

# SIGLÁRIO INSTITUCIONAL

**Unimed Franca e  
São Joaquim Hospital e Maternidade**

A Z

**Unimed**   
Franca

 **SÃO JOAQUIM**  
HOSPITAL E MATERNIDADE

# SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. FINALIDADE .....</b>	<b>4</b>
<b>3. APLICAÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>4. SIGLAS E ABREVIACÕES PROIBIDAS.....</b>	<b>5</b>
<b>5. SÍMBOLOS.....</b>	<b>5</b>
<b>6. SIGLAS E ABREVIACÕES PERMITIDAS.....</b>	<b>6</b>
<b>7. PROTOCOLO DE QUIMIOTERAPIA .....</b>	<b>32</b>
<b>8. SIGLAS DE ENTIDADES, INSTITUIÇÕES, LOCAIS E ÓRGÃOS .....</b>	<b>38</b>
<b>9. SIGLAS E ABREVIACÕES PAINEL BI .....</b>	<b>39</b>

# 1. INTRODUÇÃO

Sigla é uma palavra formada pela redução de um grupo de palavras com a finalidade de agilidade, sendo formadas normalmente por suas iniciais, as quais são pronunciadas de acordo com a designação de cada letra.

O uso de abreviaturas e/ou siglas é corrente na confecção de registros e prontuários, entretanto faz-se imprescindível a padronização para assegurar a continuidade e qualidade do cuidado e assistência ao paciente, evitando que ocorra interpretações incorretas e garantindo o registro seguro. Abreviações mal-entendidas podem resultar em erros, podendo levar a um aumento do período da internação, mais testes de diagnósticos e mudanças no tratamento.

## 2. FINALIDADE

Normatizar a terminologia especializada utilizada por toda equipe contemplando corpo clínico, enfermagem e equipe multidisciplinar, definir abreviaturas siglas na assistência que podem ser utilizadas, bem como evidenciando as siglas “não usar”, visando alinhar o registro dos documentos e melhorar a qualidade no preenchimento dos prontuários. Fornecer um manual para consulta dos profissionais e pacientes, garantindo o registro seguro, e comunicação efetiva evitando o uso indiscriminado e sem critérios de abreviaturas e siglas.

---

## 3. APLICAÇÃO

Aplicação em todos os registros de prontuários e demais documentos pertinentes a assistência e cuidado do paciente.

## 4. SIGLAS E ABREVIACÕES PROIBIDAS

<b>OD</b>	Pode significar olho direito, ombro direito ou ouvido/orelha direita
<b>OE</b>	Pode significar olho esquerdo, ombro esquerdo ou ouvido/orelha esquerda
<b>GV</b>	Uma vez que se optou por usar gemelar B como GB em vez de glóbulos brancos, não usar glóbulos vermelhos
<b>HI</b>	Pode significar herniorrafia incisional ou herniorrafia inguinal
<b>NR</b>	Pode ser não reagente ou não realizado

## 5. SÍMBOLOS

Símbolo	Significado
-	Ausente
+	Pouca quantidade / Presente
++	Moderado
+++	Grande
$\alpha$	Alfa
$\beta$	Beta
$\gamma$	Gama

# 6. SIGLAS E ABREVIações PERMITIDAS

Sigla	Significado
<b>A</b>	Aborto
<b>A/E</b>	A esclarecer
<b>A+G</b>	Água com glicose
<b>AA</b>	Ar ambiente
<b>AAS</b>	Ácido Acetilsalicílico (Aspirina)
<b>ABO</b>	Sistema sanguíneo ABO
<b>ABVD's</b>	Atividades básicas de Vida Diária
<b>AC</b>	Ausculata Cardíaca
<b>ACM</b>	A critério médico
<b>ACTH</b>	Hormônio Adrenocorticotrófico
<b>ACTP</b>	Angioplastia Coronária Transluminal Percutânea
<b>AD</b>	Átrio direito
<b>ADH</b>	Hormônio Antidiurético
<b>ADP</b>	Adenosina difosfato
<b>AE</b>	Átrio Esquerdo
<b>AESP</b>	Atividade elétrica sem pulso
<b>AFC</b>	Artéria Femoral Comum
<b>AFS</b>	Artéria Femoral Superficial
<b>AGE</b>	Ácidos Graxos Essenciais
<b>AIG</b>	Adequado para Idade Gestacional
<b>AINE</b>	Anti-Inflamatório Não-Esteroide

