

CDU 025.49 (facetas):616.314

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO e INSTITUTO BRASILEIRO  
DE BIBLIOGRAFIA E DOCUMENTAÇÃO

*Classificação facetada em Odontologia*

por

*Malvina Vianna Rosa*

*Bibliotecária-Chefe da Biblioteca  
da Faculdade de Odontologia, UFRGS*

*Trabalho de dissertação apresentado à Universidade  
Federal do Rio de Janeiro e ao Instituto Brasilei-  
ro de Bibliografia e Documentação do CNPq, para ob-  
tenção do grau de Mestre em Biblioteconomia e Docu-  
mentação.*

*Porto Alegre*

*1972*



*Ao Professor JACK MILLS,*

*nosso insigne orientador, preito de  
gratidão e respeito, pela inestimá-  
vel, solícita e constante orientação.*

A D.J. FOSKETT, pela eficiente e dedicada colaboração na orientação deste trabalho.

A JEAN AITCHINSON, pela inspiração que encontramos em seu "Thesauro-facet" de Engenharia Elétrica, do qual aproveitamos os "Atributos Comuns".

À RUTH DANIEL, pela orientação e colaboração que, tão gentilmente nos prestou.

Ao CONSELHO BRITÂNICO e O.D.A. (Overseas Development Administration) que, através de Bolsa de Estudo na Inglaterra, nos possibilitou esta realização.

Ao INSTITUTO BRASILEIRO DE BIBLIOGRAFIA E DOCUMENTAÇÃO, ao qual devemos grande parte de nossa formação profissional.

Ao Professor LUIZ CARLOS GUIMARÃES, ex-Diretor e ao Professor JORGE HONÓRIO M. BRITO, Diretor da Faculdade de Odontologia, UFRGS, nosso reconhecimento e gratidão pelo apoio e incentivo com que nos distinguiram.

À Dra. DINÁ MARIA MORAES LEITE, pelo estímulo, amizade e inestimável colaboração.

Ao CORPO DOCENTE da Faculdade de Odontologia, UFRGS, pela constante cooperação e valiosas sugestões.

Às Bibliotecárias MARIA MARTHA DE CARVALHO, Diretora da Escola de Biblioteconomia e Documentação da UFMG, JULIANA VIANNA ROSA, Diretora da Biblioteca Pública do Estado do Rio Grande do Sul, EVANGELINA VEIGA, Professora da Cadeira de Classificação no Departamento de Biblioteconomia e Documentação da UFRGS, pelo constante estímulo, dedicação e colaboração.

À Srta. THEREZINHA MARIA G. RODRIGUES, pelo excelente trabalho datilográfico.

Agradecemos, também, a todos àqueles que, de uma maneira ou de outra, colaboraram para que este trabalho se tornasse realidade.





Os esquemas de classificação eram, tradicionalmente, desenvolvidos para suprir das necessidades consideradas fundamentais:

1. a arrumação dos livros nas estantes, segundo seus relacionamentos lógicos;
2. e a ordenação sistemática, das formas representativas dos documentos, em bibliografias e catálogos.

Modernamente, consideram-se as linguagens de indexação que se caracterizam pela riqueza de termos genéricos e específicos. Os sistemas de classificação são vistos como instrumentos capazes de originarem, pelo menos, três tipos diferentes de linguagens de indexação, a saber:

- a) índice classificado mais índice alfabético complementar;
- b) catálogo alfabético de assuntos;
- c) thesaurus para a indexação pós-coordenada.

A compreensão da estrutura e funcionamento das linguagens de indexação nos levam a descobrir a ineficiência dos esquemas de classificação que se fundamentam em princípios lógicos, apresentando classes já compostas porém limitadas, constituindo-se em listagens repetitivas e enumerativas.

As classificações facetadas, baseadas na análise de facetas, adotam valiosos princípios e técnicas de controle para os sistemas de recuperação da informação. O termo análise de facetas foi introduzido, pela primeira vez em classificação bibliográfica, por Ranganathan, indicando a técnica de separar os vários elementos de um assunto complexo em relação a um conjunto de conceitos fundamentais abstratos. Para Ranganathan a análise de facetas é "o processo mental através do qual são enumerados os possíveis conjuntos de características que podem formar as bases da classificação de um assunto. Este processo mental também determina a medida exata que os atributos concernentes aparecem no assunto".<sup>1</sup> Vickery define "uma classificação facetada" é um esquema de termos padrões usados na descrição do assunto de um documento".<sup>2</sup>

---

1. RANGANATHAN, S.R. apud FOSKETT, D.J. *Facet analysis*. In: Encyclopedia of Library and Information Sciences, published by Allen Kent and Harold Lancour. New York, Marcel Dekeker, 1968.

2. VICKERY, B.C. Faceted classification: a guide to construction and use of special schemes. London, Aslib, 1960.

As causas principais que determinam a ineficiência dos atuais sistemas gerais de classificação e a conseqüente elaboração de sistemas especiais, são:

1. a ausência de detalhe para a especificação de assuntos altamente complexos;
2. embora apresentando ampla cobertura de assuntos, não fornecem os pontos de vista específicos da biblioteca ou serviço de informação;
3. assuntos muito complexos requerem grande flexibilidade na combinação dos termos, o que é impossível com os sistemas existentes;
4. quando flexíveis, atingem flexibilidade usando notação demasiadamente longa e complexa;
5. usualmente a ordem de arquivamento não é útil ao leitor.<sup>1</sup>

Para elaborar uma classificação facetada examina-se uma amostragem da literatura que está sendo produzida sobre o assunto. Os termos são analisados e distribuídos em grupos homogêneos ou facetas. Faceta é a coleção de termos que apresentam igual relacionamento com o assunto global, refletindo a aplicação de um princípio básico de divisão. As facetas obtidas são inerentes ao assunto. Dentro de cada faceta os termos que as constituem são suscetíveis de novos agrupamentos pela aplicação de outras características divisionais, dando origem à subfacetar. Os termos na subfaceta serão mutuamente exclusivos, isto é, não se devem sobrepôr na formação de assuntos compostos. A grande maioria dos assuntos procurados na recuperação são compostos. O problema central da indexação é a predicabilidade da localização das classes. Ela é alcançada pelo estabelecimento de uma ordem de citação e pela sua observância consistentemente. Para a Colon Classification foi formulada a ordem de citação conhecida pela sigla PMEST (Personalidade/Matéria/Energia/Espaço / Tempo). Posteriormente, o Grupo de Pesquisa em Classificação estabeleceu a "ordem padrão de citação".<sup>2</sup> Tal ordem sendo mais detalhada apresenta no seu contexto os artifícios denominados por Ranganathan de "ciclos e níveis" (rounds and levels). No entanto, a ordem de ci

---

1. VICKERY, B.C. Faceted classification: a guide to construction and use of special schemes. London, Aslib, 1960, 70p.

2. MILLS, J. Progress in documentation: library classification. Journal of Documentation, Londres, 26(2):120-160, Jun. 1970.



tação determinada para um assunto deve refletir a maneira como os especialistas no assunto pensam, isto é, a maneira como os assuntos são procurados.

A ordem de arquivamento estabelece o modo como os documentos serão arquivados. Se ela for inversa à ordem de citação, garantirá a ordenação do geral antes do especial, correspondendo assim à expectativa dos leitores em geral. A principal função da notação é mecanizar a sequência das classes. As notações não hierárquicas, além de mais curtas, também cumprem a função básica da notação, isto é, a mecanização da sequência.

#### MATERIAL UTILIZADO

A classificação facetada em odontologia está baseada em uma análise de 250 títulos odontológicos, publicados nos últimos 2 anos. Os termos obtidos representam parcialmente a terminologia odontológica. Acreditamos que será fácil a inclusão de novos termos, uma vez que as facetas fundamentais estão determinadas.

... para atender as necessidades de saúde da população, a organização dos serviços de saúde deve ser baseada em princípios de equidade, eficiência e participação comunitária.

Esta organização deve ser baseada em princípios de equidade, eficiência e participação comunitária.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

Os serviços de saúde devem ser organizados de forma a atender as necessidades da população.

2. ESQUEMA DA CLASSIFICAÇÃO FACETADA EM ODONTOLOGIA/  
/FACETED CLASSIFICATION OF DENTISTRY

## 2.1. Introdução ao esquema

.1.1 Este esquema é orientado para [atender as necessidades dos usuários de uma biblioteca ou de serviços de informação especializados em ODONTOLOGIA.] Os conceitos encontrados na literatura que está sendo produzida sobre o assunto foram primeiramente analisados.

.1.2 Tais conceitos foram distribuídos em grupos homogêneos de acordo com características bem definidas. Os termos elementares semelhantes foram organizados em facetas. Foi possível identificar as seguintes facetas:

- a) operações;
- b) agentes;
- c) anatomia e fisiologia;
- d) patologia;
- e) pacientes.

.1.3 A ordem de citação entre as facetas foi estabelecida considerando-se a ordem preferida pelos usuários dos serviços e a estrutura lógica do assunto. Como ODONTOLOGIA é, acima de tudo, uma técnica na qual é salientada a excelência do método de operação, a faceta OPERAÇÃO foi considerada a mais importante.

.1.4 Ao longo do esquema o arranjo é retroativo, assim os termos que aparecem em último lugar no esquema são citados em primeiro, por exemplo:

EXODONTIA: OBJETIVO ALÍVIO DOS SINTOMAS

EXODONTIA: USANDO FÓRCEPS

EXODONTIA: DENTE PERMANENTE

EXODONTIA: DENTE MOLAR, 1º, SUPERIOR

EXODONTIA: DENTE MOLAR: INCLUSO

EXODONTIA: em CRIANÇAS

EXODONTIA: MÉTODOS DE ENSINO

.1.5 Os termos das classes "subdivisões comuns" e "atributos comuns" não podem ser considerados independentemente, devem aparecer sempre subordinados aos termos pertencentes ao núcleo do esquema. Por exemplo:

ODONTOLOGIA: RELATÓRIOS

[2.1.5] ENSINO ODONTOLÓGICO: BIBLIOGRAFIA

A classe "atributos comuns" contem listas de termos muito gerais, por isto localizam-se em separado do restante do esquema. Podem qualificar qualquer outro termo do esquema quando necessário, por exemplo:

INCISIVO SUPERIOR

OPERAÇÃO: EM UMA SESSÃO

.1.6 A ODONTOLOGIA foi considerada segundo dois pontos de vista principais: um técnico, constituído pelas facetas já mencionadas e o outro mais geral dentro do próprio assunto, incluindo termos como profissão, educação, pesquisa. Constituem a "divisão comum do assunto".

.1.7 A notação é puramente ordinal. Não evidencia relacionamentos hierárquicos, apenas ocasionalmente. Tais relacionamentos são mostrados por margens e tipografia empregadas. As letras maiúsculas foram escolhidas para introduzir as facetas, por exemplo:

U ... OPERAÇÕES

Os termos dentro das facetas são representados por letras minúsculas acrescidas às maiúsculas. Exemplificando:

Ub ... OPERAÇÕES FÍSICAS

As subdivisões comuns são caracterizadas por letras minúsculas precedidas por dois pontos, por exemplo:

:ae ... RESUMOS ANALÍTICOS

As relações de fase também são simbolizadas por letras minúsculas, porem precedidas por barra, exemplo:

/d ... COMPARADO COM

Os números são empregados para representar respectivamente PAÍSES (conforme a notação da CDU) e TEMPO (representado, tal como na .. CDU, pelo número correspondente ao ano entre aspas). Em "atributos comuns" temos a indicação de tempo de duração e frequência de ocorrência. Quando anuais, o número de anos segue a notação, por exemplo:

Dfu2 ... DURAÇÃO DE 2 ANOS

Dgu2 ... FREQUÊNCIA DE 2 ANOS

2.1.7.1 Quando os termos são introduzidos pela mesma letra maiúscula, a notação é retroativa. Assim:

MAXILAR ... Lq

MAXILAR DESDENTADO ... Lr

MANDÍBULA ... Lu

MANDÍBULA DESDENTADA ... Lur

outro exemplo:

FACE DISTAL DO DENTE ... Nf

DENTE CANINO ... Nk

FACE DISTAL: CANINO ... Nkf

1.7.2 A letra a minúscula será usada como intercaladora para casos de diferenciação. Qualquer operação técnica poderá ser subdividida por uma operação física, portanto, notacionalmente será dividida por Ub. Mas dividindo pelo produto da operação e não pela própria operação, será usada a letra a intercaladora. Exemplificando:

COROAS : PRÉ-FABRICAÇÃO ... YrUd

COROAS : PRÉ-FABRICADAS ... YraUd

1.7.3 Para evitar confusão com numerais não são usadas as letras L (minúscula) e O (tanto maiúscula como minúscula).

1.7.4 A ordem de arquivamento refletirá a sequência do geral para o particular. Por exemplo:

A ODONTOLOGIA

A:aj ODONTOLOGIA: DICIONÁRIOS

A "1971" ODONTOLOGIA: em 1971

A (73) ODONTOLOGIA: nos ESTADOS UNIDOS

A/g (=20) ODONTOLOGIA: sob o ponto de vista: ANGLO-SAXÔNICO

Ag LEGISLAÇÃO : em ODONTOLOGIA

Ag:ad LEGISLAÇÃO : em ODONTOLOGIA: BIBLIOGRAFIA

Ag "1971" LEGISLAÇÃO : em ODONTOLOGIA: no ano de 1971

Ag (73) LEGISLAÇÃO : em ODONTOLOGIA: nos ESTADOS UNIDOS

Ag/g(=20) LEGISLAÇÃO : em ODONTOLOGIA: SOB O PONTO DE VISTA :  
ANGLO SAXÔNICO

1.8 Na expansão do esquema a análise geral é repetida. O novo conceito deve ser analisado e os termos elementares ainda não relacionados

[2.1.8] nados deverão ser intercalados numa subfaceta já existente de termos semelhantes.

1.9 DECISÕES ESPECIAIS:

1.9.1 A faceta OPERAÇÕES sempre será citada em primeiro lugar. Além das operações técnicas existe uma subfaceta de operações físicas e químicas. Estas deverão ser citadas após o agente com que estão relacionadas. Exemplo:

a) operações técnicas

CIRURGIA: POLPA

CIRURGIA: MANDÍBULA : PROGNATISMO

b) operações físicas e químicas

ORTODONTIA: APARELHO REMOVÍVEL: FIXAÇÃO

OURO: LIGAS: FUNDIÇÃO

1.9.2 As propriedades constituem uma subfaceta do "agente materiais". Algumas vezes estas propriedades podem qualificar um outro agente ou mesmo uma operação. Nestes casos seguirão o termo qualificado. Exemplo:

INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS: OXIDAÇÃO

1.9.3 A patologia tem uma subfaceta formada de operações. Sempre e-las seguem ao processo patológico. Exemplo:

FACE: PARALISIA: DIAGNÓSTICO

1.9.4 Em "subdivisões comuns do assunto" existe a subfaceta "pessoas no assunto". O termo "auxiliares" encontra-se nesta subfaceta. Higienista é uma "auxiliar", cuja notação é obtida por síntese, isto é, combinando com a notação para "higiene", dentro de "odontologia preventiva". Tal operação em lugar de ser citada primeiro, seguirá a notação de "auxiliares". Teremos:

AUXILIARES Bb

HIGIENISTAS BbWbc

SUMÁRIO DO ESQUEMA

:a-/g	Subdivisões comuns
:ab-:bj	Formas de apresentação
" "	História. Tempo
( )	Espaço. Lugar
/c-/g	Relações de fase
A - C	Subdivisão comum do assunto: Odontologia
Ab-Ad	Organização
Ag	Lei
An-Bc	Pessoas no assunto
Bd-Ce	Educação odontológica
Ch	Pesquisa
D	Atributos comuns
E	Pacientes
F-Q	Anatomia e Fisiologia, Patologia
F-H	Patologia
I	Fisiologia
J-Q	Anatomia
R-Z	Operações e agentes
R-T	Agentes
U-Z	Operações

Ordem de citação: OPERAÇÕES/AGENTES/ANATOMIA/FISIOLOGIA/PATOLOGIA/  
PACIENTES/SUBDIVISÕES COMUNS DO ASSUNTO/RELAÇÕES DE FASE/ESPAÇO/  
TEMPO/FORMAS DE APRESENTAÇÃO

:a	<i>DIVISÕES COMUNS</i>
:ab	<i>Forma de apresentação</i>
:ac	<i>Listas de trabalhos bibliográficos</i>
:ad	<i>Bibliografias e Índices</i>
:ae	<i>Resumos analíticos (abstracts)</i>
:af	<i>Catálogos impressos de bibliotecas</i>
:ag	<i>Catálogos de livrarias</i>
:ah	<i>Informação global</i>
:ai	<i>Enciclopédias</i>
:aj	<i>Dicionários</i>
:ak	<i>Levantamentos</i>
:am	<i>Relatórios</i>
:an	<i>Literatura comercial</i>
:ap	<i>Material instrutivo</i>
:aq	<i>Manuais técnicos</i>
:ar	<i>Instrução programada</i>
:as	<i>Manuais de laboratório</i>
:at	<i>Sobre pessoas e instituições</i>
:au	<i>Guias</i>
:av	<i>Biografias</i>
:aw	<i>Publicações periódicas</i>
:ax	<i>Anuários</i>
:ay	<i>Informação parcial</i>
:az	<i>Ensaaios</i>
:bb	<i>Teses</i>
:bc	<i>Estudo de casos</i>
:bd	<i>Programas</i>
:be	<i>Material especial</i>
:bf	<i>Gráficos</i>
:bg	<i>Desenhos=Ilustrações</i>
:bh	<i>Fotografias (originais)</i>



[Forma de apresentação]

[Material especial]

- :bi Diapositivos
- :bj Filmes
- " " Historia. Tempo (usar notação da CDU)
- ( ) Espaço. Geografia (usar notação da CDU)
- /c Relações de Fase (relacionado com)
- /d Fase de comparação (comparado com)
- /e Fase de influência (influenciado por)
- /f Fase de inclusão (parte de)
- /g Fase de ponto de vista (sob o ponto de vista de)

A ODONTOLOGIA

- Ab Divisões comuns do assunto
- Ac Organização
- Ad Administração
- Ade Técnicas
- Ae Finanças
- Af Estatística
- Ag Lei
- Ah Casos
- Ai Julgamentos e opiniões
- Aj Regulamentos
- Ak Especificação=Padronização
- Am Patentes
- An Pessoas no assunto
- Ap Psicologia
- Aq Profissão
- Ar Ética
- As Remuneração
- :pela raça

[Divisões comuns do assunto (Odontologia)]

[Pessoas no assunto]

:pela raça

At Branca

Au Preta

Av Amarela

Aw Mista

:por sexo

Ax Feminino

Ay Masculino

:pela função

Bb Auxiliares=Técnicos

Bbwb Higienistas

Bc Profissionais=Dentistas

Bd Formação profissional = Ensino odontológico

:pelo nível de instrução do estudante

Be Nível de graduação

Bf Nível de pós graduação

Bg Mestrado

Bh Doutorado

:por cursos especiais

Bi Cursos de extensão

Bj Métodos de ensino

:por auxílios

Bk Máquinas em geral

Bm Audio visual

Bn Tv

Bq Rádio

:pelos métodos propriamente ditos

Br Treinamento

Bs Palestras

[Formação profissional]

[Métodos de ensino]

- Bt Demonstrações
- Bu Seminários
- Classificação: por assunto ensinado
- análise ver sob o assunto
- Bv Ensino e atividades associadas
- Bw Avaliação
- Bx Testes
- By Exames
- Cb Estabelecimentos de ensino
- Cc Universidades
- Cd Faculdades
- Ce Instituições de pesquisa
- Cf Organizações=entidades corporativas
- Cg Conferências
- Ch Pesquisas

ATRIBUTOS COMUNS

- Db Conceitos abstratos
- Dbc Incidência=Ocorrência
- Dbd Objetivos
- Dbe Critérios
- Dbf Ideal= Perfeito
- Dc Conceitos relacionais
- Dcd Equivalência=equivalente
- Dce Igualdade
- Dcf Complementar
- Dcg Recíproco
- Dch Proporcional
- Dci Média
- Dcj Diferencial
- Dem Combinação

[ATRIBUTOS COMUNS]

Dd	Conceitos analíticos
Dde	Observação
Ddf	Seleção
Ddg	Classificação
Ddh	Análise
Ddi	Síntese
Ddj	Identificação
Ddm	Medidas
Ddn	Avaliação = Interpretação
Ddp	Descrição
Ddq	Teoria
De	Conceitos relativos ao tempo
Def	Antes =pre
Deg	Após
Deh	Durante
Dei	Imediato
Dej	Contínuo
Dem	Periódico
Den	Simultâneo
Dep	Cedo
Deq	Tarde
Der	Transferido
Df	Tempo de duração
Dfg	uma visita- uma sessão
Dfh	mais que uma visita
Dfi	segundo
Dfj	minuto
Dfm	hora
Dfn	dia
Dfp	Semana
Dfq	quinzena

[Conceitos relativos ao tempo]

[Tempo de duração]

