

1. Tabela

OBJETIVO:

Padronização da terminologia das definições, do vocabulário e da nomenclatura facilita a comparação dos dados e das informações dentro da instituição. As abreviações e símbolos são padronizados se incluem uma lista de “Permitidos”, “Abreviaturas proibidas” e “Abreviaturas perigosas”. Esta padronização está de acordo com os padrões locais e nacionais reconhecidos e foi elaborada por uma equipe multidisciplinar com validação da Diretoria Técnica do hospital.

O registro das palavras por extenso, por sua vez, evitam mal-entendidos entre as equipes multidisciplinares que atendem o paciente, contribuindo para a segurança do paciente.

As siglas e abreviaturas devem ser evitadas ao máximo no registro escrito de informações, porém o uso de siglas e abreviaturas é uma prática universal, que faz parte do cotidiano dos profissionais de saúde, de forma a agilizar o registro de informações.

Caso você precise utilizar as siglas e abreviaturas mesmo assim, orientamos que faça uso das recomendações contidas neste documento.

Neste documento encontraremos quatro tabelas contendo as abreviaturas proibidas e as abreviaturas permitidas, formas de aplicação, e frequências permitidas em ordem alfabética.

Tabela 1 – Abreviaturas Proibidas

Abreviatura, sigla e símbolo	Significado pretendido	Possível erro	Recomendação
<	menor	Confundido com o número "4", com a letra "L" ou sinal de maior	Escrever menor
>	maior	Confundido com o número "7" ou sinal de menor	Escrever maior
+	mais ou "e"	Confundido com 4	Escrever "mais" ou "e"
&	E	Confundido com 2 ou 8	Escrever "e"
/ (barra)	Utilizada para separar ou com o significado de "por"	Confundido com o número 1	Escrever "por"
i, ii, iii, iv (numerais romanos)	1, 2, 3, 4, etc	Confusão com letras	Utilizar numerais arábicos
SID	1 vez ao dia	Confusão com BID, TID, QID	Escrever a expressão completa
BID	2 vezes ao dia	Confusão com SID, TID, QID	Escrever a expressão completa

TID	3 vezes ao dia	Confusão com SID, BID, QID	Escrever a expressão completa
QID	4 vezes ao dia	Confusão com SID, BID, TID	Escrever a expressão completa
µg	micrograma "10 ⁻⁶ g"	Interpretação como miligrama	Escrever micrograma
µ	micrograma	Este símbolo grego de "micro" pode ser confundido com muitas letras	Escrever micrograma
Abreviatura, sigla e símbolo	Significado pretendido	Possível erro	Recomendação
cc	Centímetro cúbico	Confusão com "0" ou "u" (unidade)	Para indicar volume de drogas e infusões utilizar "mililitros" ou "ml" e não centímetro cúbico ou cc
HD	Hemodiálise	Hipótese Diagnóstica	Escrever a palavra completa
OD	Olho direito	Pode significar olho direito, ombro direito ou ouvido/ orelha direita	Escrever a expressão completa
OE	Olho esquerdo	Pode significar olho esquerdo, ombro esquerdo ou ouvido/ orelha esquerda	Escrever a expressão completa
U	Unidades	Confundido com "0"	Escrever a palavra completa
VP	Via Parenteral	Confundido com Via Periférica	Escrever Periférico ou Parenteral
KCl, NaCl, MgSO ₄ , MSO ₄ , ZnO ₄ , CaCO ₃ (fórmula química)	Nome da substância	Confusão entre as fórmulas químicas ou não conhecimento das mesmas	Escrever o nome completo do medicamento
Zero à direita em números inteiros	Exemplo: 1.0 mg em vez de 1 mg	O ponto (ou vírgula) pode não ser notado e 1.0 mg será interpretado como 10 mg	Nunca utilizar o zero à direita ao expressar números inteiros
Omissão do zero à esquerda	Exemplo: .5 g em vez de 0.5 g	O ponto (ou vírgula) pode não ser notado e .5 g será interpretado como 5 g	Nunca omitir o zero à esquerda em números decimais
Escrever juntos o nome do medicamento e a dose	Exemplo: Propranolol20mg	Confusão com Propranolol 120mg	Deixar espaço suficiente entre o nome do medicamento e a dose
Escrever juntos a dose e a unidade de dosificação	Exemplo: 10mg, 10mL	A unidade de dosificação pode ser confundida com um número e a dose será interpretada equivocadamente.	Deixar espaço suficiente entre a dose e a unidade de dosificação