<b>AINH</b>	Anti-Inflamatório Não-Hormonais
<b>AIT</b>	Ataque Isquêmico Transitório
<b>AIVD's</b>	Atividades Instrumentais da Vida Diária
<b>AJ</b>	Altura do Joelho
<b>alt</b>	Altura
<b>am</b>	Amarelada
<b>AME</b>	Aleitamento materno exclusivo
<b>AMID</b>	Artéria Mamária interna direita
<b>AMIE</b>	Artéria Mamária interna esquerda
<b>Amp</b>	Ampola
<b>AngioCT</b>	Angiotomografia computadorizada
<b>Anti TPO</b>	Antitireoperoxidase
<b>AO</b>	Abertura Ocular
<b>AOE</b>	Abertura Ocular Espontânea
<b>AP</b>	Ausculata Pulmonar
<b>APLV</b>	Alergia à proteína do leite de vaca
<b>APOP</b>	Artéria Poplitea
<b>ASA</b>	American Society of Anesthesiologists
<b>ATA</b>	Artéria Tibial Anterior
<b>ATB</b>	Antibiótico
<b>ATC</b>	Angioplastia Transluminal Coronária
<b>ATM</b>	Articulação Temporo Mandibular
<b>ATO</b>	Aterosclerose Crônica Obliterante
<b>ATP</b>	Artéria Tibial Posterior
<b>AU</b>	Altura Uterina

<b>AVCH</b>	Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico
<b>AVCI</b>	Acidente Vascular Cerebral Isquêmico
<b>AVD</b>	Atividade de Vida Diária
<b>AVP</b>	Acesso Venoso Periférico
<b>BAAR</b>	Bacilo Álcool Ácido Resistente
<b>BCF</b>	Batimento Cárdio fetal
<b>BEG</b>	Bom Estado Geral
<b>BERA</b>	Potencial evocado adutivo tronco encefálico (PEATE)
<b>BH</b>	Balanco Hídrico
<b>bHCG</b>	$\beta$ Gonadotrofina Coriônica Humana
<b>BHP</b>	Balanco Hídrico Parcial
<b>BHT</b>	Balanco Hídrico Total
<b>BIC</b>	Bomba de infusão Contínua
<b>BIA</b>	Balão Intra-aórtico
<b>BIPAP</b>	Bi Level Positive Pressure Airway
<b>BIS</b>	Bispectral Index
<b>BLH</b>	Banco de leite humano
<b>BNF</b>	Bulhas normofonéticas
<b>BNP</b>	Peptídeo natriurético
<b>BP</b>	Baixo peso
<b>BPC</b>	Benefício de Prestação Continuada
<b>bpm</b>	Batimentos Por Minuto
<b>BPN</b>	Broncopneumonia
<b>BR</b>	Bolsa Rota



<b>BRA</b>	Bloqueador do receptor de angiotensina
<b>BRNF</b>	Bulhas Rítmicas Normofonéticas
<b>BT</b>	Bilirrubina Total
<b>BTF</b>	Bilirrubina T + F
<b>Bx</b>	Biópsia
<b>C3</b>	Complemento 3
<b>C4</b>	Complemento 4
<b>CA</b>	Câncer
<b>CadÚnico</b>	Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal
<b>Cal</b>	Calorias
<b>CAPD</b>	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua
<b>Caps</b>	Cápsula
<b>CAT</b>	Comunicação de Acidente de Trabalho
<b>CATE</b>	Cateterismo Cardíaco
<b>CAU</b>	Cateter arterial umbilical
<b>CB</b>	Circunferência do braço
<b>CBC</b>	Carcinoma basocelular
<b>CC</b>	Centro Cirúrgico
<b>CCIH</b>	Comissão de Controle de Infecção Hospitalar
<b>CCII</b>	Cornetos Inferiores
<b>CCL</b>	Comprometimento Cognitivo Leve
<b>CCMM</b>	Cornetos Médios
<b>CD</b>	Coronária Direita
<b>CDin</b>	Complacência Dinâmica

