

## Informativo

Comissão de Farmácia  
e Terapêutica (CFT)



# Abreviaturas Não Permitidas



**Data:** Setembro/2022



O **uso de abreviaturas** na prática assistencial pode gerar dúvidas e interpretações equivocadas, **comprometendo a comunicação** entre os profissionais que prestam assistência ao paciente e podendo causar **graves erros de medicação**.

A Rede de Hospitais São Camilo de São Paulo definiu com base nas recomendações do Instituto para Práticas Seguras no Uso de Medicamentos (ISMP - Brasil), as listas de **abreviaturas, siglas, símbolos e expressões de doses** que **NÃO** devem ser utilizadas na instituição, sejam em prescrições, evoluções, rótulos/embalagens de medicamentos, etiquetas de identificação, ou qualquer outro registro de informação relacionado a medicamentos.

## IMPORTANTE:

nomes de medicamentos NUNCA devem ser abreviados.



## Confira abaixo as listas

Acesse o GED Corporativo para verificar o documento completo:  
POP\_CP\_056 - Procedimento de Abreviaturas Perigosas e Não Permitidas

*Caso identifique alguma abreviatura, sigla ou símbolo não permitido nas prescrições ou rótulos de medicamentos, comunique o farmacêutico da Unidade.*

## Abreviaturas Não Permitidas

Abreviaturas e Siglas	Significado pretendido	Possíveis interpretações equivocadas	Recomendação
amp	Ampola	Confusão com "comp" (comprimido)	Escrever a palavra completa
BID	2 vezes ao dia	Confusão com SID, QID, TID ou não entendimento da forma de uso	Escrever a expressão completa
cc	Centímetro cúbico	Confusão com "O" ou "u"	Usar mililitro ou escrever a expressão completa
comp	Comprimido	Confusão com "amp" (ampola)	Escrever a palavra completa
cp	Cápsula ou comprimido	Dúvida sobre a forma farmacêutica prescrita	Escrever a palavra completa
cps	Cápsula ou comprimido	Dúvida sobre a forma farmacêutica prescrita	Escrever a palavra completa
d	Dia	Confusão com "Dose"	Escrever a palavra completa
IJ	Injeção	Confusão com intrajugular ou com intravenoso	Escrever a palavra completa
IN	Intranasal	Confusão com IV (intravenoso) ou IM (intramuscular)	Escrever a palavra completa
KCl	Cloreto de Potássio	Cloreto de Sódio	Escrever o nome completo do medicamento
MgSO <sub>4</sub>	Sulfato de Magnésio	Sulfato de Morfina	Escrever o nome completo do medicamento
µg	Micrograma	Miligrama	Escrever "micrograma"
MSO <sub>4</sub>	Sulfato de Morfina	Sulfato de Magnésio	Escrever o nome completo do medicamento
NaCl	Cloreto de Sódio	Cloreto de Potássio	Escrever o nome completo do medicamento
OD e OE	Olho direito e olho esquerdo	Confusão com ouvido direito e ouvido esquerdo	Escrever o nome completo do medicamento
QID	4 vezes ao dia	Confusão com SID, BID, TID ou não entendimento da forma de uso	Escrever a expressão completa
SID	1 vez ao dia	confusão com QID, BID, TID ou não entendimento da forma de uso	Escrever a expressão completa
sup	Supositório	Suspensão	Escrever a expressão completa
susp	Suspensão	Supositório	Escrever a palavra completa
TID	3 vezes ao dia	Confusão com SID, BID, QID ou não entendimento da forma de uso	Escrever a palavra completa
U ou u	Unidades	Confusão com "O" ou "4" (Exemplo: "4U" pode ser confundido com 40 e "4u" com 44)	Escrever a expressão completa
ZnSO <sub>4</sub>	Sulfato de zinco	Sulfato de Morfina	Escrever o nome completo do medicamento

## Expressões de doses não permitidas

Expressão de doses	Significado pretendido	Possíveis interpretações equivocadas	Recomendação
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 menores do que 1, ou alterar a unidade de medida utilizada (Exemplo: 500 miligramas em vez de 0.5 grama)
Escrever juntos o nome do medicamento e a dose (Exemplo: Propranolol20mg)	Propranolol20mg	Confusão com Propranolol120mg	Deixar espaço suficiente entre o nome do medicamento e a dose
Escrever juntos a dose e a unidade de dosificação (Exemplo: 10mg, 10mL)	10 mg, 10 mL	A unidade de dosificação pode ser confundida com um número e a dose será interpretada equivocadamente. O "m" pode ser confundido com um ou dois zeros e a dose será multiplicada por 10 ou 100	Deixar espaço suficiente entre a dose e a unidade de dosificação
Escrever números com muitos algarismos para indicar a dose sem utilizar pontos para separar os milhares (Exemplo: 100000 unidades)	100.000 (cem mil) unidades	100.000 (cem mil) pode ser confundido com 10.000 (dez mil) ou com 1.000.000 (1 milhão)	Para números superiores a mil usar pontos para separar os milhares ou, de preferência, escrever o número por extenso. Não utilizar a letra "M" para indicar "milhão" pois pode ser confundido com "mil"

## **Símbolos não permitidos**

<b>Símbolos</b>	<b>Significado pretendido</b>	<b>Possíveis interpretações equivocadas</b>	<b>Recomendação</b>
<	Menor que	> (maior que)	Escrever “menor que”
>	Maior que	< (menor que)	Escrever “maior que” completa
↑ e ↓	Aumentar e reduzir respectivamente	Podem ser confundidas com letras ou números, especialmente com “1” ou com “T”	Escrever “aumentar” ou “reduzir”
/ (barra)	Usada para separar duas doses ou com o significado de “por”	Confusão com o número 1 (Exemplo: “500 mL / 2h” pode ser entendido como “500 mL em 12 h”)	Escrever “por”
+	Mais ou “e”	Confusão com 4	Escrever “mais” ou “e” do medicamento
“	Segundos	Confusão com cc	Escrever “segundos”
&	E	Confusão com 2 ou 8	Escrever “e”