<p>Escrever números com muitos algarismos para indicar a dose sem utilizar pontos para separar as casas decimais</p>	<p>Exemplo: 100000 (cem mil)</p>	<p>100.000 (cem mil) pode ser confundido com 10.000 (dez mil) ou com 1.000.000 (1 milhão)</p>	<p>Para números superiores a mil usar pontos para separar os milhares ou, de preferência, escrever o número por extenso.</p>
--	--------------------------------------	---	--

Tabela 2 – Abreviaturas Permitidas

Sigla	Descrição
A/C	Ventilação Assistida Controlada
AA	Ar Ambiente
AAA	Aneurisma de Aorta Abdominal
AAI	Abdome Agudo Inflamatório
AAO	Abdome Agudo Obstrutivo
AAS	Ácido Acetilsalicílico
AAT	Aneurisma de Aorta Torácica
ABD	Abdome
ABFSC	Associação de Beneficência e Filantropia São Cristóvão
ABO	Tipo Sanguíneo ABO
ACD	Artéria Coronária Direita
ACM	A Critério Médico
ACO	Anticoagulante Oral
ACT	Angioplastia
ACV	Acesso Venoso Central
AD	Água Destilada
ADA	Artéria Descendente Anterior
ADH	Hormônio Anti-Diurético
ADM	Administração
AESP	Atividade Elétrica sem Pulso
AF	Água Filtrada
AFE	Aceleração do Fluxo Expiratório
AGE	Ácidos Graxos Essenciais
AGU	Aparelho Geniturinário
AIDS/SIDA	Síndrome da Imunodeficiência Adquirida
AIG	Adequado para Idade Gestacional
AINE	Antiinflamatório não Esteroidal
AINH	Anti-Inflamatório Não-Hormonal
AIT	Ataque Isquêmico Transitório
ALT	Altura

AMP	Ampola
ANVISA	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
AP	Antecedentes Pessoais
APA	Ambulatório Pós-Alta
APACHE	Acute Physiology And Chronic Health Evaluation
ASA	American Society of Anesthesiologists
ASP	Aspiração de Vias Aéreas
AT	Aspiração Laringotraqueal
ATB	Antibiótico
ATIC	Áudio Tonal Infantil Condicionada
ATL	Audiometria Total Limiar
ATLS	Advanced Trauma Life Support
ATM	Articulação Temporo Mandibular
AU	Altura Uterina
aut	Autorizado
AV	Audiometria Vocal
AVC	Acidente Vascular Cerebral
AVCH	Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico
AVCI	Acidente Vascular Cerebral Isquêmico
AVDs	Atividades de Vida Diária
AVE	Acidente Vascular Encefálico
AVP	Acesso Venoso Periférico
BAAR	Bacilo Álcool-Ácido Resistente
BANF	Bulhas Arrítmicas Normo Fonética
BAV	Bloqueio Atrioventricular
BAVT	Bloqueio Atrio Ventricular Total
BCF	Batimento Cárdio-Fetal
BCG (vacina)	Bacille Calmette-Guérin (vacina contra tuberculose)
BCP	Broncopneumonia
BEG	Bom Estado Geral
BGN	Bacilo Gram Negativo
BH	Balanço Hídrico
BIA	Balão Intra Aórtico
BIC	Bomba de Infusão Contínua
BIPAP	Pressão Positiva em Via Aérea em Dois níveis pressóricos (Bilevel Positive Airway Pressure)
BK	Bacilo de Koch (causador da tuberculose)
BP	Baixo Peso
BPATO	Berçário Patológico