<b>CEA</b>	Antígeno carcinoembrionário
<b>CEC</b>	Carcinoma espinocelular
<b>CH</b>	Concentrado de Hemácias
<b>CI</b>	Corneto Inferior
<b>CIA</b>	Comunicação Intra-Atrial
<b>CID</b>	Código Internacional de Doenças
<b>CIPA</b>	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes
<b>CIV</b>	Comunicação Intraventricular
<b>CIVD</b>	Coagulação intravascular disseminada
<b>CK</b>	Creatinoquinase
<b>CKM</b>	Creatinofosfoquinase massa
<b>Cl</b>	Cloro
<b>cm</b>	Centímetro
<b>CME</b>	Central de Materiais
<b>CMV</b>	Citomegalovírus
<b>CN</b>	Cânula Nasal
<b>CNAF</b>	Cateter Nasal de Alto Fluxo
<b>Co A</b>	Coarctação da aorta
<b>CO</b>	Centro Obstétrico
<b>CO2</b>	Gás Carbônico
<b>Comp</b>	Comprimido
<b>CP</b>	Circunferência da panturrilha
<b>CPA</b>	Concentrado de Plaquetas por Aférese
<b>CPAP</b>	Pressão positiva contínua de vias aéreas
<b>CR</b>	Creatinina

<b>CPI</b>	Compressão Pneumática Intermitente
<b>CPK</b>	Creatinofosfoquinase
<b>CPM</b>	Conforme Prescrição Médica
<b>CPRE</b>	Colangiopancreatografia retrógrada endoscópica
<b>CRF</b>	Capacidade residual funcional
<b>CRIO</b>	Crioecipitado
<b>CT</b>	Cânula de Traqueostomia
<b>CTB</b>	Cardiotocografia basal
<b>CTG</b>	Cardiotocografia
<b>CV</b>	Capacidade Vital
<b>CVC</b>	Cateter Venoso Central
<b>CVF</b>	Capacidade Vital Forçada
<b>CVU</b>	Cateter venoso umbilical
<b>Cx</b>	Circunflexa
<b>D (número)</b>	Dia
<b>D</b>	Direito
<b>DA</b>	Descendente Anterior
<b>DAC</b>	Doença Arterial Coronariana
<b>DBP</b>	Displasia Broncopulmonar
<b>DBV</b>	Dor em baixo ventre
<b>DC</b>	Débito Cardíaco
<b>DCP</b>	Desproporção Céfalo Pélvica
<b>DDAVP</b>	Acetato de Desmopressina
<b>DDH</b>	Decúbito Dorsal Horizontal
<b>DEA</b>	Desfibrilador Elétrico Automático

<b>DEX</b>	Dexametosona
<b>DG</b>	Drágea
<b>DHEG</b>	Doença Hipertensiva Específica da Gestação
<b>DHL</b>	Desidrogenase Láctica
<b>DHRN</b>	Doença hemorrágica do RN
<b>DIP</b>	Doença Inflamatória Pélvica
<b>DIU</b>	Dispositivo Intrauterino
<b>dl</b>	Decilitro
<b>DLD</b>	Decúbito Lateral Direito
<b>DLE</b>	Decúbito Lateral Esquerdo
<b>DLM</b>	Drenagem Linfática Manual
<b>DLP</b>	Dislipidemia
<b>DM I</b>	Diabetes mellitus Tipo I
<b>DM II</b>	Diabetes mellitus Tipo II
<b>DM</b>	Diabetes mellitus
<b>DMG</b>	Diabetes mellitus gestacional
<b>DMO</b>	Doença metabólica óssea
<b>DN</b>	Data de Nascimento
<b>DNA</b>	Ácido Desoxirribonucleico
<b>DNPM</b>	Desenvolvimento Neuropsicomotor
<b>DNTX</b>	Dreno de Tórax
<b>DNV</b>	Declaração de nascido vivo
<b>DO</b>	Declaração de óbito
<b>DOPA</b>	Dopamina
<b>DP</b>	Derrame Pleural