Dfr	mensal
Dfs	bimestral
Dft	semestral
Dfu	anual (o número de anos é colocado após a notação)

Dg                      Frequência de ocorrência  
                              : como tempo de duração

Dhi	Novo
Dhj	Velho
Dhk	Obsoleto
Dhm	Passado
Dhn	Presente
Dhp	Futuro

Di                      Condições prioritárias

Dij	Básico
Dik	Preliminar=inicial
Dim	Piloto
Din	Último = terminal

Dj                      Condições dimensionais

Djk	Alto
Djn	Curto
Djp	Comprido
Djq	Largo
Djr	Estreito
Djs	Grosso=espesso
Djt	Fino=delgado
Dju	Profundo
Djv	Superficial

Dk                      Condições de tamanho

Dkm	Pequeno
Dkn	Grande

[Atributos comuns]

[Condições de arranjo]

Dqu	Articulado
Dqv	Homogeneo
Dqw	Heterogeneo
Dqx	Uniforme
Dqy	Paralelo
Dr	Cruzado
Drs	Seriado
Drt	Concêntrico
Dru	Excêntrico
Drv	Vertical
Drw	Horizontal
Drx	Inclinado
Dry	Aberto
Drz	Fechado
Ds	Condições de desenvolvimento
Dst	Origem
Dsu	Início
Dsv	Preparação
Dsw	Formação
Dsx	Expansão=Aumento=crescimento
Dsy	Diminuição
Dt	Condições direcionais
Dtu	Transverso
Dtv	Mesial
Dtw	Direto
Dtx	Indireto
Dty	Orientação
Dtz	Para frente
Du	Para traz
Duv	Para cima
Duw	Para baixo

SR-2 - Ensino para  
Graduados e Pesquisas  
- BIBLIÓTECA -

[Atributos comuns]

Dv	Condições que alteram posição
Dvw	Recolocação
Dvx	Empurrar
Dvy	Puxar
Dvz	Remoção
Dw	Limpeza
Dwx	Separação
Dwy	Perfuração=Penetração

E **PACIENTES**

:por condições

Eb	Condições físicas
Ec	Condições psicológicas
Ed	Medo
Ee	Hábitos
Ef	Chupar o dedo
Eg	Fumar

:por raça

Eh	Branca
Ei	Preta
Ej	Amarela
Ek	Mista

:por sexo

Em	Feminino
En	Masculino

:por idade

Ep	Crianças
Eq	Primeira infância (0-2 anos)
Er	Escola maternal (3-4 anos)
Es	Escola primária (5-11 anos)
Et	Escola secundária (11-15 anos)
Eu	Adolescentes (16-18 anos)
Ev	Adultos
Ew	Velhos

[Pacientes]

:por condições especiais de saúde

- Ex Excepcionais
- Exy Desvantagens múltiplas
- Exz Desvantagens mentais
- Ey Desvantagens físicas
- F-Q ANATOMIA & FISIOLOGIA, PATOLOGIA
- F PATOLOGIA
- Fb Diagnóstico
- Fc Investigação clínica
- Fd Exame
- Fe Relações mandibulares
- Fg R. cêntrica
- Fh R. vertical
- Fi Oclusão cêntrica
- Fj Diagnóstico clínico = Laboratorial
- Fk Métodos físicos
- Fm Registros
- Fn Cefalométricos
- Fp Eletro diagnóstico
- Fq Raio X
- Fr Microanálise
- Fs Microscopia
- Ft Análise de ultraestrutura
- Fu Etiologia = Causa
- Fv Sintomas=Sinais=Semiologia
- Fw Dor (Pode também ocorrer sob tratamento)
- Fx Paralisia
- Fy Suscetibilidade. Imunidade
- Fz Início (da doença)
- Gb Complicações
- Gc Efeitos colaterais=Sequelas=  
Efeitos posteriores (pode também ocorrer sob tratamento)



[Anatomia, Fisiologia, Patologia]

[Patologia]

+ Pelas causas

Ged	Doenças devidas à influências genéticas -e prenatais.
Gee	Anormalidades de estrutura ou no re- -lacionamento anatômico.
Gd	Ausência total
Ge	Ausência parcial
Gef	Fusão
Gf	Prognatismo
Gg	Protusão
Ggh	Partes supernumerárias
Gh	Fenda=Não fusão
Ghi	Obstrução ou pressão
Gi	Cisto congênito
Gik	Traumatismo antes do nascimento
Gk	Desenvolvimento precoce
Gkm	Doenças devido à infecção por organismos -unicelulares. (quando necessário combinar com a nota- ção dos microorganismos).
Gm	Depósito de bactérias
Gn	Infecções agudas
Gnp	Infecções crônicas
Gp	Perda de substância devido à infecção
Gq	Gangrena
Gqr	Doenças devido a trauma
Gr	Fratura
Gs	Trauma devido à posição anormal das -estruturas anatômicas.
Gt	Trauma devido a superfícies opostas
Gtu	Trauma devido a corpos estranhos
Gu	Ferimentos
Gv	Abrasão

[Patologia]

[+ Pelas causas]

[Doenças devido a trauma]

- Gvw Trauma por obstrução ou pressão
- Gw Cisto
- Gx Fístula
- Gxy Doenças devido a anormalidades mecânicas
- Gy Obstrução Remota
- Gz Cálculo
- Hb Deslocamento ou distorção
- Hbc Deformidades por aumento
- Hc Dilatação
- Hcd Doenças devido a desordens de metabolismo,  
-crescimento, nutrição e desenvolvimento.
- Hce Distúrbios de nutrição
- He Deformidade
- Hf Fibrose
- Hg Degeneração
- Hh Avitaminose
- Hhi Distúrbios de crescimento e desenvolvimento
- Hi Atraso no desenvolvimento
- Hj Aumento anormal no crescimento, desenvol-  
-vimento
- Hk Outras anormalidades de desenvolvimento
- Hm Atrofia senil
- Hmn Novos crescimentos
- Hmp Tumores
- Hp Tumores epiteliais
- Hq Carcinoma epidermóide
- Hr Tumores de células gigantes
- Hs Êpulis
- Ht Tumores das estruturas dentárias
- Hu Linfomas e mielomas
- Huv Doença de Hodgkin

Hv	Doenças devido a causas desconhecidas com reações -estruturais
Hvw	Perda de substância
Hw	Adesão = Fusão
Hx	Hipertrofia
Hy	Formação de polipo

DOENÇAS ESPECÍFICAS

(exemplos ilustrativos)

LsHy	Torus palatino
LuGf	Prognatismo mandibular
LuGg	Protusão da mandíbula
LuHy	Torus mandibular
MrGp	Estomatite aftosa
MrHc	Varizes da Boca
Mtgh	Fenda labial
MvGn	Celulite do assoalho da boca
MxHz	Língua negra pilosa
MyH	Maloclusão
MyHDr	Mordida cruzada = oclusão cruzada
MyHDry	Mordida aberta
MyHDrz	Mordida fechada
NbGd	Anodontia total
NbGe	Anodontia parcial
NbGm	Placa bacteriana (no dente)
NbGp	Cárie dentária
NbGt	Atrito dentário
NbHe	Dens in dente
NbHk	Retenção dos dentes
NbHw	Erosão dentária
NqGk	Dentição precoce antes do nascimento
NqHi	Atraso na dentição
NqHj	Dentição decídua precoce

[Doenças específicas]

[Exemplos ilustrativos]

NrHi	Atraso na dentição permanente
NrHj	Dentição permanente precoce
PbGs	Traumatismo periodontal
PcGn	Gengivite
PcHg	Gengivose = Gengivite descamativa
PcHh	Gengivite escorbútica
PcHj	Hiperplasia da gengiva
PhEm	Periodontose
PiHj	Hipercementose
PiHt	Cementoma
PuGn	Infecção apical
PxHi	Hipoplasia do esmalte
PxHj	Hiperplasia do esmalte
PxHt	Ameloblastoma
PiHx	Fusão do cimento
QfHt	Tumores odontogênicos
QhGn	Pulpite
QhGq	Polpa necrótica
QhHf	Nódulo pulpar
QhHj	Hiperplasia da polpa
QjHw	Reabsorção idiopática da raiz
QmDnwGy	Pericoronite de erupção

/Anatomia y Fisiologia, Patologia/

I	FISIOLOGIA
Ic	Formação
Id	Desenvolvimento = crescimento
Ie	Erupção
If	Movimento
Ig	Oclusão
Ih	Mastigação
Ij	Morte

[Anatomia & Fisiologia, Patologia]

J	ANATOMIA
	: por regiões
Jb	Cabeça
Jc	Face
Jcd	Pescoço
Jce	Tronco
Jcf	Membros
	: por estruturas
Jcg	Constituintes (sintetizar com a notação para substâncias-agentes)
JcgRvz	Fluor como constituinte
Jch	Folhetos
Jci	Ectoderma
Jcj	Mesoderma
Jck	Endoderma
Jcm	Células
Jcn	Tecidos
	: por sistemas
Jcp	Sistema reprodutivo
Jd	Sistema urogenital
Je	Urologia
Jf	Rins
Jg	Sistema tegumentário
Jh	Pele
Ji	Pelos
Jk	Unhas
Jm	Endocrinologia=glândulas endócrinas=glândulas sem ducto. ver também glândulas salivares
Jnp	Glândula pituitária = Hipófise
Jnq	Glândula tireóide
Jnr	Glândula paratireóide
Jns	Glândulas suprarrenais=Adrenais
Jnt	Glândula pineal

[Anatomia]

[Endocrinologia]

Jnu	Timo
Jp	Sistema nervoso
Jpq	Sistema nervoso central
Jq	Nervos cranianos
Jr	Nervo facial
Js	Nervo trigêmeo
Jt	Oftálmico
Ju	Maxilar superior
Jv	Mandibular
Juw	Sistema nervoso autônomo
Jw	Parasimpático
Jx	Simpático
Jxy	Órgãos especiais dos sentidos
Jxz	Faculdades
Jy	Audição
Kb	Sistema circulatório
Kbc	Vasos
Kc	Artérias
Kd	Capilares
Kdf	Coração
Kdg	Sistema linfático
Ke	Vasos linfáticos
Kf	Gânglios linfáticos
Kfg	Sistema hematopoiético
Kfh	Sistema respiratório
Kg	Nariz
Ki	Septo nasal
Kj	Cavidade nasal
Km	Seios nasais
Kn	Etmoidal

## [Sistema respiratório]

## [Nariz]

Kq	Frontal
Kr	Esfenoidal
Ks	Laringe
Kw	Traquéia
Kx	Brônquios
Ky	Pulmões
Lb	Sistema locomotor=Sistema músculo esquelético
Lbc	Osteologia
Lc	Crânio
Ld	Calvário
Le	Frontal
Lf	Parietal
Lg	Ocipital
Lh	Esfenóide
Li	Temporal
Lj	Face (ossos)
Lk	Nasal
Lm	Etmóide
Ln	Lacrimar
Lp	Zigomático=malar
Lq	Maxilar
	:pela ausência de dentes
Lr	Desdentado
Ls	Palatino
Lt	Vomer
Lu	Mandíbula
	:por elementos estruturais
Lv	Côndilo
Lw	Canal mandibular
Lx	Buraco mentoniano
Ly	Buraco dentário inferior

Mb	Articulações e ligamentos
Mbc	Articulações
Mc	ATM
Md	Ligamentos
Me	Músculos
Mf	Mastigatórios
Mg	Masseter
Mh	Temporal
Mi	Pterigóideo
Mj	Sistema digestivo
Mjk	Pâncreas
Mjm	Fígado
Mjn	Vesícula biliar
Mjp	Intestino
Mjq	Estômago
Mjr	Esôfago
Mjs	Faringe
Mjt	Glândulas salivares. Ver também endocrinologia
	+ Por partes
Mk	Ducto
Mm	Parótida
Mn	Submaxilar
Mp	Sublingual
Mq	Mucosa
Mqr	Amígdalas
Mr	Boca
Ms	Mucosa
Mt	Lábios
Mu	Cavidade da boca
Mv	Assoalho
Mw	Palato
Mwx	Mole
Mwy	Duro



[Boca]

Mx	Língua
My	Arcada dentária
Nb	Dente
	+ Por superfícies
Nbc	Labial
Nc	Lingual
Nd	Palatina
Ne	Proximal
Nf	Distal
Ng	Mesial
Nh	Oclusal
	+ Por espécie de acordo c/localização e forma
Ni	Anterior
Nj	Incisivos
Nk	Caninos
Nm	Posterior
Nn	Premolares
Np	Molares
	+ Segundo permanência
Nq	Decíduos
Nr	Permanentes
	+ Por elementos estruturais
Pb	Periodonto
Pc	Gengiva
Pd	Ossó alveolar
Pe	Processo alveolar
Pf	Alvéolo
Pg	Mucosa
Ph	Membrana periodontal=Ligamento periodontal
Pi	Cemento
Pj	Superfície
Pk	Tipo acelular

## [Por elementos estruturais]

## [Periodonto]

Pm	Tipo celular
Pn	Lacuna
Pq	Canalículo
Pr	Fibras de Sharpley
Ps	Junção cimento dentinário
Pt	Canais radiculares
Pu	Apex = Ápice
Pv	Foramem
Pw	Junção amelodentinária
Px	Esmalte
Py	Prismas
Qb	Dentina
Qbc	Espaços interglobulares
Qc	Túbulos
Qd	Lúmen
Qe	Dentina peritubular
Qf	Zonas odontogênicas
Qg	Cavidade pulpar
Qh	Polpa

## + Por regiões

Qi	Periapical
Qj	Raiz
Qk	Colo
Qm	Coroa

## R-Z OPERAÇÕES E AGENTES

## R-T AGENTES

## + Pelo estado da matéria

Rbc	Fluidos
Rbd	Gases
Rbe	Vapores
Rbf	Líquidos

[Propriedades mecânicas]

- Rde Força
- Rdf Pressão
- Rdg Tensão
- Rdh Tração
- Rdi Compressão
- Rdj Cizalhamento
- Rdk Deformação
- Rdm Torção
- Rdn Alargamento
- Rdp Capacidade de desgaste
- Rdq Tenacidade
- Rdr Fragilidade
- Rds Dureza
- Rdt Elasticidade
- Rdv Maleabilidade
- Rdw Ductilidade
- Rdx Resiliência
- Rdy Flexibilidade
- Rdz Resistência

Re Defeitos e deterioração

- Ref Corrosão
- Reg Erosão
- Reh Oxidação
- Rei Discoloração

Rej Propriedades químicas

- Rek Polimerização
- Rem Lenta
- Ren Rápida
- Rep Análise

\* Por funções

- Req Materiais reforçantes
- Rer Fibras
- Res Materiais de revestimento

[Agentes]

[Materiais]

+ Por constituição química

Rf

Metais

Rfg

Ligas

Rfh

Elementos formadores de ligas

Rfi

Polônio

Rfj

Enxôfre

Rfk

Arsênico

Rfm

Fósforo

Rfn

Boro

Rfp

Silício

Rfq

Carbono

Rfr

Nitrogênio

Rfs

Oxigênio

Rft

Hidrogênio

Rg

Preciosos

Rgh

Ouro

Rgi

Prata

Rgj

Platina

Rgk

Paládio

Rgm

Não preciosos

Rgn

Ferro

Rgp

Aço

Rgq

Níquel

Rgr

Cobalto

Rgs

Cromo

Rgt

Tungstênio

Rgu

Molibdênio

Rgv

Pesados

Rgw

Cobre

Rgx

Chumbo

Rgy

Zinco

Rgz

Estanho

[Metais]

Rh	Leves
Rhi	Alumínio
Rhj	Magnésio
Rhk	Berílio
Rhm	Cádmio
Rhn	Manganês
Rhp	Antimônio
Rhq	Bismuto
Rhr	Mercúrio
Rhs	Raros
Rht	Alcalinos
Rhu	Potássio
Rhv	Sódio
Rhw	Lítio
Rhx	Rubídio
Rhy	Césio
Ri	Alcalinos terrosos
Rij	Cálcio
Rik	Estrôncio
Rim	Bário
Rin	Rádio
Rip	Não Metais
Riq	Série sulfato de cálcio
Rir	Gesso
Ris	Comum
Rit	Pedra
Riu	Paris
Rj	Cerâmica e Argila
Rjk	Não porosa
Rjm	Porcelana
Rjn	Cimento
Rjp	Fosfato de zinco

[Não metais]

[Cimento]

- Rjq Silico fosfato de zinco
- Rjr Óxido de zinco e eugenol
- Rjs Resina
- Rjt Materiais macromoleculares
- Rju Cêras
- Rjv Borrachas
- Rjw Godivas
- Rjx Elastômeros
- Rjy Guta-percha

Rk Materiais sintéticos

- Rkm Resinas
- Rkn Acrílicas
- Rkp Epóxicas
- Rkq Vinílicas

Rkr Siliconas

Rks Outros materiais

Rkt Vernizes

Rm Hidrocolóides

Rmn Reversíveis

Rmp Irreversíveis

Rmq Alginatos

Rmr Agar Agar

Rms SUBSTÂNCIAS

Rmt MEDICAMENTOS

Rn + Por mecanismos de ação

Rnp Ação física

Rnq Ação química

Rnr Ação antienzimática

Rns Ação competitiva

Rnt Ação local

Rnt Ação geral

[Medicamentos]

[+ Por mecanismos de ação]

- Rnu           Ação seletiva
- Rnv           Ação sinérgica
- Rnw           Ação antagônica

+ Por vias de administração

- Rp            Oral
- Rpq           Sublingual
- Rpr           Retal
- Rps           Respiratória
- Rpt           Mucosa
- Rpu           Transcutânea
- Rpv           Intradérmica
- Rpw           Subcutânea
- Rpx           Endovenosa
- Rpy           Parenteral
- Rpz           Enteral

+ Por vias de excreção

- Rq            Renal
- Rqr           Pulmonar
- Rqs           Digestiva
- Rqt           Cutânea
- Rqv           Lacrimar

+ Por ação específica

- Rr            Sobre o sistema nervoso central
- Rrs            Depressores
- Rrt            Anestésicos
- Rru            Hipnóticos=Sedativos
- Rrv            Tranquilizantes=Ataraxicos
- Rrw            Relaxantes musculares
- Rrx            Analgésicos
- Rry            Estimulantes
- Rrz            Analépticos

[Medicamentos]

[Por ação específica]

Rs	Sobre o sistema nervoso autônomo
Rst	Simpaticomiméticos
Rsv	Simpaticolíticos
Rsw	Parassimpático miméticos
Rsx	Parassimpaticolíticos
Rsy	Anti-sialagogos
Rt	Ganglioplégicos
Rtu	Anestésicos locais
Ru	Sobre o sistema circulatório
Ruv	Coagulantes
Ruw	Anticoagulantes
Rux	Antimicrobianos
Ruy	Sulfonamidas
Ruz	Antibióticos
Rv	Anti-histamínicos e antialérgicos
Rvw	Anti-inflamatórios
Rvx	Enzimas
Rvy	Corticosteróides
Rvz	Compostos fluorados
Rw	Inorgânicos
Rwx	Orgânicos
Rwy	Vitaminas

ANIMAL

Sb	
Sbc	Microorganismos (agentes de doenças humanas) (se necessário, seguem processos patológicos)
Sbcd	Pneumococo
Sbd	Estreptococo
Sbe	Salivar
Sbf	Estafilococo
Sc	Piogênico
Scd	Bacteria colibacilar



[Operações e agentes]

[Agentes]

Tb	Instrumentos e aparelhos
Tbc	Auxiliares
Tbcd	Espelho bucal
Tbd	Pinça
Tbe	Sonda exploradora
Tbf	Seringa
Tbg	Água
Tbh	Ar
Tbi	Mandril
Tbj	Lupas
Tbk	Alicates
Tbm	Equipo
Tbn	Peça da mão
Tbq	Ângulo
Tbr	Contra-ângulo
Tbs	Motor
Tbt	Convencional=Elétrico
Tbu	Alta velocidade
Tbv	Ultra-alta-velocidade
Tc	Cortantes
Tcd	Rotatórios
Tce	Brocas
Tcf	Pontas montadas
Tcg	Rodas
Tch	Discos
Tci	Manuais
Tcj	Tesouras
Tck	Recortadores
Tem	Cinzéis
Tcn	Machado para esmalte

[Instrumentos ortodônticos]

[Aparelhos]

Tjn Extra-orais

Tk Prótese Dentária

Tkm Articuladores

Tkn Moldeiras

Tkp Muflas

Tm Cirurgia

Tn Lancetas

Tp Bisturis

Tq Sindesmôtomos

Tr Periostôtomos

Ts Alavancas

Tt Afastadores=Retratores

Tu Martelos

Tv Limas para osso

Tw Forceps

Tx Agulhas

U-Z OPERAÇÕES

\* Pelo período de tempo necessário a operação  
(Sintetize combinando com a notação para período  
de tempo) ex:

U-ZDes Operação em uma sessão

Ub Operações físicas

Uc Construção

Ud Pré-fabricação

Ue Separação

Uf Isolamento

Ug Térmico

Uh Fixação=Cimentação

Ui Ajustamento

[Operações físicas]

Uj Estabilização e retenção

Uk Moldagem

Um Soldagem

Un Fundição

Up Galvanoplastia

Uq Polimento

Ur Operações químicas

Us Dessecação

Ut Desinfecção

Uv Branqueamento

Vb Tratamento

+ Pelo período de tempo necessário ao tratamento (sintetize, combinando com a notação para período de tempo)  
ex:

VbDes Tratamento em uma sessão

+ Pelo ambiente em que é efetuado o tratamento

Vbe Hospitais

Vc Clínicas

Vd Consultórios particulares

+ Por atividades anteriores ao tratamento

Ve Prescrição

Vf Preparação

+ Por consequências

Vg Complicações durante o tratamento

Vh Efeitos posteriores

Vi Dor

Vj Sucesso

Vk Fracasso

+ Por objetivos gerais

Vm Reabilitação funcional

Vn Alívio de sintomas

Vp Estéticos

Vq Farmacoterapia

Vr Fisioterapia

Vs Massagem

[*Dentística=Odontologia conservadora*]

- Xp *Restauração*
  - + *Por etapas*
- Xq *Obturação*
  - + *Por tempo de permanência*
- Xr *Provisória*
- Xs *Permanente*
- Xt *Escultura*
- Xv *Incrustação*
- Xw *Tratamento corretivo*
- Xy *Ortodontia*
- Yb ← *Prótese*
- Ybc *Prótese dentária*
  - + *Pelos elementos constituintes*
- Ye *Dente suporte*
- Yd *Base*
- Ye *Grampos*
- Yf *Encaixe de precisão*
- Yg *Conectores*
- Yh *Pônticos*
  - + *Modo de retenção*
- Yi *Prótese implantada*
  - + *Pelo momento de colocação*
- Yj *Prótese imediata*
  - + *Pela técnica de confecção*
- Yk *Prótese com pino*
- Ym *Prótese oca*
- Yn *Prótese 3/4*
  - + *Pelo sistema de encaixe*
- Yp *Prótese fixa*
- Yq *Prótese removível*
  - + *Pelo número de elementos substituídos*
- Yr *Prótese unitária=coroas*

[Operações]

[Tratamento]

[Prótese]

[Prótese Dentária]

[+ Pelo número de elementos substituídos]

Ys Prótese parcial = dentaduras parciais

Yt Prótese total = dentaduras totais

Zb *Cirurgia*

Zbc *Curetagem*

Zc *Incisão*

Zd *Marsupialização*

Ze *Extração*

Zf *Exodontia*

Zg *Excisão*

Zh *Total = amputação*

Zi *Parcial*

Zj *Biópsia*

Zk *Reparação*

Zm *Reestruturação*

Zn *Enxerto*

Zp *Transplantação*

Zq *Homo*

Zr *Hetero*

Zs *Inter*

This is a very intelligently oriented volume regarding the  
aspects of the dental library service. The concepts of  
structure which is actually produced in  
analysis.