BPM	Batimentos por Minuto
BQL	Bronquiolite
BRNF	Bulhas Rítmicas Normo Fonéticas
Bronco	Broncoscopia
CA	Câncer
Cal	Calorias
CAPD	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua
CAPS	Cápsula
Cardio	Cardiologista ou Cardiologia
CATE	Cateterismo Cardíaco
CAU	Cateter Arterial Umbilical
CB	Circunferência do Braço
CC	Centro Cirúrgico
CCC	Colecistite Crônica Calculosa
CCG	Cuidados e Controles Gerais
CCIH	Comissão de Controle de Infecção Hospitalar
CCP	Cirurgia Cabeça e Pescoço
CD	Conduta
CDL	Cateter Duplo Lúmen
CE	Corticóide
CEC	Circulação Extracorpórea
CG	Cirurgia Geral
CGV	Concentrados Glóbulos Vermelhos
CH	Concentrado de Hemácias
CHF	Concentrado de Hemácias Filtrado
CID	Classificação Internacional de Doença
CIV	Comunicação Intraventricular
CIVD	Coagulação Intravascular Disseminada
CKMB	Creatinofosfoquinase Fração MB da Enzima CPK
CME	Centro de Material e Esterilização
CMV	Citomegalovírus
CNO2	Cateter Nasal de O2
CO	Centro Obstétrico
CO2	Dióxido de Carbono
COL	Colostomia
COMP	Comprimido
COMP MAST	Comprimido Mastigável
COMP SL	Comprimido Sublingual

COREN	Conselho Regional de Enfermagem
COT	Cânula Orotraqueal
CP	Cuidados Paliativos
Cpap	Pressão Positiva Contínua em Vias Aéreas (Continuous Positive Airway Pressure)
CPK	Creatina Fosfoquinase
CPRE	Colangio Pancreatografia retrógrada
CPT	Capacidade Pulmonar Total
Creat	Creatinina
CREFITO	Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional
CRF	Capacidade Residual Funcional
CRIO	Crioterapia
CRM	Conselho Regional de Medicina
CTG	Cardiotocografia
CTI	Centro de Terapia Intensiva
CU	Contração Uterina
CVC	Cateter Venoso Central
CVD	Cateter Vesical de Demora
CVE	Cardioversão Elétrica
CVP	Cateter Venoso Periférico
CVU	Cateter Venoso Umbilical
DAC	Doença Arterial Coronariana
DB	Descompressão Brusca
DC	Débito Cardíaco
DD	Decúbito Dorsal
DDAVP	Acetato de Desmopressina
DDH	Decúbito Dorsal Horizontal
DEA	Desfibrilador Elétrico Automático
DHEG	Doença Hipertensiva Específica da Gravidez
DI	Dia de Internação
DIP	Doença Inflamatória Pélvica
DIU	Dispositivo Intra Uterino
DLD	Decúbito Lateral Direito
DLE	Decúbito Lateral Esquerdo
DLP	Dislipidemia
DM	Diabetes Mellitus
DM1	Diabetes Mellitus tipo 1
DNV	Distúrbio Neurovegetativo
DP	Derrame Pleural

DPI	Diálise Peritoneal Intermitente
DPOC	Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
DPP	Descolamento prematuro de Placenta
DRG	Drágea
DRGE	Doença do Refluxo Gastroesofágico
DRRI	Drenagem Rinofaríngea Retrógrada com Instilação de Soro Fisiológico
DST	Doença Sexualmente Transmissível
DU	Dinâmica Uterina
DUM	Data da Última Menstruação
DVA	Droga Vasoativa
DVE	Derivações Ventricular Externa
DVP	Derivação Ventricular Peritoneal
DX	Dextro
E	Modalidade Espontânea (BIPAP)
E.coli	Escherichia Coli
E/I	Estatura para Idade
EAO	Estenose Aórtica
EAP	Edema Agudo de Pulmão
ECG	Eletrocardiograma
ECO	Ecocardiograma
EDA	Endoscopia Digestiva Alta
EEG	Eletroencefalograma
EF	Exame Físico
ELA	Esclerose Lateral Amiotrófica
ENMG	Eletroneuromiografia
ENV	Envelope
EOT	Extubação Orotraqueal
EPAP	Pressão Positiva Expiratória em Vias Aéreas (Expiratory Positive Airway Pressure)
ET	Endotraqueal
EV	Endovenoso
EVA	Escala visual analógica
F/A	Frasco Ampola
FA	Fibrilação Atrial
FAB	Ferimento por Arma Branca
FAF	Ferimento por Arma de Fogo
FANT	Fontanela Anterior Normotensa
FAV	Fístula Arteriovenosa
FC	Frequência Cardíaca