<b>DPA</b>	Diálise Peritoneal Automática
<b>DPI</b>	Diálise Peritoneal Intermitente
<b>DPMH</b>	Doença Pulmonar da Membrana Hialina
<b>DPOC</b>	Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
<b>DPP</b>	Data Provável do Parto
<b>DPT</b>	Difteria – Coqueluche – Tétano
<b>DR</b>	Doutor
<b>DRA</b>	Doutora
<b>DRGE</b>	Doença do refluxo gastroesofágico
<b>DRS</b>	Departamento Regional de Saúde
<b>DS</b>	Desvio de Septo
<b>DST</b>	Doença Sexualmente Transmissível
<b>DU</b>	Dinâmica Uterina
<b>DUM</b>	Data da Última Menstruação
<b>DVA</b>	Droga vasoativa
<b>DVE</b>	Derivação Ventricular Externa
<b>DVH</b>	Decúbito ventral horizontal
<b>DVP</b>	Derivação Ventrículo Peritoneal
<b>DX</b>	Diagnóstico
<b>DXN</b>	Diagnóstico Nutricional
<b>E</b>	Esquerdo
<b>EAO</b>	Estenose Aórtica
<b>EAP</b>	Edema Agudo de Pulmão
<b>EBP</b>	Extremo baixo peso
<b>EBV</b>	Epstein-Baar Vírus

<b>EC</b>	Estertores crepitantes
<b>ECA</b>	Enzima conversora de angiotensina
<b>ECG</b>	Eletrocardiograma
<b>ECF</b>	Enfaixamento Contensivo Funcional
<b>ECMO</b>	Oxigenação Extracorpórea
<b>ECO</b>	Ecodopplercardiograma
<b>EDA</b>	Endoscopia Digestiva Alta
<b>EEG</b>	Eletroencefalograma
<b>EF</b>	Exame Físico
<b>EGB</b>	Estreptococos do grupo B
<b>EGD</b>	Esofagogastroduodenoscopia
<b>ELA</b>	Esclerose Lateral Amiotrófica
<b>EMLD</b>	Episiotomia médio lateral direita
<b>EMTN</b>	Equipe Multiprofissional de Terapia Nutricional
<b>Enf</b>	Enfermeiro
<b>ENV</b>	Envelope
<b>EOA</b>	Emissão Otoacústica
<b>EOAT</b>	Emissões Otoacústicas Transientes
<b>EPAP</b>	Pressão Positiva Expiratória
<b>EPI</b>	Equipamento de Proteção Individual
<b>ESBL</b>	Bactérias Produtoras de Beta-lactamase estendida
<b>ESC</b>	Estertores Subcreptantes
<b>esv</b>	Esverdeada
<b>ETTg</b>	Estimulação Tátil Térmica Gustativa

<b>EVA</b>	Escala visual analógica da dor
<b>EVN</b>	Escala Verbal Numérica
<b>Exp.</b>	Expiração
<b>FA</b>	Fibrilação Atrial
<b>FAB</b>	Ferimento por Arma Branca
<b>FAF</b>	Ferimento por Arma de Fogo
<b>FAL</b>	Fosfatase alcalina
<b>FAN</b>	Fator antinuclear
<b>FANT</b>	Fontanela anterior normotensa
<b>FAPT</b>	Fórmula Artificial Pré-Termo
<b>FAT</b>	Fórmula Artificial a Termo
<b>FAV</b>	Fístula artério-venosa
<b>FC</b>	Frequência cardíaca
<b>FCC</b>	Ferimento Corto-Contuso
<b>Fe</b>	Fração de Ejeção
<b>FES</b>	Estimulação Elétrica Funcional
<b>FEVE</b>	Fração de ejeção do ventrículo esquerdo
<b>FID</b>	Fossa Ilíaca Direita
<b>FIE</b>	Fossa Ilíaca Esquerda
<b>FiO2</b>	Fração inspirada de oxigênio
<b>FIV</b>	Fertilização in vitro
<b>FM</b>	Feto Morto
<b>Fmot</b>	Fisioterapia Motora
<b>Fo</b>	Ferida Operatória
<b>FOP</b>	Forame oval pervio