Such a structure is based on  
to well define the organization of  
and appears to be a very good

identify the  
of operation  
of design

of structure  
of procedure  
of process

of  
of  
of

of  
of  
of

of  
of  
of

of  
of  
of

of  
of  
of

of  
of  
of

2.1. Introduction

1.1 This is a very specifically oriented scheme towards the demands of the dental library users. The concepts found in the literature which is actually produced on the subject have been analysed.

1.2 Such concepts have been sorted homogeneous groups according to well defined characteristics. The constituent elementary terms were arranged with other like terms in facets. It was possible to identify the following facets:

- a) operations;
- b) agents;
- c) anatomy & physiology;
- d) pathology;
- e) patients.

1.3 The citation order among the facets was determined having in mind the preferred order chosen by library users and the logical structure of the subject. As DENTISTRY is, above of all, a technical profession in which is stressed the excellence of the method of operation, the facet "operation" was considered the most important one.

1.4 Throughout the scheme compounding is retroactive, the terms which appear latest in the scheme are cited first. For instance:

- EXODONTICS: RELIEF of SYMPTOMS
- EXODONTICS: with FORCEPS
- EXODONTICS: PERMANENT TEETH
- EXODONTICS: MOLAR TOOTH, FIRST, SUPERIOR
- EXODONTICS: MOLAR TOOTH: IMPACTED
- EXODONTICS: in CHILDREN
- EXODONTICS: TEACHING METHODS

1.5 The terms from the classes "common subdivisions" and "common attributes" may not be used as lead terms, they must always be subordinated to terms from the core schedules, e.g:

DENTISTRY: SURVEYS

The "common attributes" class contains lists of term which appear to be too general to qualify elsewhere. They can qualify other term of schedule, when necessary:

INCISOR: SUPERIOR

OPERATION: in ONE SESSION

1.6 The whole "DENTISTRY" was considered as divided into two main aspects: the technical one which is formed by the facets above mentioned and the subject itself as a profession, education, research etc... This group of terms forms the contents of "common subject division class".

1.7 The notation is purely ordinal. It is not designed to display hierarchical relationships, although occasionally it may do so. Hierarchical relationships are shown by indentation and typography used in schedules. The letters of alphabet have been used, so far the facets themselves, capital letters have been chosen, e.g.

U ... OPERATIONS

For coding the terms within the facets, small letters have been added to the capitals:

Ub ... PHYSICAL OPERATIONS

Common subdivisions are indicated by small letters introduced by colon:

:ae ... ABSTRACTS

Phase relations are also indicated by small letters but introduced by a stroke:

/d ... COMPARISON PHASE

The part of the system which numbers appear is in the list of COUNTRIES, which follows UDC classification and TIME that the indication is made such as UDC. So, the numbers for countries are included within parentheses and the numbers related to time within inverted commas. In "common attributes" is found the indication for "time of duration" and "frequency of occurrence". Number of years is showed as in the example:

Dfu2 ... DURATION OF TWO YEARS

Dgu2 ... FREQUENCY OF OCCURRENCE OF TWO YEARS



1.7.1 When the terms into the FACET are introduced by the same capital letter, the notation is used retroactively, so:

MAXILLA ... Lq

EDENVELOUS MAXILLA ... Lr

MANDIBLE ... Lu

EDENVELOUS MANDIBLE ... Lur

DISTAL SURFACE OF A TOOTH ... Nf

CANINE ... Nk

CANINE: DISTAL SURFACE ... Nkf

1.7.2 The small letter a will be used as an intercalator in order to differentiate. The technical operation can be divided by a physical operation as well as by the product of a physical operation. Notationally, such differentiation is showed by:

CROWNS : PREFABRICATION ... YrUd

CROWNS : PREFABRICATED ... YraUd

1.7.3 In order to avoid misunderstanding the small letter L, the small and capital letter O will not be used.

1.7.4 The filing order will obey the basic principle that is the development from the general to the particular, the less restrictive notation before the more restrictive. Thus, it will be:

A DENTISTRY

A:y DENTISTRY: DICTIONARY

A "1971" DENTISTRY: in 1971

A (73) DENTISTRY: in U.S.A.

A/g (=20) DENTISTRY: as seen by: ANGLO-SAXON PEOPLE

Ag LEGISLATION: in DENTISTRY

Ag:ad LEGISLATION: in DENTISTRY: BIBLIOGRAPHY

Ag "1971" LEGISLATION: in DENTISTRY: in 1971

Ag (73) LEGISLATION: in DENTISTRY: U.S.A.

Ag/g(=20) LEGISLATION: in DENTISTRY: as seen by:ANGLO SAXON  
PEOPLE

1.8 When expanding schedules the original analysis is repeated. The new concept must be analysed and those elementary terms not

[1.8] yet listed should be interpolated into an already scheduled array of like terms. The sum of constituent terms can then be assembled and a class number compounded for the new concept.

1.9 SPECIAL DECISIONS

1.9.1 The "operation facet" will be always cited first. Besides technical operations, there are an array of physical and chemical operations. They must be cited after the agent to which they are related to. For instance:

a) technical operations:

SURGERY: PULP

SURGERY: MANDIBLE : PROGATHISM

b) physical and chemical operations:

ORTHODONTICS: REMOVABLE APPLIANCE: FIXATION

GOLD: ALLOYS: CAST

1.9.2 Properties is an array of materials, but, sometimes these properties can qualify another agent or even operation. In this case, they will follow the qualified term, e.g.

SURGICAL INSTRUMENTS: OXIDATION

1.9.3 Pathology has an array of operations. They always follow the pathological process. For instance:

FACE: NUMBNESS: DIGNOSIS

2A.9.4 In "common subject division" there is the array "persons in the subject. Auxiliaries is a term of this array. Hygienist, a kind of auxiliary, has the notation as a result of synthesising Auxiliaries with Hygiene (Preventive Dentistry). So, we will have:

AUXILIARIES      Bb

HYGIENIST        Bbwb

SUMMARY of SCHEDULE

:a - /g	Common subdivisions
:ab-:by	Forms of presentation
" "	History. Time
( )	Space. Place
/c /g	Phase relations
A - C	Dentistry: common divisions
Ab-Ad	Organization
Ag	Law
An-Bc	Persons in the subject
Bd-Ce	Dental education
Ch	Research
D	Common attributes
E	Patients
F-Q	Anatomy & Physiology, Pathology
F-H	Pathology
I	Physiology
J-Q	Anatomy
R-Z	Operations & agents
R-T	Agents
U-Z	Operations

Citation order: OPERATIONS/AGENTS/ANATOMY/PHYSIOLOGY/PATHOLOGY/  
PATIENTS/COMMON SUBJECT/DIVISIONS/PHASE RELATIONS/SPACE/TIME/  
FORMS OF PRESENTATION.

COMMON SUBDIVISIONS

- :a
- :ab *Form of presentation*
- :ac *Lists of works*
- :ad *Bibliographies of indexes*
- :ae *Abstracts*
- :af *Library catalogues*
- :ag *Publishers catalogues*
- :ah *Comprehensive information*
- :ai *Encyclopedias*
- :aj *Dictionaries*
- :ak *Surveys*
- :am *Reports*
- :an *Trade literature*
- :ap *Instructional material*
- :aq *Technical handbooks*
- :ar *Programmed textbooks*
- :as *Laboratory notebooks*
- :at *About persons and organizations*
- :au *Directories*
- :av *Biographies*
- :aw *Serials = periodicals*
- :ax *Year Books*
- :ay *Partial information*
- :az *Essays*
- :bb *Theses*
- :bc *Case studies*
- :bd *Programs*
- :be *Non book materials*
- :bf *Graphs*
- :bg *Drawings = illustrations*
- :bh *Photographs (originally)*

[Forms of presentation]

[Non book materials]

- :bi Slides
- :bj Films
- " " History. Time. (Use UDC notation)
- ( ) Space (use UDC auxiliaries of space)
- /c Phase relations (related to)
- /d Comparison phase (compared with)
- /e Influence phase (influenced by)
- /f Inclusive phase (as part as)
- /g Bias phase

DENTISTRY

- Ab Common divisions
- Ac Organization
- Ad Administration = Management
- Ade Technics
- Ae Financing
- Af Statistics
- Ag Law
- Ah Cases
- Ai Judgements, opinions
- Aj Regulations
- Ak Specifications = Standardization
- Am Patents
- An Persons in the subject
- Ap Psychology
- Aq Dentistry as a profession
- Ar Ethics
- As Remuneration
- + by race

[Common subject divisions (Dentistry)]

[Persons in the subject]

[÷ by race]

At White

Au Black

Av Yellow

Aw Brown

+ by sex

Ax Female

Ay Male

+ by function

Bb Auxiliaries = Technicians

Bbwb Hygienists

Bc Professionals = Dentists

Bd Professional education = Dental education

: by students level of education

Be Undergraduate

Bf Graduate

Bg Master's degree level

Bh Doctoral degree level

: by special courses

Bi Extension courses

Bj Teaching methods and aids

: by aids

Bk Machines in general

Bm Audio visual

Bn TV

Bq Broadcasting

: by methods

Br Training

Bs Lectures

[Professional education]

[Teaching methods]

Bt Demonstrations

Bu Seminars

: by subject taught

see under the subject

Bv Teaching & associated activities

Bw Evaluation

Bx Tests

By Examinations

Cb Teaching establishments

Cc Universities

Cd Schools

Ce Institutes

Cf Organizations = corporate bodies

Cg Conferences

If the subject of the conference is a technical one,  
the conference will be subordinated to the main subject

eg: conservative dentistry: conference

Ch Research

D COMMON ATTRIBUTES

Db Abstract concepts

Dbc Incidence = Occurrence

Dbd Objectives

Dbe Criteria

Dbf Ideal = Perfect

Dc Relational concepts

Dcd Equivalence = Equivalent

Dce Equality

Dcf Complementary

Dcg Reciprocal

Dch Proportional

Dci Ratio

Dcj Differential

Dem Matching

[Common Attributes]

- Dd Analytical concepts
- Dde Observation
- Ddf Searching = selection
- Ddg Classification
- Ddh Analysis
- Ddi Synthesis
- Ddj Identification
- Ddm Measurements
- Ddn Evaluation = Interpretation
- Ddp Description
- Ddq Theory
- De Time conditions
- Def Ante = pre
- Deg Post
- Deh Running = During
- Dei Immediate
- Dej Continuous
- Dem Periodic
- Den Simultaneous
- Dep Early
- Deq Delay
- Der Postponed
- Df Time duration
- Dfg One session = one visit
- Dfh More than one visit
- Dfi Second
- Dfj Minute
- Dfm Hour
- Dfn Day
- Dfp Week
- Dfq Fortnight



[Common attributes]

[Time duration]

- Dfr Monthly
- Dfs Bimonthly
- Dft Semester
- Dfu Year = Annual (write number of years after notation)

Dg Frequency of occurrence  
 + like "time duration"

- Dhi New
- Dhj Old
- Dhk Obsolescence
- Dhm Past
- Dhn Present
- Dhp Future

Di Priority conditions

- Dij Basic
- Dik Preliminary = initial
- Dim Pilot
- Din Last = terminal

Dj Dimensional conditions

- Djk High
- Djn Short
- Djp Long
- Djq Wide
- Djr Narrow
- Djs Thick = Thickness
- Djt Thin = Slender
- Dju Deep
- Djv Shallow

Dk Size conditions

- Dkm Small
- Dkn Large

[Common Attributes]

[Size conditions]

Dkp Microscopic

Dkr Macroscopic

Dkt Bulk

Dm Quantity conditions

Dmn Complete

Dmp Incomplete

Dn Position conditions

Dnp Lateral

Dnq Unilateral

Dnr Front

Dns Central

Dnt Between

Dnu Interior

Dnv Exterior

Dnw Around

Dp Superior

Dpq Inferior

Dpr Edges

Dps Margins

Dpt Intersection = Junction

Dpu Near

Dpv Contact

Dpw First

Dpx Second

Dpy Third

Dq Arrangement conditions

Dqr Configuration

Dqs Layout

Dqt Segmented

[Common attributes]

[Arrangement conditions]

- Dqu           Articulated
- Dqv           Homogeneous
- Dqw           Heterogeneous
- Dqx           Uniform
- Dqy           Parallel
- Dr            Crossed
- Drs           Serial = Sequential
- Drt           Concentric = centric
- Dru           Eccentric
- Drv           Vertical
- Drw           Horizontal
- Drx           Inclined
- Dry           Opened
- Drz           Closed
- Ds            Development conditions
- Dst           Origination
- Dsu           Iniciation
- Dsv           Preparation
- Dsw           Formation
- Dsx           Expansion = increase
- Dsy           Reduction
- Dt            Directional conditions
- Dtu           Transverse
- Dtv           Mesial
- Dtw           Direct
- Dtx           Indirect
- Dty           Orientation
- Dtz           Forwards
- Du            Backward
- Duv           Upwards
- Duw           Downwards
- Dux           Sideways

[Common attributes]

- Dv Location altering conditions
- Dvw Relocation
- Dvx Pushing
- Dvy Pulling
- Dvz Removal
- Dw Clearing
- Dwx Separating
- Dwy Perforating = Penetrating

E PATIENTS

+ by conditions

- Eb Physical conditions
- Ec Psychological conditions
- Ed Fear
- Ee Habits
- Ef Finger sucking
- Eg Smoking

+ by race

- Eh White
- Ei Black
- Ej Yellow
- Ek Brown

+ by sex

- Em Female
- En Male

+ by age

- Ep Children
- Eq Infants (0 - 2)
- Er Nursery school age (3 - 4)
- Es Primary school age (5 - 11)
- Et Secondary school age (11 - 15)
- Eu Adolescent (16 - 18)
- Ev Adults
- Ew Elderly

[Patients]

: by special conditions of health

- Ex Exceptional persons
- Exy Multiply handicapped
- Exz Mentally handicapped
- Ey Physically handicapped

ANATOMY & PHYSIOLOGY, PATHOLOGY

F PATHOLOGY

- Fb Diagnosis
- Fc Clinical investigation
- Fd Examination
- Fe Jaw relations
  - Fg Centric relation
  - Fh Vertical relation
  - Fi Centric occlusion
- Fj Laboratory diagnosis = chemical diagnosis
- Fk Physical methods
  - Fm Records
    - Fn Cephalometrics
    - Fp Electrodiagnosis
    - Fq X-Ray
    - Fr Microanalysis
    - Fs Microscopy
    - Ft Ultrastructure analysis
- Fu Etiology = cause
- Fv Signs = symptoms = semiology
- Fw Pain
- Fx Numbness
- Fy Susceptibility to immunity from
- Fz Onset (of disease)
- Gb Complications
  - Gc Side effects = sequelae = after effects  
(can also occur under treatment)

[Pathology]

[Diseases due to trauma]

- Gvw Trauma due obstruction or pressure
- Gw Cyst
- Gx Fistula
- Gxy Diseases due to statical mechanical abnormalitie
- Gy Remote obstruction
- Gz Calculus
- Hb Displacement or distortion
- Hbc Gross deformity
- Hc Dilatation
- Hcd Diseases due to disorder of metabolism, growth, nutrition, development
- Hce Disturbances of nutrition
- He Deformity
- Hf Fibrosis
- Hg Degeneration
- Hh Deprivation of vitamin
- Hhi Disturbances of growth and development
- Hi Retardation of development
- Hj Abnormal increase in development
- Hk Other abnormalities of development
- Hm Senile atrophy
- Hmn New Growths
- Hmp Tumors
- Hp Epithelial tumors
- Hq Epidermoid carcinoma
- Hr Giant cell tumors
- Hs Epulis
- Ht Tumors of dental structures
- Hu Lymphomas & Mielomas
- Huv Hodgkin disease

[Pathology]

[+ by causes]

- Hv Diseases due to uncertain or unknown causes  
with structural reaction
- Hvw Loss of substance
- Hw Adhesion
- Hx Hypertrophy = Dilatation
- Hy Polyp Formation

SPECIFIC DISEASES

(illustrative)

- LSHy Torus palatinus
- LuGf Prognathism of mandible
- LuGg Protrusion of mandible
- LuHy Torus mandibularis
- MrGp Aftous stomatitis
- MrHc Varix of mouth
- Mtgh Cleft lip
- MvGn Cellulitis of the floor of mouth
- MxHz Black hairy tongue
- MyH Malocclusion
- MyHDr Cross bite
- MyHDry Open bite
- MyHDrz Over bite
- NbGd Anodontia total
- NbGe Anodontia partial
- NbGm Plaque bacterial = plaque dental
- NbGp Dental caries
- NbGt Dental attrition
- NbHe Dens in dente
- NbHk Impacted tooth
- NbHw Dental erosion
- NqGk Precocious dentition before birth
- NaHi Retarded deciduous dentition

[Specific diseases]

[Illustrative]

NrHi	Retarded permanent dentition
NrHj	Precocious permanent dentition
PbGs	Periodontal traumatism
PcGn	Gingivitis
PcHg	Gingivosis = desquamative gingivitis
PcHh	Scorbutic gingivitis
PcHj	Hyperplasia of gingiva
PhHm	Periodontosis
PiHj	Hypercementosis
PiHt	Cementoma
PuGn	Apical infection
PxHi	Hypoplastic enamel
PxHj	Hyperplastic enamel
PxHt	Ameloblastoma
PiHx	Fusion of cementum = concrecence
QfHt	Odontogenic tumors
QhGn	Pulpitis
QhGq	Necrotic pulp
QhHf	Pulp Nodule
QhHj	Hyperplasia of pulp
QjHw	Idiopathic resorption of tooth root
QmDnwGy	Pericoronitis of eruption

/Anatomy & Physiology, Pathology/

I	PHYSIOLOGY
Ic	Formation
Id	Development = Growth
Ie	Eruption
If	Motion
Ig	Occlusion = Bite
Ih	Mastigation



[Anatomy & Physiology, Pathology]

J

ANATOMY

÷ by regions

Jb

Head

Jc

Face

Jcd

Neck

Jce

Trunk

Jcf

Limbs

÷ by structures

Jcg

Constituents

(synthesise with substances as agent notation) e.g.

JcgRvz

Fluorine (as a constituent)

Jch

Layers

Jci

Ectoderm

Jcj

Mesoderm

Jck

Endoderm

Jcm

Cell

Jcn

Tissue

÷ by systems

Jcp

Reproductive system

Jd

Urogenital system

Je

Urology

Jf

Kidneys

Jg

Integumentary system

Jh

Skin

Ji

Hair

Jk

Nails

Jm

Endocrine glands = endocrinology = ductless gland. See also salivary glands.