FCC	Ferimento Corto - Contuso
FL	Flaconete
FO	Ferida Operatória
FR	Frequencia Respiratória
FRA	Frasco
FV	Fibrilação Ventricular
FX	Fratura
G	Gramma
GAPI	Grupo de Apoio ao Paciente Internado
GECA	Gastroenterocolite Aguda
GET	Gasto Energético Total
GGT	Gama Glutamil Transferase
GIG	Grande para Idade Gestacional
GO	Ginecologia e Obstetrícia
GTS	Gotas
GTT	Gastrostomia
H	Hora
HAS	Hipertensão Arterial Sistêmica
HB	Hemoglobina
HCV	Hepatites C Vírus (Vírus da Hepatite C)
HD	Hipótese Diagnóstica (Proibido para Hemodiálise)
HDA	Hemorragia Digestiva Alta
HDB	Hemorragia Digestiva Baixa
HDN	Hipótese de Diagnóstico Nutricional
HEMID	Hemicorpo Direito
HEMIE	Hemicorpo Esquerdo
HIV	Human Immunodeficiency Vírus
HM	Hipersinsuflação Manual
Hmg	Hemograma
HMSC	Hospital e Maternidade São Cristóvão
HPMA	História Pregressa da Moléstia Atual
HT	Hematócrito
HTA	Histerectomia Total Abdominal
HTD	Hemitórax Direito
HTE	Hemitórax Esquerdo
IAM	Infarto Agudo do Miocárdio
IAO	Insuficiência Aórtica
ICC	Insuficiência Cardíaca Congestiva
ICO	Insuficiência Coronária Crônica

ICS	Infecção de Corrente Sanguínea
IG	Idade Gestacional
IH	Infecção Hospitalar
ILA	Índice Líquido Amniótico
IM	Intramuscular
IMC	Índice de Massa Corpórea
INAL	Inalatório
Inf	Infusão
Inj	Injetável
INL	Inalação
IO	Intra Óssea
IOT	Intubação Oro-traqueal
IPAP	Pressão Positiva Inspiratória em Vias Aéreas (Inspiratory Positive Airway Pressure)
IRA	Insuficiência Renal Aguda
IRC	Insuficiência Renal Crônica
IRPA	Insuficiência Respiratória Aguda
ITU	Infecção do Trato Urinário
IV	Intravenoso
IVAS	Infecção das Vias Aéreas Superiores
JJ	Jejum
Kg	Quilograma
L	Litro
LCR	Líquido cefalorraquidiano (líquor)
LE	Laparotomia Exploradora
LES	Lúpus Eritematoso Sistêmico
Liq	Líquido
Liq Inal	Líquido Inalatório
LLA	Leucemia Linfocítica Aguda
LLC	Leucemia Linfocítica Crônica
LM	Leite Materno
LMA	Leucemia Mielocítica Aguda
LMC	Leucemia Mielocítica Crônica
LMO	Leite Materno Ordenhado
LNH	Linfoma Não-Hodking
Lx	Laxativa
MAR	Medicamento de Alto Risco
MCD	Marca Passo de Demora
MCG	Micrograma

MCP	Miocardiopatia
ME	Morte Encefálica
MEG	Mal Estado Geral
Mews	Modified Early Warning Score
MF	Movimentação Fetal
MG	Miligrama
MHB	Manobras de Higiene Brônquica
MID	Membro Inferior Direito
MIE	Membro Inferior Esquerdo
min	Minuto
ML	Mililitro
mm	Milímetro
mmHg	Milímetros de Mercúrio
MMII	Membros Inferiores
MMSS	Membros Superiores
MOPE	Monitoramento de Pacientes Especiais
MP	Marcapasso
MRP	Manobras de Reexpansão Pulmonar
MSD	Membro Superior Direito
MSE	Membro Superior Esquerdo
MV	Murmúrio Vesicular
NAS	Nursing Activities Score
NB	Nebulização
NDN	Nada Digno de Nota
NE	Nutrição Enteral
Nefro	Nefrologista
Neuro	Neurologista
NP	Não Padrão
NPH	Neutral Protamine Hagedorn (Insulina NPH)
NPP	Nutrição Parenteral Prolongada
NPT	Nutrição Parenteral Total
NT	Via Nasotraqueal
O2	Oxigênio
OAA	Obstrução Arterial Aguda
OAC	Obstrução Arterial Crônica
OBS	Observação
OC	Ondas Curtas
OFAs	Órgãos Fonoarticulatórios
OMA	Otite Média Aguda

