
<b>TP</b>	Tecnologia química	
	TP1-1185	Tecnologia química
	TP155-156	Engenharia química
	TP200-248	Química: fabrico, uso, etc.
	TP248.13-248.65	Biotecnologia
	TP250-261	Electroquímica industrial
	TP267.5-301	Explosivos e pirotecnia
	TP315-360	Combustível
	TP368-456	Manipulação e fabrico de alimentos
	TP480-498	Engenharia das baixas temperaturas. Engenharia criogénica. Refrigeração
	TP500-660	Indústrias da fermentação. Bebidas. Álcool
	TP670-699	Óleos, gorduras e ceras
	TP690-692.5	Refinação de petróleo. Produtos derivados do petróleo
	TP700-746	Indústrias da iluminação (não eléctrica)
	TP751-762	Indústria do gás
	TP785-869	Indústria do gás. Cerâmica. Vidro
	TP875-888	Indústrias do cimento
	TP890-933	Descorar, tingir, estampar tecidos
	TP934-945	Pinturas, pigmentações, vernizes, etc.
	TP1080-1185	Polímeros e fabrico de polímeros
<b>TR</b>	Fotografia	
	TR1-1050	Fotografia
	TR250-265	Câmaras
	TR287-500	Técnicas fotográficas.
	TR504-508	Transparências. Diapositivos
	TR510-545	Fotografia a cores
	TR550-581	Estúdio e laboratório
	TR590-620	Iluminação
	TR624-835	Fotografia aplicada, incluindo artística, comercial, médica, fotocópia
	TR845-899	Cinematografia. Filme cinematográfico
	TR925-1050	Processos foto mecânicos
<b>TS</b>	Manufaturas	
	TS1-2301	Manufaturas
	TS155-194	Gestão da produção. Gestão operacional
	TS195-198.8	Acondicionamento
	TS200-770	Manufaturas em metal
	TS780-788	Trabalho em pedra
	TS800-937	Tecnologia da madeira
	TS840-915	Produtos em madeira. Mobiliário
	TS920-1047	Manipulação da madeira por processos químicos

	TS940-1047	Indústria do couro. Curtimento
	TS1060-1070	Peles
	TS1080-1268	Manufactura e comércio do papel
	TS1300-1865	Indústrias têxteis
	TS1870-1935	Indústria da borracha
	TS1950-1982	Produtos animais
	TS2120-2159	Cereais e grão. Indústria da moagem
	TS2220-2283	Indústria do tabaco
	TS2284-2288	Alimentação de animais
<b>TT</b>		Artes manuais
<b>TX</b>		Economia doméstica

## **CLASSE U – CIÊNCIA MILITAR**

<b>U</b>	Ciência militar (Geral)
<b>UA</b>	Exércitos: organização, distribuição, situação militar
<b>UB</b>	Administração militar
<b>UC</b>	Manutenção e transporte
<b>UD</b>	Infantaria
<b>UE</b>	Cavalaria. Blindagem
<b>UF</b>	Artilharia
<b>UG</b>	Engenharia militar. Forças aéreas
<b>UH</b>	Outros serviços

## **CLASSE V – CIÊNCIA NAVAL**

<b>V</b>	Ciência naval (Geral)
<b>VA</b>	Marinhas: organização, distribuição, situação naval
<b>VB</b>	Administração naval
<b>VC</b>	Manutenção naval
<b>VD</b>	Marinheiros
<b>VE</b>	Fuzileiros navais
<b>VF</b>	Artilharia
<b>VG</b>	Serviços secundários das forças navais
<b>VK</b>	Navegação. Marinha mercante
<b>VM</b>	Arquitetura naval. Construção de embarcações. Engenharia da marinha

## **CLASSE Z – BIBLIOGRAFIA. BIBLIOTECONOMIA. RECURSOS DE INFORMAÇÃO**

<b>Z</b>	Livros (Geral). Escrita. Paleografia. Indústria e comércio de livros. Bibliotecas. Bibliografia
<b>ZA</b>	Recursos de informação (Geral)