Jnp

Pituitary gland = hypophysis cerebri

Jnq

Thyroid gland

Jnr

Parathyroid gland

jns

Suprarenal glands=adrenal glands

[Endocrine system.]

- Jnu Thymus
- Jp Nervous system
- Jpq Central nervous system
- Jq Cranial nerves
- Jr Facial nerve
- Js Trigeminal nerve
- Jt Ophthalmic nerve
- Ju Maxillary superior nerve
- Jv Mandibular nerve
- Jvw Automous nervous system
- Jw Parasympathetic
- Jx Sympathetic
- Jxy Special sense organs
- Jxz Faculties
- Jy Hearing
- Kb Circulatory system
- Kbc Blood vessels
- Kc Arteries
- Kd Capillaries
- Kdf Heart
- Kdg Lymphatic system
- Ke Lymph vessels
- Kf Lymph glands
- Kfg Hematopoietic system
- Kfh Respiratory system
- Kg Nose
- Ki Nasal septum
- Kj Nasal cavity
- Km Sinuses antra
- Kn Ethmoid
- Kp Maxillary

[Anatomy]

[Nose]

- Kq Frontal
- Kr Sphenoidal
- Ks Larynx
- Kw Trachea
- Kx Bronchi
- Ky Lung
- Lb Locomotor system=musculo skeletal system
- Lbc Osteology
- Lc Cranium
- Ld Calvarium
- Le Frontal
- Lf Parietal
- Lg Occipital
- Lh Sphenoid
- Li Temporal
- Lj Face (bones)
- Lk Nasal
- Lm Ethmoid
- Ln Lacrimal
- Lp Zygomatic
- Lq Maxilla
- † by absence of teeth
- Lr Edentelous
- Ls Palatine
- Lt Vomer
- Lu Mandible
- † by structural elements
- Lv Condyle
- Lw Mandibular canal
- Lx Mental foramen

- Mb Joints & ligaments
- Mbc Joints
- Mc Temporomandibular joint
- Md Ligaments
- Me Myology
- Mf Mastigatory muscles
- Mg Masseter
- Mh Temporal
- Mi Pterygoid
- Mj Digestive system
- Mjk Pancreas
- Mjm Liver
- Mjn Gall bladder
- Mjp Intestine
- Mjq Stomach
- Mjr Oesophagus
- Mjs Pharynk
- Mjt Salivary glands. See also Endocrinology
  - + by parts
- Mk Duct
- Mm Parotid gland
- Mn Submaxilla gland
- Mp Sublingual gland
- Mq Mucous gland
- Mqr Tonsils
- Mr Mouth
- Ms Mucosa
- Mt Lips
- Mu Cavity of mouth
- Mv Floor
- Mw Palate
- Mwx Soft

[Digestive system]

[mouth]

Mx	Tongue
My	Dental arch
Nb	Tooth
	+ by surfaces
Nbc	Labial
Nc	Lingual
Nd	Palatine
Ne	Proximal
Nf	Distal
Ng	Mesial
Nh	Occlusal
	+ by kind in accordance to localization and shape
Ni	Anterior
Nj	Incisors
Nk	Canines
Nm	Posterior
Nn	Premolars
Np	Molars
	+ kind by permanence
Nq	Deciduous
Nr	Permanent
	+ by structural elements
Pb	Periodontium
Pc	Gingiva = gums
Pd	Alveolar bone
Pe	Alveolar process
Pf	Alveolo
Pg	Mucosa
Ph	Periodontal membrane=periodontal ligament
Pi	Cementum
Pj	Surface
Pk	Acellular tune

[Agents]

[+by state of matter]

Semi solids

Gels

Solids

+ by shape

Film

Foils

Powder

Capsules

Band

MATERIALS

Properties

Physical

Density

Conductibility

Thermic

Electric

Expansion

Thermic

Hygroscopic

Fusion

Congelation

Solidification

Porosity

Molecular cohesion

Flow

Adhesion capacity

Optical properties

Translucency

Colors

Mechanical properties

- Rbg
- Rbh
- Rbi
- Rbj
- Rbk
- Rbm
- Rbn
- Rbp
- Rbq
- Rc
- Pcd
- Rce
- Ref
- Reg
- Rch
- Roi
- Rcj
- Rck
- Rcm
- Rcn
- Rcp
- Rcq
- Rcr
- Rcs
- Rct
- Rev
- Rcw
- Rcx
- Rd

[Materials]

[Mechanical properties]

Rde	Strength
Rdf	Pressure
Rdg	Tensity
Rdh	Traction
Rdi	Compression
Rdj	Torsion
Rdk	Deformation
Rdn	Widening
Rdp	Wear capacity
Rdq	Tenacity
Rdr	Fragility
Rds	Hardness
Rdt	Elasticity
Rdv	Malleability
Rdw	Ductileness
Rdx	Resilience
Rdy	Flexibility
Rdz	Resistance

Re Defects & deterioration

Ref	Corrosiveness
Reg	Erosion
Reh	Oxidation
Rei	Discoloration

Rej Chemical properties

Rek	Polymerization
Rem	Slow
Ren	Quick
Rep	Analysis

+ by function

Req	Reinforcing materials
Rer	Fibres
Res	Investing materials
Ret	Abrasive materials

[Agents]

[Materials]

+ by chemical constitution

Rf	Metals
Rfg	Alloys
Rfh	Alloy forming elements
Rfi	Pollonium
Rfj	Sulphur
Rfk	Arsenic
Rfm	Phosphorus
Rfn	Boron
Rfp	Silicon
Rfq	Carbon
Rfr	Nitrogen
Rfs	Oxigen
Rft	Hydrogen
Rg	Precious metals
Rgh	Gold
Rgi	Silver
Rgj	Platinum
Rgk	Palladium
Rgm	Metals non precious
Rgn	Iron
Rgp	Steel
Rgq	Nickel
Rgr	Cobalt
Rgs	Chromium
Rgt	Tugstem
Rgu	Molybdenum
Rgv	Heavy industrial metals
Rgw	Copper
Rgx	Lead
Rgy	Zinc
Rgz	Tin



[Metals]

Rh	Light metals
Rhi	Aluminum
Rhj	Magnesium
Rhk	Beryllium
Rhm	Cadmium
Rhn	Manganese
Rhp	Antimony
Rhq	Bismuth
Rhr	Mercury
Rhs	Rare metals
Rht	Alkali metals
Rhu	Potassium
Rhv	Sodium
Rhw	Lithium
Rhx	Rubidium
Rhy	Caesium
Ri	Alkaline earth metals
Ri.	Calcium
Rik	Strontium
Rim	Barium
Rin	Radium
Rip	Non metals
Riq	Sulphates of calcium serie
Rir	Gypsum
Ris	Common
Rit	Stone
Riu	Paris
Rj	Ceramics & clays
Rjk	Non porous
Rjm	Porcelain
Rjn	Cement
Rjp	Zinc phosphatecement

[Non metals]

[Cement]

- Rjq Zinc silico cement
- Rjr Silicate cement
- Rjs Resin cement
- Rjt Macromolecular materials
- Rju Wax
- Rjv Rubber
- Rjw Tracing compounds
- Rjx Elastomer
- Rjy Gutta-percha
- Rk Synthetic materials
- Rkm Resins
- Rkn Acrylic
- Rkp Epoxy
- Rkq Vinyl
- Rkr Silicones
- Rks Other materials
- Rkt Varnish
- Rm Hydrocolloid
- Rmn Reversible
- Rmp Irreversible
- Rmq Alginate
- Rmr Agar

SUBSTANCES

MEDICAMENTS

± by mechanisms of action

- Rn Physical action
- Rnp Chemical action
- Rnq Antiensymatic action
- Rnr Competitive action
- Rns Local action
- Rnt General action

## [Medicaments]

## [: by mechanisms of action]

Rnu	Selective action
Rnv	Synergic action
Rnw	Antagonistic action
	+ by administration via
Rp	Oral
Rpq	Sublingual
Rpr	Rectal
Rps	Respiratory
Rpt	Mucous
Rpu	Trans-cutaneous
Rpv	Intradermal
Rpw	Subcutaneous
Rpx	Endovenous
Rpy	Parenteral
Rpz	Enteral
	+ by excretion via
Rq	Renal
Rqr	Pulmonary
Rqs	Digestive
Rqt	Cutaneous
Rqv	Lacrimal
	+ by specific action
Rr	On the central nervous system
Rrs	Depressor
Rrt	Anesthetic
Rru	Hypnotic = sedative
Rrv	Tranquilizer = Ataractic
Rrw	Relaxant of muscles
Rrx	Analgesic
Rry	Stimulant
Rrz	Analeptic

[Medicaments]

[= by specific action]

Rb	On the autonomous nervous system
Rst	sympathomimetic
Rsv	sympatholytic
Rsw	Parasympathomimetic
Rsx	Parasympatholytic
Rsy	Antisialic
Rt	Ganglioplegic
Rtu	Local anesthetic
Ru	On the circulatory system
Ruv	Coagulant
Ruw	Anticoagulant
Rux	Antimicrobial
Ruy	Sulfonamide
Ruz	Antibiotic
Rv	Antihistamine & anti-allergic
Rvw	Anti-inflammatory
Rvx	Enzyme
Rvy	Corticoid
Rvz	Fluorine compounds
Rw	Inorganic
Rwx	Organic
Rwy	Vitamin
Sb	ANIMAL
Sbc	Microorganism (agent of human diseases) (when necessary, it follows pathological process, notation F-Hz)
Sbcd	Pneumococcus
Sbd	Streptococcus
Sbe	Salivarius
Sbf	Staphilococcus
Sc	Pyogenes
Scd	Coliform bacteria
Sd	Escherichia coli

[Animal]

[Microorganism]

- Se *Salmonella*
- Sf *Shigella*
- Sfg *Brucella*
- Sg *Mycobacterium*
- Sh *Tuerculosis*
- Si *Leprae*
- Sj *Corynebacterium diphtheriae*
- Sjk *Treponema pallidum*
- Sjm *Leishmania*
- Sjn *Trypanosoma*
- Sk *Virus*
- Sm *Rickettsia*
- Sn *Actinomyces*
- Snp *Bovis*
- Snq *Israeli*
- Sp *Candida albicans*
- Spq *Blastomyces*
- Spr *Brasiliensis*
- Sq *Histoplasma capsulatum*
- Sr *Macroorganisms (experimental purposes)*
- Srs *Monkeys*
- Ss *Dogs*
- St *Bovines*

[Operations and agents]

[Agents]

Tb	Instruments & appliances
Tbc	Auxiliaries
Tbcd	Mouth mirror
Tbd	Pincers
Tbe	Explorer
Tbf	Syringe
Tbg	Water
Tbh	Air
Tbi	Mandrel
Tbj	Lens
Tbk	Pliers
Tbm	Equipment
Tbn	Handpiece
Tbq	Anglepiece
Tbr	Contra-angle
Tbs	Motor
Tbt	Conventional = Electric
Tbn	High speed
Tbv	Ultra high speed
Tc	Cutting instruments
Tcd	Rotary
Tce	Bur = Drill
Tcf	Diamond instrument
Tcq	Wheel
Tch	Disc
Tci	Hand instruments
Tcj	Scissors
Tck	Trimmers
Tcm	Chisel
Tcn	Enamel hatchets

[Hand instruments]

[Trimmers]

- Tep Gingival margin trimmer
- Teq Angle formers
- Ter Excavator
- Tes Hoe excavator
- Tet Curette
  - + by shape
- Td Spoon excavator
- Tde Discoid
- Tdf Cleoid

Measuring instruments

- Tdk Compass
- Tdi Metered probe
  - + by specific function
- Tdk On operative dentistry
- Tdn Spatulas
- Tdp Condensers
- Tdq Frahn instrument
- Tdr Mortar & pestle

On endodontics

- Tef Barbed broach
- Teg Reamers
- Teh Files
- Tej Lentulo Burr

On orthodontics

- Tg Wires
- Ti Bracket
- Tj Appliances
  - Tjk Fixed
  - Tjm Removable

[Orthodontics instruments]

[Appliances]

- Tjn Extra-oral
- Tk On prosthodontics
- Tkm Articulators
- Tkn Tray
- Tkp Flask = muffle
- Tm On surgery
- Tn Knife
- Tp Scapel
- Tq Tissue retractor
- Tr Periosteal retractor
- Ts Elevators
- Tt Retractors
- Tu Mallet
- Tv Bone File
- Tw Forceps
- Tx Needles

U-Z OPERATIONS

† by time specific required for operation (synthesise by combining with "time conditions" notation, e.g.:

- U-ZDes Operation in one session
- Ub Physical operations
- Uc Construction
- Ud Pre-fabrication
- Ue Separation
- Uf Isolation
- Ug Thermal
- Uh Fixation
- Ui Adjustment



[Physical operations]

Uj Retention = stabilization

Uk Impression

Um Solder

Un Cast

Up Galvanize

Uq Polishing = burnishing

Ur Chemical operations

Us Desiccate

Ut Desinfection

Uv Bleaching

Vb Treatment

+ by time specific required for operation (synthesise by combining with "time conditions" notation, eg.:

VbDes Treatment in one session

+ by environment

Vbc Hospitals

Vc Clinics

Vd Private practice

+ by activities before treatment

Ve Prescribing

Vf Preparation for treatment

+ by consequence

Vg Complications during treatment

Vh After effects

Vi Pain (can also be found as a symptom)

Vj Success

Vk Failure

+ by general purpose

Vm Functional rehabilitation

Vn Relief of symptoms

Vp Esthetical

Vq Pharmacotherapy = Drug therapy

Vr Physiotherapy

[Treatment]

Vt	Psychotherapy
Vu	Hypnosis
Vx	Thermotherapy
Wb	Preventive treatment
Wbc	Hygiene
We	Public health
Wd	Protection = Control measure
We	Immunology
Wf	Diet control
Wg	Food
Wh	Preventive dentistry
Wi	Fluoridation
Wj	Brushing
Wk	Anesthesia
Wm	General
Wn	Local
Wp	Dental anesthesia
Xb	Conservative treatment
Xbc	Operative dentistry
Xc	Cavity preparation
	÷ by steps
Xd	Opening = removal of the lesion
Xe	Clearing = extension
XeUj	Retention = conformation
Xf	Cavity class I
Xg	Cavity class II
Xh	Cavity class III
Xj	Cavity class IV
Xk	Cavity class V
Xm	Capping

[Conservative treatment]

- Xp Restoration
  - + by steps
- Xq Filling
  - + by permanence
- Xr Temporary
- Xs Permanent
- Xt Sculpture
- Xv Inlay
- Xw Corrective treatment
- Xy Orthodontics
- Yb Prosthetic treatment
- Ybc Prosthodontics
  - : by parts
  - Ye Abutment
  - Yd Base
  - Ye Clasp
  - Yf Attachment
  - Yg Connector
  - Yh Pontic
  - : by manner of retention
  - Yi Implanted prosthesis
  - + by time of placing
  - Yj Immediate prosthesis
  - + by technic of construction
  - Yk Prosthesis with pin
  - Ym Shell prosthesis = Jacket prosthesis
  - Yn Three/quarter prosthesis
  - + by attachment system
  - Yp Fixed prosthesis
  - Yq Removable prosthesis
  - + by number of elements replaced
  - Yr Crown

[Treatment]

[Prosthesis]

[Prosthodontics]

[by number of elements replaced]

Ys Partial prosthodontics = Partial dentures  
Yt Complete prosthodontics = complete dentures

Zb Surgery

Zbc Curettage

Zc Incision

Zd Marsupialization

Ze Extraction

Zf Exodontics

Zg Excision

Zh Total

Zi Partial

Zj Biopsy

Zk Repair

Zm Reestructuring

Zn Graft

Zp Transplantation

Zq Homo

Zr Hetero

Zs Inter

3. *Avaliação da "Classificação Facetada em Odontologia" (CFO)*
- 3.1 *Títulos classificados pela C.F.O. e pela C.D.U., seguindo a ordem de arquivamento da C.F.O. A ordem de citação usada na C.F.O. é dada entre parênteses após o título.*
- 3.1.1 Ar C.D.U. 614.153:616.314  
*Ética em Odontologia (ÉTICA: ODONTOLOGIA)*
- 3.1.2 Bb:ak C.D.U. 614.253.3:616.314(083.4)  
*Levantamento sobre a profissão de auxiliar odontológico. (AUXILIARES: LEVANTAMENTO)*
- 3.1.3 Bb(54) C.D.U. 614.253.3:616.314(54)  
*Auxiliares odontológicas na Índia (AUXILIARES: INDIA)*
- 3.1.4 BbWbc(494) C.D.U. 614.253.3:616.314-083(494)  
*A higienista dentária na Suíça (HIGIENISTA: SUIÇA)*
- 3.1.5 BbWbc/cBc(73) C.D.U. 614.23:616.314:614.253.3:616.314-083(73)  
*Relação entre dentistas e higienistas nos Estados Unidos (HIGIENISTAS: RELACIONADO C/: DENTISTAS: ESTADOS UNIDOS)*
- 3.1.6 BbWbcAg(71) C.D.U. 614.253.3:616.314-083(71)(094)  
*Legislação do higienista dentário no Canadá (HIGIENISTA: LEI: CANADÁ)*
- \*3.1.7 BcAuDex(73) C.D.U. 614.23:616.314(=96:73)  
*Diminuição dos dentistas pretos nos Estados Unidos (DENTISTAS: PRETOS: DIMINUIÇÃO: ESTADOS UNIDOS)*
- 3.1.8 BcAx(81):ak C.D.U. 614.23:616.314-055.2(81)(083.4)  
*Levantamento sobre dentistas do sexo feminino no Brasil (DENTISTAS: SEXO FEMININO: BRASIL: LEVANTAMENTO)*
- 3.1.9 BrDfu2Bb C.D.U. 614.253.3:616.314:377.121.487.1  
"45-02"  
*Treinamento durante 2 anos de técnicos odontológicos (TREINAMENTO, 2 ANOS: TÉCNICOS ODONTOLÓGICOS)*
- 3.1.10 CbBc(946) C.D.U. 614.253.3:616.314:377.35(946)  
*Escolas de auxiliares odontológicas na Tasmânia (ESCOLAS: AUXILIARES: TASMÂNIA)*

- \*3.1.11 FqNpDpwpHK C.D.U. 616.314.7-007.47-031.21-073.75  
Exame radiográfico do 1º molar superior incluído (RX: MOLAR  
1º, SUPERIOR: INCLUSO)
- 3.1.12 JbFwRuy C.D.U. 616.857-02:615.778.2  
Dor de cabeça causada por sulfonamidas (CABEÇA: DOR: SULFO  
NAMIDAS)
- 3.1.13 JcFxb C.D.U. 616.8-009.11-031.31-07  
Diagnóstico da paralisia facial (FACE: PARALISIA: DIAGNÓSTICO)
- 3.1.14 LuGr C.D.U. 616.716.4-001.5  
Fraturas mandibulares (MANDÍBULA: FRATURAS)
- 3.1.15 LuHuv C.D.U. 616.716.4-006.442  
Doença de Hodgkin na mandíbula (MANDÍBULA: DOENÇA DE HODG  
KIN)
- 3.1.16 LuqJcGtu(597) C.D.U. 616.716.1+617.52-001(597)  
Incidência dos traumatismos maxilo faciais no Viet Nam(MA  
XILO-FACIAIS: TRAUMATISMOS: VIET-NAM)
- \*3.1.17 Lv C.D.U. 611.716.4  
Anatomia do côndilo mandibular (CÔNDILO MANDIBULAR: ANATO-  
MIA)
- 3.1.18 MjtHmp C.D.U. 616.316-006  
Tumores das glândulas salivares (GLÂNDULAS SALIVARES: TU-  
MORES)
- 3.1.19 MvHq C.D.U. 616.311.4-006.25.04  
Carcinoma epidermóide do assoalho da boca (ASSOALHO DA BO  
CA: CARCINOMA EPIDERMÓIDE)
- 3.1.20 MxGwsFu C.D.U. 616.314.2-007.26-06:616.313-006  
Oclusão traumática causadora de um cisto de língua (LINGUA  
CISTO: OCLUSÃO TRAUMÁTICA: CAUSA)
- 3.1.21 NjDpHbGcdFl C.D.U. 616.314.3-031.21-007.41-07  
Diagnóstico do deslocamento congênito do incisivo superior  
(INCISIVO, SUPERIOR: DESLOCAMENTO: CONGÊNITO: DIAGNÓSTICO)
- \*3.1.22 NjGqrDtxdg C.D.U. 616.314.3-001.001.33  
O traumatismo indireto dos incisivos: classificação (INCI-  
SIVOS: TRAUMATISMO, INDIRETO: CLASSIFICAÇÃO)