OMS	Organização Mundial da Saúde
ORL	Otorrinolaringologia ou Otorrinolaringologista
P/E	Peso para Estatura
P/I	Peso para Idade
PA	Pressão Arterial
PaCO2	Pressão Parcial Arterial Gás Carbônico
PAd	Pressão Arterial Diastólica
PAD	Programa de Atendimento Domiciliar
PAI	Pressão Arterial Invasiva
PAM	Pressão Arterial Média
PAO2	Pressão Arterial de Oxigênio
PAP	Pressão Arterial Pulmonar
PAV	Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica
PBE	Peritonite Bacteriana Espontânea
PC	Parto Cesária
PCR	Parada Cardiorrespiratória
PCT	Prega Cutânea Tricipital
PCV	Ventilação Controlada a Pressão
PEEP	Pressão Positiva Expiratória Final
PIC	Pressão Intracraniana
PICC	Cateter Central de Inserção Periférica
PIG	Pequeno para Idade Gestacional
Plaq	Plaquetas
PN	Parto Normal
PNM	Pneumonia
PO	Pós Operatório
POI	Pós Operatório Imediato
PP	Placenta Prévia
PPD	Purified Protein Derivative (derivado purificado da proteína do bacilo da tuberculose)
PPF	Exame Parasitológico de Fezes
PS	Pronto Socorro
PTI	Púrpura Trombocitopenia
PTT	Púrpura Trombocitopenia Trombótica
PVC	Pressão Venosa Central
QT	Quimioterapia
RA	Ruído Adventício
RAM	Reação Adversa ao Medicamento
RCP	Reanimação (ou Ressuscitação) Cardiopulmonar

RE IOT	Reintubação Orotraqueal
REG	Regular Estado Geral
RGE	Refluxo Gastroesofágico
RH	Restrição Hídrica
RHA	Ruído Hidroaéreo
RL	Ringer Lactato
RM	Revascularização do Miocárdio
RN	Recém-Nascido
RNC	Rebaixamento do Nível de Consciência
RNM	Ressonância Nuclear Magnética
RPA	Recuperação Pós Anestésica
RPG	Reeducação Postural Global
rpm	Respiração por Minuto
RPPI	Respiração com Pressão Positiva Intermitente
RT	Radioterapia
RX	Raio X
S/N	Se Necessário
SAE	Sistematização da Assistência de Enfermagem
SCA	Síndrome Coronariana Aguda
SCIH	Serviço de Controle de Infecção Hospitalar
SDRA	Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo
SF	Solução Fisiológica
SG	Solução Glicosada
SGF	Solução Glicofisiológica
SIMV/ P	Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada à Pressão
SIMV/ V	Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada à Volume
SIRS	Síndrome de Resposta Inflamatória Sistêmica
SMI	Serviço de Medicina Integral
SNC	Sistema Nervoso Central
SND	Serviço de Nutrição e Dietética
SNE	Sonda Nasoenteral
SNG	Sonda Nasogástrica
SNN	Sucção Não Nutritiva
SO	Sala Operatória
SOE	Sonda Oroenteral
SOG	Sonda Orogástrica
SOL	Solução
SSVV	Sinais Vitais
ST	Modalidade Espontânea Assistida (BIPAP)

SUP	Supositório
SUSP	Suspensão
SVA	Sonda Vesical de Alívio
SVD	Sonda Vesical de Demora
T°	Temperatura
TAP	Tempo de Atividade de Protrombina
Tax	Temperatura Axilar
TB	Tubo
TBC	Tuberculose
TC	Tomografia Computadorizada
TCE	Traumatismo Cranioencefálico
TENS	Estimulação Nervosa Elétrica Transcutânea (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation)
TEP	Trombo Embolia Pulmonar
TEV	Tromboembolismo Venoso
TGI	Trato Gastrointestinal
Tinsp	Tempo Inspiratório
TISS	Therapeutic Intervention Scoring System
TN	Terapia Nutricional
TNE	Terapia Nutricional Enteral
TPM	Tensão pré Menstrual
TPP	Trabalho de Parto Prematuro
TQT	Traqueostomia
TRE	Teste de Respiração Espontânea
TRM	Trauma Raqui Medular
TRO	Terapia de Rehidratação Oral
TRR	Time de Resposta Rápida
TU	Tumor
TV	Taquicardia Ventricular
TVP	Trombose Venosa Profunda
UAPS	Unidade de Apoio ao Pronto Socorro
UAR	Unidade de Apoio Respiratório
UI	Unidades Internacionais
UPA	Unidade de Procedimentos Ambulatoriais
UPP	Úlcera por Pressão
URO	Urologista
USG	Ultrassonografia
UTI	Unidade de Terapia Intensiva
UTI NEO	Unidade de Terapia Intensiva Neonatal