- 3.1.23 NqEj/dEh C.D.U. 611.314.9(=95:=2)  
Comparação entre os dentes decíduos das raças amarela e  
branca (DENTES DECÍDUOS: RAÇA AMARELA: COMPARADOS COM:RA  
ÇA BRANCA)
- \*3.1.24 QcDdm C.D.U. 611.314.14-018  
Medida dos túbulos dentinários (DENTINA: TÚBULOS: MEDIDA)
- 3.1.25 TbuJyGcBc C.D.U. 62-25:615.47:616.314-089.27-06:  
:612.85:614.23:616.314  
A alta rotação seus efeitos sobre a audição dos dentistas  
(ALTA ROTAÇÃO: AUDIÇÃO: EFEITOS COLATERAIS: DENTISTAS)
- \*3.1.26 TmjUh C.D.U. 616.314-089.23:615.477.31(removí  
vel)  
A fixação dos aparelhos ortodônticos removíveis (APARELHOS  
ORTODÔNTICOS REMOVÍVEIS: FIXAÇÃO)
- \*3.1.27 VbDfgViQhF C.D.U. 616-009.7-06:616.314.18-08  
A dor posterior ao tratamento das doenças pulpares em uma  
sessão (TRATAMENTO: UMA SESSÃO: DOR, EFEITO POSTERIOR:POL  
-PA: DOENÇAS)
- 3.1.28 WhPcGn C.D.U. 616.311.2-002-08-039.71  
Tratamento preventivo da gengivite (ODONTOLOGIA PREVENTI  
-VA: INFECÇÃO AGUDA: GENGIVAS)
- \*3.1.29 Xg C.D.U. 616.314-089.27  
Preparo da cavidade classe II (PREPARO CAVITÁRIO: CLASSE II.)
- 3.1.30 XpRhrfgRjgNi C.D.U. 616.314.3/.4-089.27:669.791.5+  
+666.942.6  
A restauração dos dentes anteriores com amálgama e cimen  
to de silicato (RESTAURAÇÃO: AMÁLGAMA: CIMENTO DE SILICA  
TO: DENTES ANTERIORES)
- 3.1.31 Xy/fybc C.D.U. 616.314-089.28:616.314-089.23  
O tratamento ortodôntico como parte do tratamento protêti  
-co (ORTODONTIA: COMO PARTE: TRATAMENTO PROTÉTICO)
- 3.1.32 XyLuqGgEv C.D.U. 616.314.21/.22-007.53-089.23-053.8  
Tratamento ortodôntico da protusão bimaxilar em adultos  
(ORTODONTIA: BIMAXILAR: PROTUSÃO: ADULTOS)

- 3.1.33 XbLuqJcBj C.D.U. 616.716.1+617.52-089.28:378.147  
Métodos de ensino em prótese maxilo facial (PRÓTESE MAXI-  
-LO FACIAL: MÉTODOS DE ENSINO)
- \*3.1.34 YraUdNq C.D.U. 616.314.9:616.314.11-089.28  
Coroas pré construídas na substituição de dentes temporá-  
rios (COROAS: PRE-CONSTRUIDAS: DENTES TEMPORÁRIOS)
- 3.1.35 YtUj C.D.U. 616.314.2-089.28:539.4  
A retenção de dentaduras completas (DENTADURAS COMPLETAS:  
:RETENÇÃO)
- \*3.1.36 YrmXwVp C.D.U. 616.314.11-089.28-14:616-089.197  
A coroa de jaqueta no tratamento corretivo com objetivos  
estéticos (COROA DE JAQUETA: TRATAMENTO CORRETIVO: OBJET  
-VOS ESTÉTICOS)
- \*3.1.37 YtjEp C.D.U. 616.314.2-089.28-053.2  
Dentaduras imediatas em crianças (DENTADURAS IMEDIATAS:  
:CRIANÇAS)
- 3.1.38 ZbMcF C.D.U. 616.724-089  
O tratamento cirúrgico das doenças da ATM (CIRURGIA: ATM:  
:DOENÇAS)
- 3.1.39 ZbcPcDpq C.D.U. 616.311.2-031.64-089.819.8  
A curetagem sub gengival (CURETAGEM-SUBGENGIVAL)
- \*3.1.40 ZfDrsXy C.D.U. 616.314-089.23-089.87  
Exodontia seriada em ortodontia (EXODONTIA, SERIADA: ORTO-  
-DONTIA)

Nota: Os títulos precedidos de um asterisco (\*) indicam que a  
C.D.U. não conseguiu toda a especificidade alcançada pela  
C.F.O..



3.2 ÍNDICE EM CADEIA APLICADO À C.F.O:

3.2.1 Fraturas da mandíbula LuGr

F	Patologia
Gqr	Doenças traumáticas
Gr	Fraturas
Lbc	Osteologia
Lc	Ossos do crânio
Lu	Mandíbula

Entradas verdadeiras:

1. FRATURAS: MANDÍBULA LuGr
2. DOENÇAS TRAUMÁTICAS: MANDÍBULA LuGqr
3. PATOLOGIA: MANDÍBULA LuF
4. MANDÍBULA Lu
5. CRÂNIO: OSSOS Lc
6. OSTEOLOGIA Lbc

3.2.2 Mandíbula com Doença de Hodgkin LuHv

Lbc	Osteologia
Lc	Ossos do crânio
Lu	Mandíbula
Hmp	Tumores
Hu	Linfomas e Mielomas
Huv	Doença de Hodgkin=Linfogranulomatose

Entradas verdadeiras:

1. DOENÇA DE HODGKIN: MANDÍBULA LuHuv
2. LINFOGRANULOMATOSE: MANDÍBULA LuHuv
3. LINFOMAS: MANDÍBULA LuHu
4. MIELOMAS: MANDÍBULA LuHu
5. TUMORES: MANDÍBULA LuHmp
6. MANDÍBULA Lu
7. CRÂNIO: OSSOS Lc
8. OSTEOLOGIA Lbc

3.2.3 Tumores das glândulas salivares MjtHmp

Mjk	Sistema Digestivo
Mjt	Glândulas Salivares
F	Patologia
Hmp	Tumores

Entradas verdadeiras:

1. TUMORES: GLÂNDULAS SALIVARES MjtHmp
2. PATOLOGIA: GLÂNDULAS SALIVARES MjtF
3. GLÂNDULAS SALIVARES Mjt
4. SISTEMA DIGESTIVO Mjk

3.2.4 Tratamento ortodôntico da protusão bimaxilar em adultos

XyLuqGgEv

U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Xw	Tratamento corretivo
Xy	Ortodontia
Lbc	Osteologia
Lc	Crânio
Lj	Ossos da face
Lq	Maxilar
Lu	Mandíbula
Luq	Maxilares=bimaxilar
F	Patologia
Gce	Doenças genéticas
Gg	Protusão
E	Pacientes
Ev	Adultos

Entradas verdadeiras:

1. ADULTOS: PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGgEv
2. PACIENTES: PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGE
3. PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGg
4. DOENÇAS GENÉTICAS: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGce
5. PATOLOGIA: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqF
6. MAXILARES: ORTODONTIA XyLuq
7. MAXILAR: ORTODONTIA XyLq
8. MANDÍBULA: ORTODONTIA XyLu
9. MAXILAR Lq
10. MANDÍBULA Lu
11. FACE: OSSOS Lj
12. CRÂNIO: OSSOS Lc
13. OSTEOLOGIA Lbc

3.2.5	Tratamento preventivo da gengivite	WhPcGn
U-Z	OPERAÇÕES	
Vb	Tratamento	
Wh	Tratamento preventivo em Odontologia= =Odontologia preventiva	
Nb	Dente	
Pb	Periodonto	
Pc	Gengiva	
F	Patologia	
Gn	Infecções agudas	

Entradas verdadeiras:

1. GENGIVITE: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPcGn
2. PATOLOGIA: GENGIVA: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPcF
3. GENGIVAS: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPc
4. PERIODONTO: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPb
5. ODONTOLOGIA PREVENTIVA Wh
6. TRATAMENTO PREVENTIVO: ODONTOLOGIA Wh

3.2.6 A coroa de jaqueta no tratamento corretivo com objetivos estéticos YrmXwVp

U-Z	Operações	
Vb	Tratamento	
Vp	Tratamento estético	
Xw	Tratamento corretivo	
Ybc	Prótese dentária	
Ym	Jaqueta	
Yr	Prótese dentária unitária=Coroa	
Yrm	Coroa de Jaqueta	

Entradas verdadeiras:

1. TRATAMENTO ESTÉTICO: CORRETIVO: COROA DE JAQUETA YrmXwVp
2. ESTÉTICA Vide TRATAMENTO ESTÉTICO
3. TRATAMENTO CORRETIVO: COROA DE JAQUETA YrmXw
4. CORREÇÃO Vide TRATAMENTO CORRETIVO
5. JAQUETA: PRÓTESE DENTÁRIA Ym
6. COROA DE JAQUETA Yrm
7. COROA Yr
8. PRÓTESE DENTÁRIA UNITÁRIA Yr

3.2.7 A retenção de dentaduras completas YtUj

U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Yb	Prótese
Ybc	Prótese dentária
Yt	Dentaduras completas=Prótese dentária total
Ub	Físicas
Uj	Retenção=Estabilidade

Entradas verdadeiras

1. RETENÇÃO: DENTADURAS COMPLETAS YtUj
2. OPERAÇÕES FÍSICAS: DENTADURAS COMPLETAS YtUb
3. DENTADURAS COMPLETAS Yt
4. PRÓTESE DENTÁRIA TOTAL Yt

3.2.8 Dentaduras imediatas em crianças YtjEp

U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Yb	Prótese
Ybc	Prótese dentária
Yj	Prótese imediata
Yt	Dentaduras completas=prótese dentária total
Ytj	Dentaduras imediatas
E	Pacientes
Ep	Crianças

Entradas verdadeiras:

1. CRIANÇAS: DENTADURAS IMEDIATAS YtjEp
2. PACIENTES: DENTADURAS IMEDIATAS YtjE
3. DENTADURAS IMEDIATAS Ytj
4. PRÓTESE DENTÁRIA IMEDIATA Yj
5. DENTADURAS COMPLETAS Yt
6. PRÓTESE DENTÁRIA TOTAL Yt
7. PRÓTESE DENTÁRIA Yb
8. PRÓTESE Yb
9. TRATAMENTO Vb

3.2.9 A curetagem sub gengival ZbcPcDpq

U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Zb	Cirurgia
Zbc	Curetagem=Raspagem
Nb	Dente
Pb	Periodonto
Pc	Gengivas

Entradas verdadeiras:

1. SUB-GENGIVA: CURETAGEM ZbcPcDpq
2. GENGIVA: CURETAGEM ZbcPc
3. PERIODONTO: CURETAGEM ZbcPb
4. CURETAGEM Zbc
5. RASPAGEM Zbc
6. CIRURGIA Zb
7. TRATAMENTO Vb

3.2.10 Exodontia seriada em ortodontia ZfDrsXy

U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Zb	Cirurgia
Ze	Extração
Zf	Exodontia=Extração dentária
Drs	Sériado (atributo comum)
U-Z	Operações
Vb	Tratamento
Xw	Tratamento corretivo
Xy	Ortodontia

Entradas verdadeiras:

1. ORTODONTIA: EXODONTIA SERIADA ZfDrsXy
2. TRATAMENTO CORRETIVO: EXODONTIA SERIADA ZfDrsXw
3. TRATAMENTO: EXODONTIA SERIADA ZfDrsVb
4. EXODONTIA SERIADA ZfDrs
5. DENTES: EXTRAÇÃO, vide EXODONTIA
6. EXTRAÇÃO SERIADA ZeDrs
7. CIRURGIA Zb
8. TRATAMENTO Vb

3.2.a ÍNDICE ALFABÉTICO EM CADEIA

ADULTOS: PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGgEv  
CIRURGIA Zb  
COROA Yr  
COROA DE JAQUETA Yrm  
CORREÇÃO *vide* TRATAMENTO CORRETIVO  
CRÂNIO: OSSOS Lc  
CRIANÇAS: DENTADURAS IMEDIATAS YtjEp  
CURETAGEM Zbc  
DENTADURAS COMPLETAS Yt  
DENTADURAS IMEDIATAS Ytj  
DENTES: EXTRAÇÃO *vide* EXODONTIA  
DOENÇA DE HODGKIN: MANDÍBULA LuHuv  
DOENÇAS GENÉTICAS: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGce  
DOENÇAS TRAUMÁTICAS: MANDÍBULA LuGqr  
ESTÉTICA *vide* TRATAMENTO ESTÉTICO  
EXODONTIA SERIADA ZfDrs  
EXTRAÇÃO SERIADA ZeDrs  
FACE: OSSOS Lj  
FRATURAS: MANDÍBULA LuGr  
GENGIVA: CURETAGEM ZbcPc  
GENGIVA: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPc  
GENGIVITE: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPcGn  
GLÂNDULAS SALIVARES Mjt  
JAQUETA: PRÓTESE DENTÁRIA Ym  
LINFOGRANULOMATOSE: MANDÍBULA LuHuv  
LINFOMAS: MANDÍBULA LuHu  
MANDÍBULA Lu  
MANDÍBULA: ORTODONTIA XyLu  
MAXILAR Lq  
MAXILAR: ORTODONTIA XyLq  
MAXILARES: ORTODONTIA XyLuq  
MIELOMAS: MANDÍBULA LuHu  
ODONTOLOGIA PREVENTIVA Wh  
OPERAÇÕES FÍSICAS: DENTADURAS COMPLETAS YtUb  
ORTODONTIA: EXODONTIA SERIADA ZfDrsXy  
OSTEOLOGIA Lbc  
PACIENTES: DENTADURAS IMEDIATAS YtJE  
PACIENTES: PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGgE

PATOLOGIA: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqF  
PATOLOGIA: GENGIVA: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPcF  
PATOLOGIA: GLÂNDULAS SALIVARES MjtF  
PATOLOGIA: MANDÍBULA LuF  
PERIODONTO: CURETAGEM ZbcPb  
PERIODONTO: TRATAMENTO PREVENTIVO WhPb  
PRÓTESE Yb  
PRÓTESE DENTÁRIA Ybc  
PRÓTESE DENTÁRIA IMEDIATA Yj  
PRÓTESE DENTÁRIA TOTAL Yt  
PRÓTESE DENTÁRIA UNITÁRIA Yr  
PROTUSÃO: BIMAXILAR: ORTODONTIA XyLuqGg  
RASPAGEM Zbc  
RETENÇÃO: DENTADURAS COMPLETAS YtUj  
SISTEMA DIGESTIVO Mjk  
SUB-GENGIVA: CURETAGEM ZbcPcDpq  
TRATAMENTO Vb  
TRATAMENTO: EXODONTIA SERIADA ZfDrsVb  
TRATAMENTO CORRETIVO: COROA DE JAQUETA YrmXw  
TRATAMENTO CORRETIVO: EXODONTIA SERIADA ZfDrsXw  
TRATAMENTO ESTÉTICO: CORRETIVO: COROA DE JAQUETA YrmXwVp  
TRATAMENTO PREVENTIVO: ODONTOLOGIA Wh  
TUMORES: GLÂNDULAS SALIVARES MjtHmp  
TUMORES: MANDÍBULA LuHmp

3.2.b ÍNDICE CLASSIFICADO

LuGr MANDÍBULA: FRATURAS  
LuHv MANDÍBULA: DOENÇA DE HODGKIN  
MjtHmp GLÂNDULAS SALIVARES: TUMORES  
WhPcGn TRATAMENTO PREVENTIVO: GENGVITE  
XyLuqGgEv ORTODONTIA: BIMAXILAR: PROTUSÃO: ADULTOS  
YrmXwVp COROA DE JAQUETA: TRATAMENTO CORRETIVO: ESTÉTICO  
YtUj DENTADURAS COMPLETAS: RETENÇÃO  
YtjEp DENTADURAS IMEDIATAS: CRIANÇAS  
ZbcPcDpq CURETAGEM: SUB-GENGIVAL  
ZfDrsXy EXODONTIA SERIADA: ORTODONTIA

3.3 THESAURUS, funcionando como índice para o esquema. Ilustração com oito termos.

3.3.1 ANESTESIA Wk

Escopo: privação total ou parcial da sensibilidade

TR Cirurgia

3.3.2 BIÓPSIA Zj

Escopo: tipo de excisão parcial.

TR Diagnóstico microscópico

TG Patologia

3.3.3 CIRURGIA Zb

Escopo: Tratamento por meio de processos operatórios

TR Anestesia

3.3.4 DIAGNÓSTICO MICROSCÓPICO Fs

Escopo: Reconhecimento da doença pelo número, formato e disposição celular, com auxílio do microscópio.

TR Biópsia

RG Cirurgia

3.3.5 DOENÇA DE HODGKIN Huv

Escopo: Neoplasia maligna com infartamento ganglionar.

UP Hodgkin

Mal de Hodgkin

TR Linfogranulomatose

3.3.6 HODGKIN Vide DOENÇA DE HODGKIN

3.3.7 INCRUSTAÇÃO Xv

Escopo: Embutir em uma cavidade dentária uma peça de ouro ou outro metal, porcelana ou substância acrílica, fixando-a com cimentos especiais.

TG Prótese dentária



3.3.8 LINEOGRANULOMATOSE

Huv

*Escopo: Neoplasia maligna com infartamento ganglionar.*

TR        *Doença de Hodgkin*

*Abreviaturas usadas:*

UP        *usado para*  
TR        *termo relacionado*  
TE        *termo específico*  
TG        *termo genérico*



#### 4. CONCLUSÕES

A. classificação facetada obtém o máximo de especificidade e objetividade, sendo, portanto, a classificação ideal para a recuperação de assuntos especializados.

Na avaliação do esquema classificamos quarenta títulos da literatura odontológica, respectivamente pela Classificação Facetada em Odontologia (CFO) e pela Classificação Decimal Universal. Com a CFO foi obtida toda a especificação desejada, enquanto que pela CDU, doze títulos não foram tão detalhados. Embora a CDU, por sua possibilidade de síntese e natureza facetada, seja a classificação geral que logre maior especificação nos assuntos especializados, tal minúcia é conseguida através de uma notação extremamente longa. Quanto à ordem de arquivamento, por não corresponder ao pensamento dos especialistas do assunto, perde em eficiência. Normalmente os documentos sobre operações estarão dispersos quanto às mesmas, porém reunidos pela localização quer patológica ou anatômica.

Elaboramos um índice em cadeia para a C.F.O. que atende plenamente as exigências da recuperação da informação.

A técnica usada por Jean Aitchinson<sup>1</sup> na elaboração de seu "Thesourofacet" recomenda que, no thesaurus, deverão apenas aparecer os relacionamentos que não se tornam evidentes no esquema classificado. Baseados em Aitchinson, construímos um exemplo de Thesaurus que serviria também de índice para o esquema classificado. O Thesaurus e esquema classificado se complementariam.

1. AITCHISON, J. The thesauric facet: a multipurpose retrieval language tool. Journal of Documentation, Londres, 26(3): :187-203, sep. 1970.



As classificações bibliográficas são consideradas em relação às linguagens de indexação. Valor da classificação facetada para os assuntos especializados. Foram analisados 250 títulos publicados nos últimos 2 anos na literatura odontológica. A terminologia obtida, foi agrupada, segundo características divisionais, em facetas. Reconhecidas 5 facetas fundamentais: OPERAÇÕES, AGENTES, ANATOMIA & FISILOGIA, PATOLOGIA, PACIENTES. Os termos dentro das facetas distribuídos em subfacetas. Estabelecida ordem de citação que melhor corresponde ao pensamento dos especialistas no assunto. Ordem de arquivamento inversa à ordem de citação. Notação não hierárquica foi acrescida ao esquema. Avaliada a eficiência através da classificação de 40 títulos, elaboração de um índice em cadeia para 10 títulos e construção de um "thesaurus" com 8 termos. Demonstrada funcionalidade do esquema.

Bibliographical classifications are considered as related to retrieval languages. The importance of faceted classification for special subjects. 250 titles on dentistry, were analysed. The terms, then got, were arranged into facets. There are five basic facets: OPERATIONS, AGENTS, ANATOMY & PHYSIOLOGY, PATHOLOGY, PATIENTS. Within the facets the terms were organized into arrays. The best citation order, in accordance with researcher's thought, was determined. The filing order is inverted in relation to citation order. An ordinal notation was added to the system. The efficiency of the system was evaluate through 40 titles classification, a chain index of 10 titles and the construction of a thesaurus, exemplified with 8 terms. It was demonstrate the high degree of specification reached by the system.



1. AITCHISON, J. *The thesaurfacet: a multipurpose retrieval language tool.* Journal of Documentation, Londres, 26(3): :187-203, sep. 1970.
2. AITCHINSON, J. comp., Thesaurfacet and faceted classification for engineering and related subjects. Whetstone, Electric Comp., 1969.
3. BECKER, Idel *A nomenclatura biomédica no idioma português do Brasil: contribuição ao seu estudo linguístico e ao estabelecimento de normas.* São Paulo, 1968. 361p. (Tese)
4. BOUCHER, Carl O. Current clinical dental terminology: a glossary of accepted terms in all disciplines of dentistry. St. Louis, Mosby, 1963. 501p.
5. DANIEL, Ruth Audiology: a faceted classification of deafness and other communication disorders. London, School of Librarianship North-Western Polytechnica, 1971. 104p.
6. DENTAL ABSTRACTS, Chicago, American Dental Association, 15-16, 1970-71.
7. FÉDÉRATION DENTAIRE INTERNATIONALE A lexicon of English dental terms with their equivalents in Español, Deutsch, Français, Italiano. The Hague, 1966, 424p.
8. FILGUEIRAS, Jayme Dicionário de termos usados em Odontologia. Rio de Janeiro, Departamento de Ensino Médio, MEC, 1971. 364p.
9. FORTES, Hugo Dicionário médico: Inglês-Português. 3.ed. Rio de Janeiro, Fabio de Mello, 1968. 196p.
10. FOSKETT, D.J. Classification for a general index language: a review of recent research by the Classification Research Group. London, The Library Association, 1970, 48p.
11. FOSKETT, D.J. *Facet analysis.* In: ENCYCLOPEDIA OF LIBRARY & INFORMATION SCIENCES, published by Allen Kent and Harold Lancour. New York, Marcel Dekeker, 1968.
12. FOSKETT, D.J. *Classification.* In: ASWORTH, ed. Handbook of special librarianship. 3.ed. London, Aslib, 1967, p.79-139.

A N E X O 1  
- - - - -

*Classificação Facetada em Odontologia*

SR-2 - Ensino para  
Graduados e Pós-graduação  
- BIBLIOTECA -

ÍNDICE ALFABÉTICO DO ESQUEMA



<i>Aberto / Condições de arranjo</i>	Dry
<i>Abrasão / Traumatismos</i>	Gv
<i>Abstracts / Listas de trabalhos bibliográficos</i>	:ae
<i>Ação antagônica / Medicamentos</i>	Rnw
<i>Ação antienzimática / Medicamentos</i>	Rnq
<i>Ação competitiva / Medicamentos</i>	Rnr
<i>Ação física / Medicamentos</i>	Rn
<i>Ação geral / Medicamentos</i>	Rnt
<i>Ação local / Medicamentos</i>	Rns
<i>Ação química / Medicamentos</i>	Rnp
<i>Ação seletiva / Medicamentos</i>	Rnu
<i>Ação sinérgica / Medicamentos</i>	Rnv
<i>Aço / Metais</i>	Rgp
<i>acrílico, vide Resinas acrílicas</i>	
<i>Actinomyces / Microorganismos</i>	Sn
<i>Actinomyces Bovis / Microorganismos</i>	Snp
<i>Actinomyces Israeli / Microorganismos</i>	Snq
<i>Adesão / Doença causa desconhecida</i>	Hw
<i>Adesão, capacidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rct
<i>Administração / Odontologia</i>	Ad
<i>Adolescentes / Pacientes</i>	Eu
<i>Adrenais / Anatomia</i>	Jns
<i>Adultos / Pacientes</i>	Ev
<i>Afastadores / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tt
<i>Agar-agar / Materiais Odontológicos</i>	Rmr
<i>Agulhas / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tx
<i>Ajustamento / Operação física</i>	Ui
<i>Alargamento / em Materiais Odontológicos</i>	Rdn
<i>Alargadores / Instrumentos</i>	Teg
<i>Alavancas / Instrumentos</i>	Ts
<i>Alicates / Instrumentos</i>	Tbk
<i>Alginatos / Materiais Odontológicos</i>	Rmq
<i>Alimentos / Dieta</i>	Wg
<i>Alívio sintomas</i>	Vn
<i>Alta velocidade, motor / Equipo</i>	Tbu
<i>Alto / Condições dimensionais</i>	Djk
<i>Alumínio / Metais</i>	Rhi
<i>Alvéolo / Processo alveolar</i>	Pf
<i>Amarela, raça / Pacientes</i>	Ej

<i>Amarela, raça / Pessoal em Odontologia</i>	Av
<i>Ameloblastoma</i>	PxHt
<i>Amígdalas</i>	Mqr
<i>Amputação</i>	Zh
<i>Analépticos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrx
<i>Analgésicos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrx
<i>Análise / Conceitos analíticos</i>	Ddh
<i>Análise / em Materiais Odontológicos</i>	Rep
<i>Anatomia</i>	J
<i>Anestesia</i>	Wk
<i>Anestesia dentária</i>	Wp
<i>Anestesia geral</i>	Wm
<i>Anestesia local</i>	Wn
<i>Anestésicos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrt
<i>Anestésicos locais / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rtu
<i>Angulo / Equipo</i>	Tbg
<i>Anodontia parcial</i>	NbGe
<i>Anodontia total</i>	NbGd
<i>Anormalidades estrutura</i>	Gce
<i>Antes / Conceitos relativos ao tempo</i>	Def
<i>Anti-inflamatórios / Medicamentos</i>	Rvw
<i>Anti-sialagogos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rsy
<i>Antialérgicos / Medicamentos</i>	Rv
<i>Antibióticos / Medicamentos</i>	Ruz
<i>Anticoagulantes / Medicamentos ação sistema circulatório</i>	Ruw
<i>Antihistamínicos / Medicamentos</i>	Rv
<i>Antimicrobianos / Medicamentos</i>	Rux
<i>Antimônio / Metais</i>	Rhp
<i>Anual / Frequência de ocorrência</i>	Dgu
<i>Anual / Tempo de duração</i>	Dfu
<i>Anuários / Publicações periódicas</i>	:ax
<i>Aparelhos</i>	Tb
<i>Aparelhos ortodônticos</i>	Tj
<i>Aparelhos ortodônticos / Extra-orais</i>	Tjr
<i>Aparelhos ortodônticos / Fixos</i>	Tjk
<i>Aparelhos ortodônticos / Removíveis</i>	Tjm
<i>Apex / Estrutura dentária</i>	Pu
<i>Ápice / Estrutura dentária</i>	Pu
<i>Após / Conceitos relativos ao tempo</i>	Deg
<i>Arcada dentária</i>	My

<i>Arestas / Condições de posição</i>	Dpr
<i>Arsênico / Elemento químico</i>	Rfk
<i>Artérias / Sistema circulatório</i>	Kc
<i>Articulação Temporo Mandibular</i>	Mc
<i>Articulação / Condições de arranjo</i>	Dqu
<i>Articuladores / Instrumentos protéticos</i>	Tkm
<i>Articulações / Anatomia</i>	Mbc
<i>Assoalho / Boca</i>	Mv
<i>Atarâxicos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrv
<i>Atividades associadas / Ensino odontológico</i>	Bv
<i>ATM</i>	Mc
<i>Atributos comuns</i>	D
<i>Atrito dentário</i>	NbGt
<i>Atraso dentição</i>	NqHi
<i>Atraso dentição permanente</i>	NrHi
<i>Atrofia senil / Doenças metabólicas</i>	Hm
<i>Audição / Faculdades dos sentidos</i>	Jy
<i>Audio - visual / Métodos de ensino</i>	Bm
<i>Aumento / Condições de desenvolvimento</i>	Dex
<i>Ausência parcial / Doenças genéticas</i>	Ge
<i>Auxiliares / Pessoal em Odontologia</i>	Bh
<i>Avaliação / Conceitos analíticos</i>	Ddn
<i>Avaliação / Ensino</i>	Bw
<i>Avitaminose / Distúrbios de nutrição</i>	Hh
<i>Bacteria Coli Bacilar / Microorganismos</i>	Scd
<i>Bactérias / Depósitos</i>	Gm
<i>Bario / Metais</i>	Rim
<i>Base / Prótese dentária</i>	Yd
<i>Básico / Condições prioritárias</i>	Dij
<i>Berílio / Metais</i>	Rhk
<i>Bibliografias / Listas de trabalhos bibliográficos</i>	:ad
<i>Bimestral / Frequência de ocorrência</i>	Dgs
<i>Bimestral / Tempo de duração</i>	Dfs
<i>Biografias / Pessoas e instituições</i>	:av
<i>Biópsia</i>	Zj
<i>Bismuto / Metais</i>	Rhg
<i>Bisturis / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tp
<i>Blastomyces / Microorganismos</i>	Spq

<i>Blastomyces Brasiliensis / Microorganismos</i>	Spr
<i>Boca / Anatomia</i>	Mr
<i>Boro / Elemento químico</i>	Rfn
<i>Borrachas / Materiais Odontológicos</i>	Rjv
<i>Bovinos / Fim experimental</i>	St
<i>Bracket / Instrumento ortodôntico</i>	Ti
<i>Branca, raça / Pacientes</i>	Eh
<i>Branca, raça / Pessoas em Odontologia</i>	At
<i>Branqueamento / Operação química</i>	Uv
<i>Broca de Lentulo / Instrumento</i>	Tej
<i>Brocas / Instrumentos cortantes</i>	Tce
<i>Brônquios / Sistema respiratório</i>	Kx
<i>Brucela / Microorganismos</i>	Sfg
<i>Buraco Dentário Inferior / Mandíbula</i>	Ly
<i>Buraco Mentoniano / Mandíbula</i>	Lx
<i>Cabeça / Anatomia</i>	Jb
<i>Cadmio / Metais</i>	Rhm
<i>Cães / Fim experimental</i>	Ss
<i>Calçadores / Instrumentos</i>	Tdp
<i>Calcio / Metais</i>	Rij
<i>Cálculo / Anormalidades mecânicas</i>	Gz
<i>Calibrador / Instrumento</i>	Tdi
<i>Calvario / Crânio</i>	Ld
<i>Canais radiculares / Estrutura dentária</i>	Pt
<i>Canal mandibular / Anatomia</i>	Lw
<i>Canaliculo / Cimento</i>	Pq
<i>Candida Albicans / Microorganismos</i>	Sp
<i>Caninos / Dentes anteriores</i>	Nk
<i>Capacidade de adesão / em Materiais Odontológicos</i>	Ret
<i>Capacidade de desgaste / em Materiais Odontológicos</i>	Rdp
<i>Capeamento</i>	Xm
<i>Capilares / Sistema circulatório</i>	Kd
<i>Cápsula / Formato</i>	Rbn
<i>Carbono / Elemento químico</i>	Rfq
<i>Carcinoma epidermóide</i>	Hq
<i>Cárie dentária</i>	NbGp
<i>Casos / Lei</i>	Ah
<i>Catálogos impressos de bibliotecas / Listas bibliográficas</i>	:af
<i>Catálogos de livrarias / Listas bibliográficas</i>	:ag

<i>Causa / Patologia</i>	Fu
<i>Cavidade nasal / Anatomia</i>	Kj
<i>Cavidade oral</i>	Mu
<i>Cavidade pulpar / Estrutura dentária</i>	Qg
<i>Cavidades / Preparação</i>	Xc
<i>Cedo / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dep
<i>Cefalometria / Registros</i>	Fn
<i>Células</i>	Jcm
<i>Células gigantes / Tumores</i>	Hr
<i>Celulite / Assoalho da boca</i>	MvGn
<i>Cimento / Periodonto</i>	Pi
<i>Cimento / Superfície</i>	Pj
<i>Cimento / Tipo acelular</i>	Pk
<i>Cimento / Tipo celular</i>	Pm
<i>Cementoma</i>	PiHt
<i>Central / Condições de posição</i>	Dns
<i>Cêntrica, relação / Relações mandibulares</i>	Fg
<i>Cerâmica / Materiais Odontológicos</i>	Rj
<i>Cêras / Materiais Odontológicos</i>	Rju
<i>Césio / Metais</i>	Rhy
<i>Chumbo / Metais</i>	Rgx
<i>Chupar dedo, hábito / Pacientes</i>	Ef
<i>Cimentação / Operação física</i>	Uh
<i>Cimento / Materiais odontológicos</i>	Rjn
<i>Cinta / Formato</i>	Rbp
<i>Cinzéis / Instrumentos cortantes</i>	Tcm
<i>Cirurgia</i>	Zb
<i>Cisto congênito / Doenças genéticas c/ obstrução</i>	Gi
<i>Cisto traumático</i>	Gw
<i>Citologia</i>	Jcm
<i>Cizalhamento / em Materiais Odontológicos</i>	Rdj
<i>Classe I / Cavidade</i>	Xf
<i>Classe II / Cavidade</i>	Xg
<i>Classe III / Cavidade</i>	Xh
<i>Classe IV / Cavidade</i>	Xj
<i>Classe V / Cavidade</i>	Xk
<i>Classificação / Conceitos analíticos</i>	Ddg
<i>Cleóides / Instrumentos escavadores</i>	Tdf
<i>Clínicas</i>	Vc
<i>Coagulantes / Medicamentos ação sistema circulatório</i>	Ruv

<i>Cobalto / Metais</i>	Rgr
<i>Cobre / Metais</i>	Rgw
<i>Coesão molecular / em Materiais Odontológicos</i>	Rcr
<i>Colo / Região dentária</i>	Qk
<i>Combinação / Conceitos relacionais</i>	Dcm
<i>Comparado com / Divisão Comum</i>	/d
<i>Compasso / Instrumento</i>	Tdh
<i>Complementar / Conceitos relacionais</i>	Dcf
<i>Completo / Condições quantitativas</i>	Dmn
<i>Complicações / Patologia</i>	Gb
<i>Complicações / no tratamento</i>	Vg
<i>Compostos fluorados / Medicamentos</i>	Rvz
<i>Compostos fluorados inorgânicos / Medicamentos</i>	Rw
<i>Compostos fluorados orgânicos / Medicamentos</i>	Rwx
<i>Compressão / em Materiais Odontológicos</i>	Rdi
<i>Comprido / Condições dimensionais</i>	Djp
<i>Conceitos abstratos / Atributos comuns</i>	Db
<i>Conceitos analíticos / Atributos comuns</i>	Dd
<i>Conceitos relacionais / Atributos comuns</i>	De
<i>Conceitos relativos ao tempo / Atributos comuns</i>	De
<i>Concêntrico / Condições de arranjo</i>	Drt
<i>Condições alteram posição / Atributos comuns</i>	Dv
<i>Condições de arranjo / Atributos comuns</i>	Dq
<i>Condições de desenvolvimento / Atributos comuns</i>	Ds
<i>Condições dimensionais / Atributos comuns</i>	Dj
<i>Condições direcionais / Atributos comuns</i>	Dt
<i>Condições físicas / Pacientes</i>	Eb
<i>Condições de posição / Atributos comuns</i>	Dn
<i>Condições prioritárias / Atributos comuns</i>	Di
<i>Condições psicológicas / Pacientes</i>	Ec
<i>Condições de quantidade / Atributos comuns</i>	Dm
<i>Condições de tamanho / Atributos comuns</i>	Dk
<i>Côndilo / Mandíbula</i>	Lv
<i>Condutibilidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rcf
<i>Condutibilidade elétrica / em Materiais Odontológicos</i>	Rch
<i>Condutibilidade térmica / em Materiais Odontológicos</i>	Reg
<i>Conectores / Prótese dentária</i>	Yg
<i>Conferências / Odontologia</i>	Cg
<i>Configuração / Condições de arranjo</i>	Dqr

<i>Congelação / em Materiais Odontológicos</i>	Rcn
<i>Construção</i>	Uc
<i>Consultórios odontológicos</i>	Vd
<i>Contacto / Condições de posição</i>	Dpv
<i>Contínuo / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dej
<i>Contra-ângulo / Equipo</i>	Tbr
<i>Controle / Tratamento preventivo</i>	Wd
<i>Coração / Sistema circulatório</i>	Kdf
<i>Cores / em Materiais Odontológicos</i>	Rcx
<i>Coroa / Região dentária</i>	Qm
<i>Coroa / Prótese dentária</i>	Yr
<i>Corpos estranhos / Traumatismo</i>	Gtu
<i>Corrosão / em Materiais Odontológicos</i>	Ref
<i>Corticosteróides / Medicamentos</i>	Rvy
<i>Coryne Bacterium Diphtheriae / Microorganismos</i>	Sj
<i>Cranio / Osteologia</i>	Lc
<i>Crescimento / Aumento anormal</i>	Hj
<i>Crescimento / Condições de desenvolvimento</i>	Dsx
<i>Crescimento / Distúrbios</i>	Hhi
<i>Crescimento / Fisiologia</i>	Id
<i>Crianças / Pacientes</i>	Ep
<i>Critérios / Conceitos abstratos</i>	Dbe
<i>Cromo / Metais</i>	Rgs
<i>Cruzado / Condições de arranjo</i>	Dr
<i>Curetagem</i>	Zbc
<i>Curetas / Instrumento</i>	Tct
<i>Cursos de extensão / Odontologia</i>	Bi
<i>Curto / Condições dimensionais</i>	Djn
<i>Curva de Spee / Mandíbula</i>	Lz
<i>Cutânea / Via de excreção medicamentos</i>	Rqt
<i>Decíduos / Dentes</i>	Nq
<i>Defeitos / em Materiais Odontológicos</i>	Re
<i>Deformação / em Materiais Odontológicos</i>	Rdk
<i>Deformidade por aumento / Anormalidades mecânicas</i>	Hbc
<i>Deformidade nutricional</i>	He
<i>Degeneração / Distúrbios de nutrição</i>	Hg
<i>Delgado / Condições dimensionais</i>	Djt
<i>Demonstrações / Métodos de ensino</i>	Bt

<i>Dens in dente</i>	NbHe
<i>Densidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rce
<i>Dentaduras completas</i>	Yt
<i>Dentaduras parciais</i>	Ys
<i>Dente suporte / Prótese dentária</i>	Yc
<i>Dentes</i>	Nb
<i>Dentes anteriores</i>	Ni
<i>Dentes decíduos</i>	Nq
<i>Dentes permanentes</i>	Nr
<i>Dentes posteriores</i>	Nm
<i>Dentição permanente</i>	Nr
<i>Dentição precoce / Pre-natal</i>	NqGk
<i>Dentição temporária</i>	Nq
<i>Dentina / Espaços interglobulares</i>	Qbc
<i>Dentina / Estrutura dentária</i>	Qb
<i>Dentina peritubular</i>	Qe
<i>Dentistas</i>	Bc
<i>Dentística</i>	Xbc
<i>Depósito de bactérias / Infecções</i>	Gm
<i>Depressores / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrs
<i>Descoloração / em Materiais Odontológicos</i>	Rei
<i>Descrição / Conceitos analíticos</i>	Ddp
<i>Desenhos / Material especial</i>	:bg
<i>Desenvolvimento / Atraso</i>	Hi
<i>Desenvolvimento / Aumento anormal</i>	Hj
<i>Desenvolvimento / Distúrbios</i>	Hhi
<i>Desenvolvimento / Fisiologia</i>	Id
<i>Desenvolvimento precoce / Doenças genéticas</i>	Gk
<i>Desgaste, capacidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdp
<i>Desinfecção / Operação química</i>	Ut
<i>Deslocamento / Anormalidades mecânicas</i>	Hb
<i>Desordens de metabolismo / Doenças</i>	Hcd
<i>Dessecação / Operação química</i>	Us
<i>Desvantagens físicas / Pacientes excepcionais</i>	Ey
<i>Desvantagens mentais / Pacientes excepcionais</i>	Exz
<i>Desvantagens múltiplas / Pacientes excepcionais</i>	Exy
<i>Deterioração / em Materiais Odontológicos</i>	Re
<i>Dia / Frequência de ocorrência</i>	Dgn
<i>Dia / Tempo de duração</i>	Dfn
<i>Diagnóstico / Patologia</i>	Fb



<i>Diagnóstico clínico / Patologia</i>	Fj
<i>Diapositivos / Material especial</i>	:bi
<i>Dicionários</i>	:aj
<i>Dieta / Tratamento preventivo</i>	Wf
<i>Diferencial / Conceitos relacionais</i>	Dcj
<i>Digestiva / Via excreção medicamentos</i>	Rqs
<i>Dilatação / Anormalidades mecânicas</i>	Hc
<i>Direto / Condições direcionais</i>	Dtw
<i>Discóides / Instrumentos escavadores</i>	Tde
<i>Discos / Instrumentos cortantes</i>	Tch
<i>Distal / Superfície proximal de dente</i>	Nf
<i>Distorção / Anormalidades mecânicas</i>	Hb
<i>Dividido / Condições de arranjo</i>	Dqt
<i>Divisões comuns</i>	:a
<i>Divisões comuns / Odontologia</i>	Ab
<i>Doença de Hodgkin</i>	Huv
<i>Doenças / Anormalidades mecânicas</i>	Gxy
<i>Doenças / Causa desconhecida</i>	Hv
<i>Doenças / Influências genéticas e prenatais</i>	Gcd
<i>Doenças infecciosas</i>	Gkm
<i>Doenças metabólicas</i>	Hcd
<i>Doenças traumáticas</i>	Gqr
<i>Dor / Efeito posterior ao tratamento</i>	Vi
<i>Dor / Sintoma</i>	Fw
<i>Doutorado / Pósgraduação</i>	Bh
<i>Ductilidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdw
<i>Ducto / Parótida</i>	Mmk
<i>Durante / Conceitos relativos ao tempo</i>	Deh
<i>Dureza / em Materiais Odontológicos</i>	Rds
<i>Ectoderma</i>	Jci
<i>Efeitos colaterais / Complicações</i>	Gc
<i>Efeitos posteriores / Complicações</i>	Gc
<i>Efeitos posteriores / Tratamento</i>	Vh
<i>Elasticidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdt
<i>Elastômeros / Materiais Odontológicos</i>	Rjx
<i>Eletro-diagnóstico / Métodos físicos</i>	Fp
<i>Embriologia</i>	Jch
<i>Empurrar / Condições alteram posição</i>	Dvy
<i>Encaixe de precisão / Prótese dentária</i>	Yf