UTI PED	Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica
VAS	Vias Aéreas Superiores
VC	Volume Corrente
VCV	Ventilação Controlada a Volume
VD	Ventrículo Direito
VE	Ventrículo Esquerdo
VM	Ventilação Mecânica
VMI	Ventilação Mecânica Invasiva
VMNI	Ventilação Mecânica Não Invasiva
VO	Via Oral
XP	Xarope

Tabela 3 – Formas de Aplicação Permitidas

Sigla	Descrição
AO	Ambos os Olhos
BC	Bochechar e Cuspir
BE	Bochechar e Engolir
BF	Borrifar
BI	Em Bomba de Infusão
COL	Colostomia
COT	Cânula Orotraqueal
CTH	Células Tronco Hematopoética
CTT	Cistostomia
EDA	Endoscopia Digestiva Alta
EP	Epidural
GTT	Gastrostomia
HDM	Hipodermóclise
IA	Intra Arterial
IART	Intra Articular
ID	Intradérmica
IDUR	Intradural
IM	Intramuscular
INAL	Inalatório
IO	Intra Óssea
IP	Intraperitonal
IR	Irrigação Vesical
IT	Intravesical
ITC	Intratecal
IV	Intravenoso
JN	Jejunostomia
NB	Via Nebulização
OF	Oftálmico

PE	Via Peridural
QT	Quimioterapia
SC	Subcutâneo
SL	Sublingual
SNE	Sonda Nasoenteral
SNG	Sonda Nasogástrica
SOE	Sonda Oroenteral
SOG	Sonda Orogástrica
SUP	Supositório
SUSP	Suspensão
TD	Transdérmica
TMO	Transplante de Medula Óssea
TO	Tópico
TQ	Intratraqueal
UT	Ureterostomia
VA	Via Otológica
VE	Via Enteral
VN	Via Nasal
VO	Via Oral
VR	Via Retal
VV	Via Vaginal

Tabela 4 – Frequências Permitidas

Sigla	Descrição
1X M (10h)	Uma vez ao dia pela manhã (10h)
AN ALMOÇO	Antes do Almoço
AN CF/AL	Antes do Café, Almoço
AN CF/AL/J	Antes do Café, Almoço e Jantar
AN CF/JT	Antes Café e Jantar
AN JANTAR	Antes do Jantar
AP CAFÉ	Após do Café
AP CF/AL/J	Após do Café, Almoço e Jantar
CONT/ACM	Contínuo / A Critério Médico
M N	Manhã e Noite
M/T/N	Manhã/ Tarde/ Noite
MMTTNNN	Manhã Manhã Tarde Tarde Noite Noite Noite
MTNN	Manhã Tarde Noite Noite
MTTNNN	Manha Tarde Tarde Noite Noite Noite
N M	Noite Manhã
N M T	Noite Manhã Tarde
AN AL/JT	Antes do Almoço e Jantar
NNMMTT	Noite Noite Manhã Manhã Tarde Tarde
NNMT	Noite Noite Manhã Tarde

NNNMTT	Noite Noite Noite Manhã Tarde Tarde
NOITE AGE	12h30 às 13h
Piel 1x	Pielsana 01 vez ao dia
Piel 2x	Pielsana 02 vezes ao dia
APOS AL/JT	Pós Almoço e pós Jantar
T N M	Tarde Noite Manhã
TARDE AGE	13h00
TNNM	Tarde Noite Noite Manhã
TTNNMM	Tarde Tarde Noite Noite Manhã Manhã
TTNNNM	Tarde Tarde Noite Noite Noite Manhã

2. Legenda

Não se aplica

3. Observações

Não se aplica