<i>Enciclopédias</i>	:ai
<i>Endocrinologia</i>	Jm
<i>Endoderma</i>	Jck
<i>Endovenosa / Via administração medicamentos</i>	Rpx
<i>Ensaio / Forma de apresentação</i>	:az
<i>Ensino odontológico</i>	Bd
<i>Enteral / Via administração medicamentos</i>	Rpz
<i>Entidades corporativas / Odontologia</i>	Cf
<i>Entre / Condições de posição</i>	Dnt
<i>Enxadas / Instrumentos escavadores</i>	Tcs
<i>Enxerto / Cirurgia</i>	Zn
<i>Enxofre / Elemento químico</i>	Rfj
<i>Enzimas / Medicamentos</i>	Rvx
<i>epóxicas, vide, Resinas epóxicas</i>	Rkp
<i>Êpulis / Tumores</i>	Hs
<i>Equipo</i>	Tbm
<i>Equivalência / Conceitos relacionais</i>	Dcd
<i>Equivalente / Conceitos relacionais</i>	Dcd
<i>Erosão / em Materiais Odontológicos</i>	Reg
<i>Erosão dentária</i>	NbHw
<i>Erupção / Fisiologia</i>	Ie
<i>Erupção / Pericoronite</i>	QmDnwGy
<i>Escavadores / Instrumentos</i>	Tcr
<i>Escherichia Coli / Microorganismos</i>	Sd
<i>Escoamento / em Materiais Odontológicos</i>	Rcs
<i>Escovação / Odontologia Preventiva</i>	Wj
<i>Escultura / Restauração</i>	Xt
<i>Esfenoidal / Seio nasal</i>	Kr
<i>Esfenóide / Osteologia</i>	Lh
<i>Esmalte / Estrutura dentária</i>	Px
<i>Esôfago / Anatomia</i>	Mjr
<i>Espaço / Divisão comum</i>	( ) usar no tação CDU
<i>Espátulas / Instrumentos</i>	Tdn
<i>Especificação / Odontologia</i>	Ak
<i>Espesso / Condições dimensionais</i>	Djs
<i>Espelho bucal / Instrumentos</i>	Tbcd
<i>Estabelecimentos / Ensino odontológico</i>	Cb
<i>Estabilização / Operação física</i>	Uj
<i>Estafilococo / Microorganismo</i>	Sbf
<i>Estafilococo Piogênico / Microorganismo</i>	Sc

<i>Feminino, sexo / Pessoal em Odontologia</i>	Ax
<i>Fenda / Doenças genéticas</i>	Gh
<i>Fenda labial</i>	MtGh
<i>Ferimentos / Traumatismos</i>	Gu
<i>Ferro / Metais</i>	Rgn
<i>Fibras / Materiais odontológicos</i>	Rer
<i>Fibras de Sharpley / Cimento</i>	Pr
<i>Fibrose / Distúrbios de nutrição</i>	Hf
<i>Fígado / Anatomia</i>	Mjm
<i>Filmes / Material especial</i>	:bj
<i>Finanças / Organização</i>	Ae
<i>Fino / Condições dimensionais</i>	Djt
<i>Fios / Instrumentos ortodônticos</i>	Tg
<i>Fisiologia</i>	I
<i>Fisioterapia</i>	Vr
<i>Fístula / Traumatismo</i>	Gx
<i>Fixação / Operação física</i>	Uh
<i>Flexibilidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdy
<i>Fluido / Estado da matéria</i>	Rbc
<i>fluor, vide, Fluoretos, Compostos Fluorados</i>	
<i>Fluoretação</i>	Wi
<i>Fluoretos / Medicamentos</i>	Rvz
<i>Folha / Formato</i>	Rbk
<i>Folhetos embrionários</i>	Jch
<i>Foramem / Ápice dentário</i>	Pv
<i>Força / em Materiais Odontológicos</i>	Rde
<i>Forceps / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tw
<i>Forma de apresentação / Divisão comum</i>	:ab
<i>Formação / Condições de desenvolvimento</i>	Dsw
<i>Formação / Fisiologia</i>	Ic
<i>Formação profissional / Odontologia</i>	Bd
<i>Forramento</i>	Xn
<i>Fosfato de Zinco / Cimento odontológico</i>	Rjp
<i>Fósforo / Elemento químico</i>	Rfm
<i>Fotografias / Material especial</i>	:bh
<i>Fracasso / Tratamento</i>	Vk
<i>Fragilidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdr
<i>Fratura / Traumatismos</i>	Gr
<i>Frequência de Ocorrência / Atributo comum</i>	Dg
<i>Frontal / Condições de posição</i>	Dnr

<i>Frontal / Osteologia</i>	Le
<i>Frontal / Seio nasal</i>	Kq
<i>Fumar, hábito / Pacientes</i>	Eg
<i>Fundição / Operação física</i>	Un
<i>Fusão / Cimento</i>	PiHx
<i>Fusão / Doença causa desconhecida</i>	Hw
<i>Fusão / Doença genética</i>	Gef
<i>Fusão / em Materiais Odontológicos</i>	Rcm
<i>Futuro / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dhp
<i>Galvanoplastia / Operação física</i>	Up
<i>Ganglioplégicos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rt
<i>Gânglios linfáticos / Anatomia</i>	Kf
<i>Gangrena / Infecção</i>	Gq
<i>Gases / Estado de matéria</i>	Rbd
<i>Gel / Estado da matéria</i>	Rbh
<i>Genéticas, influências / Doenças</i>	Gcd
<i>Gengiva / Periodonto</i>	Pc
<i>Gengivite</i>	PcGn
<i>Gengivite descamativa</i>	PcHg
<i>Gengivite escorbútica</i>	PcHh
<i>Gengivose</i>	PcHg
<i>Geografia / Divisão comum</i>	( )usar no tação C
<i>Gesso / Materiais Odontológicos</i>	Rir
<i>Gesso comum</i>	Ris
<i>Gesso Paris</i>	Riu
<i>Gesso pedra</i>	Rit
<i>Glândula pituitária / Anatomia</i>	Jnp
<i>Glândulas endócrinas</i>	Jm
<i>Glândulas salivares / Anatomia</i>	Mjt
<i>Godivas / Materiais Odontológicos</i>	Rjw
<i>Graduação / Odontologia</i>	Be
<i>Gráficos / Material especial</i>	:bf
<i>Gral / Instrumentos</i>	Tdr
<i>Grampos / Prótese dentária</i>	Ye
<i>Grande / Condições de tamanho</i>	Dkn
<i>Grosso / Condições dimensionais</i>	Djs
<i>Guias / Pessoas e Instituições</i>	:au
<i>Guta-percha / Materiais Odontológicos</i>	Rjy

<i>Hábitos / Pacientes</i>	<i>Ee</i>
<i>Heterogêneo / Condições de arranjo</i>	<i>Dqw</i>
<i>Heterotransplantação</i>	<i>Zr</i>
<i>Hidrocolóides / Materiais Odontológicos</i>	<i>Rm</i>
<i>Hidrocolóides irreversíveis</i>	<i>Rmp</i>
<i>Hidrocolóides reversíveis</i>	<i>Rmn</i>
<i>Hidrogênio / Elemento químico</i>	<i>Rft</i>
<i>Higiene</i>	<i>Wbc</i>
<i>Higienistas / Auxiliares</i>	<i>BbWbc</i>
<i>Hipercementose</i>	<i>PiHj</i>
<i>Hiperplasia / Esmalte</i>	<i>PxHj</i>
<i>Hiperplasia / Gengiva</i>	<i>PcHj</i>
<i>Hiperplasia / Polpa</i>	<i>QhHj</i>
<i>Hipertrofia / Causa desconhecida</i>	<i>Hx</i>
<i>Hipnóticos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	<i>Rru</i>
<i>Hipnose</i>	<i>Vu</i>
<i>Hipófise / Anatomia</i>	<i>Jnp</i>
<i>Hipoplasia / Esmalte</i>	<i>PxHi</i>
<i>Histologia</i>	<i>Jcn</i>
<i>Histoplasma Capsulatum / Microorganismos</i>	<i>Sq</i>
<i>Historia / Divisão comum</i>	<i>" "usar n. tação C.</i>
<i>Hodgkin / Doença</i>	<i>Huv</i>
<i>Homogêneo / Condições de arranjo</i>	<i>Dqw</i>
<i>Homotransplantação</i>	<i>Zq</i>
<i>Hora / Frequência de ocorrência</i>	<i>Dgm</i>
<i>Hora / Tempo de duração</i>	<i>Dfm</i>
<i>Horizontal / Condições de arranjo</i>	<i>Drw</i>
<i>Hospitais</i>	<i>Vbc</i>
<i>Ideal / Conceitos abstratos</i>	<i>Dbf</i>
<i>Identificação / Conceitos analíticos</i>	<i>Ddj</i>
<i>Igualdade / Conceitos relacionais</i>	<i>Dce</i>
<i>Ilustrações / Material especial</i>	<i>:bg</i>
<i>Imediato / Conceitos relativos ao tempo</i>	<i>Dei</i>
<i>Imunidade natural / Patologia</i>	<i>Fy</i>
<i>Imunologia / Tratamento preventivo</i>	<i>We</i>

<i>Incidência / Conceitos abstratos</i>	Dbc
<i>Incisão</i>	Zc
<i>Incisivos / Dentes anteriores</i>	Nj
<i>Inclinado / Condições de arranjo</i>	Dræ
<i>Incompleto / Condições de quantidade</i>	Dmp
<i>Incrustação</i>	Xv
<i>Índices / Listas de trabalhos bibliográficos</i>	:ad
<i>Indireto / Condições direcionais</i>	Dtx
<i>Infecção</i>	Gkm
<i>Infecção / Perda de substância</i>	Gp
<i>Infecção aguda</i>	Gn
<i>Infecção apical</i>	FuGn
<i>Infecção crônica</i>	Gnp
<i>Inferior / Condições de posição</i>	Dpq
<i>Influenciado por / Divisão comum</i>	/e
<i>Influências genéticas e pré-natais / Doenças</i>	Ged
<i>Informação global / Forma de apresentação</i>	:ah
<i>Informação parcial / Forma de apresentação</i>	:ay
<i>Inicial / Condições prioritárias</i>	Dik
<i>Início / Condições de desenvolvimento</i>	Dsu
<i>Início doença / Patologia</i>	Fz
<i>Instituições / Forma de apresentação</i>	:at
<i>Instituições de pesquisa</i>	Ce
<i>Instrução programada / Material instrutivo</i>	:ar
<i>Instrumento</i>	Tb
<i>Instrumento cirúrgico</i>	Tm
<i>Instrumento cortante</i>	Tc
<i>Instrumento cortante manual</i>	Tci
<i>Instrumento endodôntico</i>	Te
<i>Instrumento escavador / Forma de colher</i>	Td
<i>Instrumento de Frahn</i>	Tdq
<i>Instrumento de mensuração</i>	Tdg
<i>Instrumento ortodôntico</i>	Tf
<i>Instrumento protético</i>	Tk
<i>Instrumento recortador / Bordo cervical</i>	Top
<i>Instrumento recortador / Formador de ângulo</i>	Tc7
<i>Interior / Condições de posição</i>	Dnu
<i>Interpretação / Conceitos analíticos</i>	Ddn
<i>Interseção / Condições de posição</i>	Dpt
<i>Intradérmica / Via administração medicamentos</i>	Rpv

<i>Intestino / Anatomia</i>	Mjp
<i>Intertransplantação</i>	Zs
<i>Investigação clínica / Patologia</i>	Fc
<i>Isolamento / Operação física</i>	Uf
<i>Isolamento térmico</i>	Ug
<i>Julgamentos / Lei</i>	Ai
<i>Junção / Condições de posição</i>	Dpt
<i>Junção amelodentinária / Estrutura dentária</i>	Pw
<i>Junção cimento dentinária / Estrutura dentária</i>	Ps
<i>Lábios / Boca</i>	Mt
<i>Laboratório, diagnóstico / Patologia</i>	Fj
<i>Lacrima / Ossos da face</i>	Ln
<i>Lacrima / Via excreção medicamentos</i>	Rqv
<i>Lacuna / Cimento</i>	Fn
<i>Lâmina / Formato</i>	Rbk
<i>Lancetas / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tn
<i>Largo / Condições dimensionais</i>	Djq
<i>Laringe / Sistema respiratório</i>	Ks
<i>Lateral / Condições de posição</i>	Dnp
<i>Lei / Odontologia</i>	Ag
<i>Leishmania / Microorganismos</i>	Sjm
<i>Levantamentos / Forma de apresentação</i>	:ak
<i>Ligamento periodontal / Periodonto</i>	Ph
<i>Ligamentos / Anatomia</i>	Md
<i>Ligas / Materiais Odontológicos</i>	Rfg
<i>Limas / Instrumento</i>	Teh
<i>Limas pa. osso / Instrumento cirúrgico</i>	Tv
<i>Linfomas</i>	Hu
<i>Língua</i>	Mx
<i>Língua negra pilosa</i>	MxHz
<i>Líquido / estado da matéria</i>	Rbf
<i>Listas de trabalhos bibliográficos / Forma de apresentação</i>	:ac
<i>Literatura comercial / Forma de apresentação</i>	:an
<i>Litio / Metais</i>	Rhw
<i>Lúmen / Túbulos</i>	Qd
<i>Lupas / Instrumentos</i>	Tbj

<i>Macacos / Fim experimental</i>	Srs
<i>Machado pa. esmalte / Instrumento cortante</i>	Tcn
<i>Macroscópico / Condições de tamanho</i>	Dkr
<i>Magnésio / Metais</i>	Rhj
<i>Malar / Ossos da face</i>	Lp
<i>Maleabilidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdv
<i>Maloclusão</i>	MyH
<i>Mandíbula / Osteologia</i>	Lu
<i>Mandíbula, relações / Exame</i>	Fe
<i>Mandibular / Nervo trigêmeo</i>	Jv
<i>Mandril / Instrumento</i>	Tbi
<i>Manganês / Metais</i>	Rhn
<i>Manual de laboratório / Formas de apresentação</i>	:as
<i>Manual técnico / Forma de apresentação</i>	:aq
<i>Máquinas / Métodos de ensino</i>	Bk
<i>Margens / Condições de posição</i>	Dps
<i>Marsuapialização / Cirurgia</i>	Zd
<i>Martelo / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tu
<i>Masculino / Pacientes</i>	En
<i>Masculino / Pessoal em Odontologia</i>	Ay
<i>Massagem / Fisioterapia</i>	Vs
<i>Masseter / Anatomia</i>	Mg
<i>Mastigação / Fisiologia</i>	Ih
<i>Materiais Odontológicos</i>	Rbq
<i>Materiais Odontológicos / Abrasivos</i>	Ret
<i>Materiais Odontológicos / Reforçantes</i>	Req
<i>Materiais Odontológicos / Revestimentos</i>	Res
<i>Material especial / Forma de apresentação</i>	:be
<i>Material instrutivo / Forma de apresentação</i>	:ap
<i>Maxilar / Ossos da face</i>	Lq
<i>Maxilar / Seio nasal</i>	Kp
<i>Maxilar desdentado</i>	Lr
<i>Maxilar superior / Nervo trigêmeo</i>	Ju
<i>Média / Conceitos relacionais</i>	Dci
<i>Medicamentos</i>	Rmt
<i>Medicamentos / Ação sistema circulatório</i>	Ru
<i>Medicamentos / Ação sistema nervoso</i>	Rr
<i>Medicamentos / Ação sistema nervoso autônomo</i>	Rs
<i>Medidas / Conceitos analíticos</i>	Ddm
<i>Medidas de controle / Tratamento preventivo</i>	Wd



<i>Medo / Pacientes</i>	<i>Ed</i>
<i>Membrana periodontal / Periodonto</i>	<i>Ph</i>
<i>Membros / Anatomia</i>	<i>Jcf</i>
<i>Mensal / Frequência de ocorrência</i>	<i>Dgr</i>
<i>Mensal / Tempo de duração</i>	<i>Dfr</i>
<i>Mercúrio / Metais</i>	<i>Rhr</i>
<i>Mesial / Condições direcionais</i>	<i>Dtv</i>
<i>Mesial / Superfície proximal do dente</i>	<i>Ng</i>
<i>Mesoderma / Folhetos embrionários</i>	<i>Jcj</i>
<i>Mestrado / Pósgraduação</i>	<i>Bg</i>
<i>Metabolismo / Desordens</i>	<i>Hcd</i>
<i>Metais / Materiais Odontológicos</i>	<i>Rf</i>
<i>Metais alcalinos</i>	<i>Rht</i>
<i>Metais alcalinos terrosos</i>	<i>Ri</i>
<i>Metais leves</i>	<i>Rh</i>
<i>Metais raros</i>	<i>Rhs</i>
<i>Métodos de ensino / Odontologia</i>	<i>Bj</i>
<i>Métodos físicos / Diagnóstico</i>	<i>Fk</i>
<i>Micobacteria / Microorganismos</i>	<i>Sg</i>
<i>Micobacteria Tuberculose / Microorganismos</i>	<i>Sh</i>
<i>Micobacteria Lepra / Microorganismos</i>	<i>Si</i>
<i>Microanálise / Raio X</i>	<i>Fr</i>
<i>Microorganismos</i>	<i>Sbc</i>
<i>Microscopia / Diagnóstico por métodos físicos</i>	<i>Fs</i>
<i>Microscópico / Condições de tamanho</i>	<i>Dkp</i>
<i>Mielomas</i>	<i>Hu</i>
<i>Minuto / Frequência de ocorrência</i>	<i>Dgj</i>
<i>Minuto / Tempo de duração</i>	<i>Dfj</i>
<i>Mista, raça / Pacientes</i>	<i>Ek</i>
<i>Mista, raça / Pessoal em Odontologia</i>	<i>Aw</i>
<i>Molares / Dentes posteriores</i>	<i>Np</i>
<i>Moldagem / Operação física</i>	<i>Uk</i>
<i>Moldeiras / Instrumentos protéticos</i>	<i>Tkn</i>
<i>Molibdênio / Metais</i>	<i>Rgu</i>
<i>Mordida aberta</i>	<i>MyHDry</i>
<i>Mordida cruzada</i>	<i>MyHDr</i>
<i>Mordida fechada</i>	<i>MyHDrz</i>
<i>Morte / Fisiologia</i>	<i>Ij</i>
<i>Motor / Equipo</i>	<i>Tbs</i>
<i>Motor convencional / Equipo</i>	<i>Tbt</i>

<i>Motor elétrico / Equipo</i>	<i>Tbt</i>
<i>Movimento / Fisiologia</i>	<i>If</i>
<i>Mucosa / Glândula salivar</i>	<i>Mq</i>
<i>Mucosa / Via administração medicamentos</i>	<i>Rpt</i>
<i>Mucosa oral</i>	<i>Ms</i>
<i>Muflas / Instrumentos protéticos</i>	<i>Tkp</i>
<i>Músculos / Anatomia</i>	<i>Me</i>
<i>Músculos mastigatórios / Anatomia</i>	<i>Mf</i>
<i>Nariz / Sistema respiratório</i>	<i>Kg</i>
<i>Nasal / Ossos da face</i>	<i>Lk</i>
<i>Necrose / Polpa</i>	<i>QhGq</i>
<i>Nervo facial / Anatomia</i>	<i>Jr</i>
<i>Nervo trigêmeo / Anatomia</i>	<i>Js</i>
<i>Nervos cranianos / Anatomia</i>	<i>Jq</i>
<i>Níquel / Metais</i>	<i>Rgq</i>
<i>Nitrogênio / Elemento químico</i>	<i>Rfr</i>
<i>Nódulo / Polpa</i>	<i>QhHf</i>
<i>Novo / Conceitos relativos ao tempo</i>	<i>Dhi</i>
<i>Nutrição / Distúrbios</i>	<i>Hce</i>
<i>Objetivos / Conceitos abstratos</i>	<i>Dbd</i>
<i>Observação / Conceitos analíticos</i>	<i>Dde</i>
<i>Obsoleto / Conceitos relativos ao tempo</i>	<i>Dhk</i>
<i>Obstrução / Doenças genéticas</i>	<i>Ghi</i>
<i>Obstrução / Traumatismo</i>	<i>Gvw</i>
<i>Obstrução remota / Anormalidades mecânicas</i>	<i>Gy</i>
<i>Obturação</i>	<i>Xq</i>
<i>Obturação permanente</i>	<i>Xs</i>
<i>Obturação provisória</i>	<i>Xr</i>
<i>Ocipital / Osteologia</i>	<i>Lg</i>
<i>Oclusão / Fisiologia</i>	<i>Ig</i>
<i>Oclusão cêntrica / Relações mandibulares</i>	<i>Fi</i>
<i>Oclusão cruzada</i>	<i>MyHDr</i>
<i>Ocorrência / Conceitos abstratos</i>	<i>Dbc</i>
<i>Odontologia</i>	<i>A</i>
<i>Odontologia preventiva</i>	<i>Wh</i>
<i>Odontólogos</i>	<i>Bc</i>
<i>Oftálmico / Nervo trigêmeo</i>	<i>Jt</i>
<i>Operações</i>	<i>U-Z</i>

<i>Operações físicas</i>	Ub
<i>Operações químicas</i>	Ur
<i>Operatória dental</i>	Xbc
<i>Opiniões / Lei</i>	Ai
<i>Oral / Via administração medicamentos</i>	Rp
<i>Organização / Odontologia</i>	Ac
<i>Organizações, entidades / Odontologia</i>	Cf
<i>Orientação / Condições direcionais</i>	Dty
<i>Origem / Condições de desenvolvimento</i>	Dst
<i>Ortodontia</i>	Xy
<i>Osso alveolar / Periodonto</i>	Pd
<i>Osteologia</i>	Lbc
<i>Ouro / Metais preciosos</i>	Rgh
<i>Oxidação / em Materiais Odontológicos</i>	Reh
<i>Óxido de Zinco e eugenol / Cimento odontológico</i>	Rjr
<i>Oxigênio / Elemento químico</i>	Rfs
<i>Pacientes</i>	E
<i>Padronização / Odontologia</i>	Ak
<i>Paládio, / Metais preciosos</i>	Rgk
<i>Palatino / Ossos da face</i>	Ls
<i>Palato / Anatomia</i>	Mw
<i>Palato duro</i>	Mwy
<i>Palato mole</i>	Mwx
<i>Palestras / Métodos de ensino</i>	Bs
<i>Pâncreas / Anatomia</i>	Mjk
<i>Paralelo / Condições de arranjo</i>	Dqy
<i>Paralisia / Sintoma</i>	Fx
<i>Parassimpático / Nervos</i>	Jw
<i>Parassimpaticolíticos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rsx
<i>Parassimpaticomiméticos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rsw
	so
<i>Paratireóide / Anatomia</i>	Jnr
<i>Parenteral / Via administração medicamentos</i>	Rpy
<i>Parietal / Osteologia</i>	Lf
<i>Parótida / Anatomia</i>	Mm
<i>Parte de / Divisão comum</i>	/f
<i>Partido / Condições de arranjo</i>	Dqt
<i>Passado / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dhm
<i>Patentes / Odontologia</i>	Am

<i>Patologia</i>	F
<i>Peça de mão / Equipo</i>	Tbn
<i>Pele / Anatomia</i>	Jh
<i>Película / Formato</i>	Rbj
<i>Pelos / Anatomia</i>	Ji
<i>Penetração / Condições que alteram posição</i>	Dwy
<i>Pequeno / Condições de tamanho</i>	Dkm
<i>Perda de substância / Causa desconhecida</i>	Hvw
<i>Perda de substância / Infecção</i>	Gp
<i>Perfeito / Conceitos abstratos</i>	Dbf
<i>Perfuração / Condições que alteram posição</i>	Dwy
<i>Peri / Condições de posição</i>	Dnw
<i>Pericoronite / Erupção</i>	QmDnwGy
<i>Periódico / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dem
<i>Periodonto / Estrutura dentária</i>	Pb
<i>Periodontose</i>	PhHm
<i>Periostomos / Instrumentos cirúrgicos</i>	Tr
<i>Permanentes / Dentes</i>	Nr
<i>Perto / Condições de posição</i>	Dpu
<i>Pescoço / Anatomia</i>	Jed
<i>Pesquisas / Odontologia</i>	Ch
<i>Pessoas / Odontologia</i>	An
<i>Piloto / Condições prioritárias</i>	Dim
<i>Pinça / Instrumentos</i>	Tbd
<i>Pistilo / Instrumentos</i>	Tdr
<i>Placa bacteriana</i>	NbGm
<i>Plano / Condições de arranjo</i>	Dqs
<i>Platina / Metais</i>	Rgj
<i>Pneumococo / Microorganismo</i>	Sbcd
<i>Pô / Formato</i>	Rbm
<i>Polimento / Operação física</i>	Uq
<i>Polimerização / em Materiais Odontológicos</i>	Rek
<i>Polimerização lenta / em Materiais Odontológicos</i>	Rem
<i>Polimerização rápida / em Materiais Odontológicos</i>	Ren
<i>Polipo / Causa desconhecida</i>	Hy
<i>Polônio / Elemento químico</i>	Rfi
<i>Polpa / Estrutura dentária</i>	Qh
<i>Pontas montadas / Instrumentos cortantes</i>	Tcf
<i>Pônticos / Prótese dentária</i>	Yh

<i>Ponto de vista / Divisão comum</i>	/g
<i>Porcelana / Materiais Odontológicos</i>	Rjm
<i>Porosidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rcq
<i>Pós-graduação / Odontologia</i>	Bf
<i>Potássio / Metais</i>	Rhu
<i>Prata / Metais</i>	Rgi
<i>Pré / Conceitos relativos ao tempo</i>	Def
<i>Pré-fabricação</i>	Ud
<i>Pré-natais / Doenças</i>	Gcd
<i>Precoce / Dentição decídua</i>	NqHj
<i>Precoce / Dentição permanente</i>	NrHj
<i>Preliminar / Condições prioritárias</i>	Dik
<i>Premolares / Dentes posteriores</i>	Nn
<i>Preparação / Condições de desenvolvimento</i>	Dsv
<i>Preparação / Tratamento</i>	Vf
<i>Preparo cavitário</i>	Xc
<i>Preparo cavitário / Abertura</i>	Xd
<i>Preparo cavitário / Conformação</i>	XeUj
<i>Preparo cavitário / Extensão</i>	Xe
<i>Preparo cavitário / Limpeza</i>	Xe
<i>Preparo cavitário / Remoção lesão</i>	Xd
<i>Preparo cavitário / Retenção</i>	XeUj
<i>Prescrição / Tratamento</i>	Ve
<i>Presente / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dhn
<i>Pressão / Doenças genéticas</i>	Ghi
<i>Pressão / em Materiais Odontológicos</i>	Rdf
<i>Preta, raça / em Pessoal em Odontologia</i>	Au
<i>Pretos / Pacientes</i>	Ei
<i>Prevenção</i>	Wb
<i>Primeiro / Condições de posição</i>	Dpw
<i>Prismas / Esmalte</i>	Py
<i>Processo alveolar / Mucosa</i>	Pg
<i>Processo alveolar / Osso alveolar</i>	Pe
<i>Profissão / Odontologia</i>	Aq
<i>Profissionais / Odontologia</i>	Bc
<i>Profundo / Condições dimensionais</i>	Dju
<i>Prognatismo / Doenças genéticas</i>	Gf
<i>Prognatismo mandibular</i>	LuGf
<i>Programas / Forma de apresentação</i>	:bd

<i>Proporcional / Conceitos relacionais</i>	<i>Dch</i>
<i>Propriedades / em Materiais Odontológicos</i>	<i>Rc</i>
<i>Propriedades físicas / em Materiais Odontológicos</i>	<i>Rcd</i>
<i>Propriedades mecânicas / em Materiais Odontológicos</i>	<i>Rd</i>
<i>Propriedades óticas / em Materiais Odontológicos</i>	<i>Rcv</i>
<i>Propriedades químicas / em Materiais Odontológicos</i>	<i>Rej</i>
<i>Proteção / Tratamento preventivo</i>	<i>Wd</i>
<i>Prótese</i>	<i>Yb</i>
<i>Prótese dentária</i>	<i>Ybc</i>
<i>Prótese dentária com pino</i>	<i>Yk</i>
<i>Prótese dentária fixa</i>	<i>Yp</i>
<i>Prótese dentária imediata</i>	<i>Yj</i>
<i>Prótese dentária implantada</i>	<i>Yi</i>
<i>Prótese dentária oca</i>	<i>Ym</i>
<i>Prótese dentária parcial</i>	<i>Ys</i>
<i>Prótese dentária removível</i>	<i>Yq</i>
<i>Prótese dentária total</i>	<i>Yt</i>
<i>Prótese dentária três-quartos</i>	<i>Yn</i>
<i>Prótese dentária unitária</i>	<i>Yr</i>
<i>Protusão / Doenças genéticas</i>	<i>Gg</i>
<i>Protusão mandibular</i>	<i>LuGg</i>
<i>Psicologia / Pessoal em Odontologia</i>	<i>Ap</i>
<i>Psicoterapia</i>	<i>Vt</i>
<i>Pterigoideo / Músculo mastigatório</i>	<i>Mi</i>
<i>Publicações periódicas / Forma de apresentação</i>	<i>:aw</i>
<i>Pulmões / Sistema respiratório</i>	<i>Ky</i>
<i>Pulmonar / Via excreção medicamentos</i>	<i>Rqr</i>
<i>Pulpite</i>	<i>QbGn</i>
<i>Puxar / Condições que alteram posição</i>	<i>Dwy</i>
<i>Quinzena / Frequência de ocorrência</i>	<i>Dgq</i>
<i>Quinzena / Tempo de duração</i>	<i>Dfg</i>
<i>Raça amarela / Pacientes</i>	<i>Ej</i>
<i>Raça amarela / Pessoal em Odontologia</i>	<i>Av</i>
<i>Raça branca / Pacientes</i>	<i>Uh</i>
<i>Raça branca / Pessoal em Odontologia</i>	<i>At</i>
<i>Raça mista / Pacientes</i>	<i>Ek</i>
<i>Raça mista / Pessoal em Odontologia</i>	<i>Aw</i>

<i>Raça preta / Pacientes</i>	Ei
<i>Raça preta / Pessoal em Odontologia</i>	Au
<i>Rádio / Audio-visual</i>	Bq
<i>Rádio / Metais</i>	Rin
<i>Raio X / Diagnóstico por métodos físicos</i>	Fq
<i>Raiz / Região dentária</i>	Qj
<i>Reabilitação funcional</i>	Vm
<i>Reabsorção idiopática raiz</i>	QjHw
<i>Recíproco / Conceitos relacionais</i>	Deg
<i>Recolocação / Condições que alteram posição</i>	Dvw
<i>Reestruturação / Cirurgia</i>	Zm
<i>Registros / Métodos físicos de diagnóstico</i>	Fm
<i>Regulamentos</i>	Aj
<i>Relação cêntrica / Relações mandibulares</i>	Fg
<i>Relação vertical / Relações mandibulares</i>	Fh
<i>Relacionado com / Divisão comum</i>	/e
<i>Relacionamento anatômico / Anormalidades</i>	Gee
<i>Relações de fase / Divisão comum</i>	/g
<i>Relações mandibulares / Exame</i>	Fe
<i>Relatórios / Forma de apresentação</i>	:am
<i>Relaxantes musculares / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrw <sub>so</sub>
<i>Remoção / Condições que alteram posição</i>	Duz
<i>Remuneração profissional</i>	As
<i>Renal / Via excreção medicamentos</i>	Rq
<i>Reparação / Cirurgia</i>	Zk
<i>Resiliência / em Materiais Odontológicos</i>	Rdx
<i>Resina / Cimento odontológico</i>	Rjs
<i>Resinas / Materiais Odontológicos sintéticos</i>	Rkm
<i>Resinas acrílicas / Materiais Odontológicos</i>	Rkn
<i>Resinas epóxicas / Materiais Odontológicos</i>	Rkp
<i>Resinas vinílicas / Materiais Odontológicos</i>	Rkq
<i>Resistência / em Materiais Odontológicos</i>	Rdz
<i>Respiratória / Via administração medicamentos</i>	Rps
<i>Restauração</i>	Xp
<i>Resumos analíticos / Forma de apresentação</i>	:ae
<i>Retal / Via administração medicamentos</i>	Rpr
<i>Retenção / Dentes</i>	NbHk
<i>Retenção / Operação física</i>	Uj
<i>Recortadores / Instrumentos</i>	Tck

<i>Retratores / Instrumentos</i>	Tt
<i>Rickettsia / Microorganismos</i>	Sm
<i>Rins / Anatomia</i>	Jf
<i>Rodas / Instrumentos</i>	Teg
<i>Rotatórios / Instrumentos</i>	Ted
<i>Rubídio / Metais</i>	Rhx
<i>Salmonella / Microorganismos</i>	Se
<i>Saúde pública</i>	Wc
<i>Sedativos / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rru
<i>Segmentado / Condições de arranjo</i>	Dqt
<i>Segundo / Condições de posição</i>	Dpx
<i>Segundo / Frequência de ocorrência</i>	Dgi
<i>Segundo / Tempo de duração</i>	Dfi
<i>Seios nasais</i>	Km
<i>Seleção / Conceitos analíticos</i>	Ddf
<i>Semana / Frequência de ocorrência</i>	Dgp
<i>Semana / Tempo de duração</i>	Dfp
<i>Semestral / Frequência de ocorrência</i>	Dgt
<i>Semestral / Tempo de duração</i>	Dft
<i>Semi-sólido / Estado da matéria</i>	Rbg
<i>Seminários / Método de ensino</i>	Bu
<i>Semiologia / Patologia</i>	Fv
<i>Sentidos / Órgãos especiais</i>	Jxy
<i>Separação / Condições que alteram posição</i>	Dwx
<i>Separação / Operação física</i>	Ue
<i>Septo nasal</i>	Ki
<i>Sequelas / Complicações</i>	Gc
<i>Seriado / Condições de arranjo</i>	Drs
<i>Seringa / Instrumentos</i>	Tbf
<i>Seringa pa. água</i>	Tbg
<i>Seringa pa. ar</i>	Tbh
<i>Sessão / Tempo de duração</i>	Dfg
<i>Sexo feminino / Pacientes</i>	Em
<i>Sexo feminino / Pessoal em Odontologia</i>	Ax
<i>Sexo masculino / Pacientes</i>	En
<i>Sexo masculino / Pessoal em Odontologia</i>	Ay
<i>Shigela / Microorganismos</i>	Sf
<i>Silício / Elemento químico</i>	Rfp
<i>Sílicio fosfato de zinco / Cimento odontológico</i>	Rjq



<i>Superfície palatina / Dentes</i>	Nd
<i>Superfície proximal / Dentes</i>	Ne
<i>Superfícies opostas / Trauma</i>	Gt
<i>Superior / Condições de posição</i>	Dp
<i>Supernumerárias, partes / Doenças genéticas</i>	Ggh
<i>Suprarrenais</i>	Jns
<i>Suscetibilidade</i>	Fy
<i>Tarde / Conceitos relativos ao tempo</i>	Deq
<i>Tecidos</i>	Jcn
<i>Técnicas / Administração</i>	Ade
<i>Técnicos / Odontologia</i>	Bb
<i>Tempo / Divisão comum</i>	" "usar no- tação CDU
<i>Tempo de duração / Atributos comuns</i>	Df
<i>Temporal / Músculo mastigatório</i>	Mh
<i>Temporal / Osteologia</i>	Li
<i>Tenacidade / em Materiais Odontológicos</i>	Rdq
<i>Tensão / em Materiais Odontológicos</i>	Rdg
<i>Teoria / Conceitos analíticos</i>	Ddq
<i>Terceiro / Condições de posição</i>	Dpy
<i>Terminal / Condições prioritárias</i>	Din
<i>Termoterapia</i>	Vx
<i>Teses / Forma de apresentação</i>	:bb
<i>Tesouras / Instrumentos</i>	Tcj
<i>Testes / Avaliação</i>	Bx
<i>Timo</i>	Jnu
<i>Tireóide</i>	Jnq
<i>Torção / em Materiais Odontológicos</i>	Rdm
<i>Torus mandibular</i>	LuHy
<i>Torus palatino</i>	LsHy
<i>Tração / em Materiais Odontológicos</i>	Rdh
<i>Tranquilizantes / Medicamentos ação sistema nervoso</i>	Rrv
<i>Transcutânea / Via administração medicamentos</i>	Rpu
<i>Transferido / Conceitos relativos ao tempo</i>	Der
<i>Translucidez / em Materiais Odontológicos</i>	Rcw
<i>Transplantação / Cirurgia</i>	Zp
<i>Transverso / Condições direcionais</i>	Dtu
<i>Traquéia</i>	Kw
<i>Tratamento</i>	Vb
<i>Tratamento / em uma Sessão</i>	VbDes

<i>Tratamento conservador</i>	Xb
<i>Tratamento corretivo</i>	Xw
<i>Tratamento estético</i>	Vp
<i>Tratamento preventivo</i>	Wb
<i>Trauma / por Corpos estranhos</i>	Gtu
<i>Trauma / Doenças</i>	Gqr
<i>Trauma / Obstrução</i>	Gvw
<i>Trauma / Posição anormal estruturas anatômicas</i>	Gs
<i>Trauma / Superfícies opostas</i>	Gt
<i>Traumatismo periodontal</i>	PbGs
<i>Traumatismo pré parto / Doenças genéticas</i>	Gik
<i>Treinamento / Métodos de ensino</i>	Br
<i>Treponema Pallidum / Microorganismos</i>	Sjk
<i>Tripanosoma / Microorganismos</i>	Sjn
<i>Tronco / Região anatômica</i>	Jce
<i>Túbulos dentinários</i>	Qc
<i>Tumores</i>	Hmp
<i>Tumores / Células gigantes</i>	Hr
<i>Tumores epiteliais</i>	Hp
<i>Tumores odontogênicos</i>	QfHt
<i>Tungstênio / Metais</i>	Rgt
<i>Tv / Audio-visual</i>	Bn
<i>Último / Condições prioritárias</i>	Din
<i>Ultra-alta velocidade, motor / Equipo</i>	Tbv
<i>Ultra-estrutura, análise / Microscopia</i>	Ft
<i>Uniforme / Condições de arranjo</i>	Dqx
<i>Unhas</i>	Jk
<i>Unilateral / Condições de posição</i>	Dnq
<i>Universidades</i>	Cc
<i>Urologia</i>	Je
<i>Vapores / Estado da matéria</i>	Rbe
<i>Varizes / Boca</i>	MrHc
<i>Vasos / Sistema circulatório</i>	Kbc
<i>Vasos linfáticos</i>	Ke
<i>Velho / Conceitos relativos ao tempo</i>	Dhj

<i>Velhos / Pacientes</i>	<i>Ew</i>
<i>Vernizes / Materiais Odontológicos</i>	<i>Rkt</i>
<i>Vertical / Condições de arranjo</i>	<i>Drv</i>
<i>Vertical, relação / Relações mandibulares</i>	<i>Fh</i>
<i>Vesícula biliar</i>	<i>Mjn</i>
<i>vinílicas <u>vide</u> Resinas vinílicas</i>	
<i>Virus / Microorganismos</i>	<i>Sk</i>
<i>Visita, mais do que uma / Tempo de duração</i>	<i>Dfh</i>
<i>Visita, uma / Tempo de duração</i>	<i>Dfg</i>
<i>Vitaminas / Medicamentos</i>	<i>Rwy</i>
<i>Volumoso / Condições de tamanho</i>	<i>Dkt</i>
<i>Vomer / Ossos da face</i>	<i>Lt</i>
<i>Zigomático / Ossos da face</i>	<i>Lp</i>
<i>Zinco / Metais</i>	<i>Rgy</i>
<i>Zonas odontogênicas / Dentina</i>	<i>Qf</i>

13. FOSKETT, D.J. Language and classification. Journal of Documentation, Londres, 21(4):275-78, Dec. 1965.
14. FOSKETT, D.J. The construction of a faceted classification for a special subject. In: - Science, humanism and libraries. London, Crosby, 1964, p.143-61.
15. FOSKETT, D.J. Library education, the role of classification, indexing and subject analysis. The Library Quarterly, Chicago, 34(4):362-73, 1964.
16. GALVÃO FQ, Solon Nomenclatura prostodôntica. Natal, Imprensa Universitária do Rio Grande do Norte, 1965, 140p.
17. MILLS, J. Progress in documentation: library classification. Journal of Documentation, Londres, 26(2):120-60, Jun. 70.
18. MILLS, J. The universal decimal classification. New Jersey, Graduate School of Library Service, Rutgers, The State University, New Brunswick, 1964. 132p.
19. MILLS, J. A modern outline of library classification. London, Chapman & Hill, 1960. 196p.
20. ORAL RESEARCH ABSTRACTS, Chicago, American Dental Association 5-6, 1970-71.
21. RANGANATHAN, S.R. & GOPINATH, M.A. Prolegomena to library classification. 3.ed. Bombay, Asia Publ., 1967, 640p.
22. RANGANATHAN, S.R. Colon classification: basic classification. 6.ed. Bombay, Asia publishing, 1960.
23. SAYERS, W.C. Berwick A manual of classification for librarians and bibliographers. 3.ed. London, Grafton, 1955. 346p.
24. SHARP, John R. Information retrieval: notes for students. London, Andre Deutsch, 1970, 90p.
25. SHARP, John R. Some fundamentals of information retrieval. London, Andre Deutsch, 1965. 224p.
26. VICKERY, B.C. Techniques of information retrieval. London, Butterworths, 1970, 262p.
27. VICKERY, B.C. Faceted classification: a guide to construction and use of special schemes. London, Aslib, 1960, 70p.