<b>FR</b>	Frequência Respiratória
<b>Fresp</b>	Fisioterapia Respiratória
<b>FSH</b>	Hormônio Folículo estimulante
<b>FTT</b>	Foterapia
<b>FV</b>	Fibrilação Ventricular
<b>Fx</b>	Fratura
<b>G P A</b>	Gestação Parto Aborto
<b>g</b>	Grama
<b>G6PD</b>	Glicose-6-Fosfato Desidrogenase
<b>GA</b>	Gemelar
<b>GB</b>	Gemelar
<b>GC</b>	Gemelar
<b>GECA</b>	Gastroenterocolite aguda
<b>GGT</b>	Gama GT
<b>GIG</b>	Grande para Idade Gestacional
<b>GIST</b>	Tumor Estromal Gastrointestinal
<b>GO</b>	Ginecologia e Obstetrícia
<b>gt(s)</b>	Gota(s)
<b>GTT</b>	Gastrostomia
<b>h</b>	Hora
<b>HAS</b>	Hipertensão Arterial Sistêmica
<b>Hb</b>	Hemoglobina
<b>HBG</b>	Hemoglobina glicada
<b>HBsAg</b>	Antígeno de Superfície para Hepatite
<b>HCG</b>	Gonadotrofina coriônica humana



<b>HCM</b>	Hemoglobina Corpuscular Média
<b>HCV</b>	Hepatite por Vírus C
<b>HD</b>	Hipótese Diagnóstica
<b>HDA</b>	Hemorragia digestiva alta
<b>HDB</b>	Hemorragia digestiva baixa
<b>HF</b>	Hemofiltração
<b>HIC</b>	Hipertensão Intracraniana
<b>HiperCa</b>	Hipercalcemia
<b>HiperK</b>	Hiperpotassemia
<b>HiperMg</b>	Hipermagnesemia
<b>HiperNa</b>	Hipernatremia
<b>HIV</b>	Vírus da Imunodeficiência Humana
<b>HMA</b>	História da moléstia atual
<b>HMC</b>	Hemocultura
<b>HMD</b>	Hemodiálise
<b>HMG</b>	Hemograma
<b>HO</b>	Higiene Oral
<b>HP</b>	Hipertensão Pulmonar
<b>HPMA</b>	História Progressa da Moléstia Atual
<b>HPP</b>	História Patológica Progressa
<b>HPV</b>	Herpes Vírus Humano
<b>HSA</b>	Hemorragia Subaracnóidea
<b>Ht</b>	Hematócrito
<b>HTXD</b>	Hemitórax direito
<b>HTXE</b>	Hemitórax esquerdo

<b>I Ao</b>	Insuficiência aórtica
<b>I Mi</b>	Insuficiência mitral
<b>I:E</b>	Relação inspiratória:expiratória
<b>IA</b>	Incubadora Aquecida
<b>IAM</b>	Infarto Agudo do Miocárdio
<b>IAMCSST</b>	Infarto Agudo do Miocárdio com Supradesnível de Segmento ST
<b>IAMSSST</b>	Infarto Agudo do Miocárdio sem Supradesnível de Segmento ST
<b>IC</b>	Insuficiência Cardíaca
<b>ICC</b>	Insuficiência Cardíaca Congestiva
<b>ICFEP</b>	Insuficiência Cardíaca com Fração de Ejeção Preservada
<b>ICFER</b>	Insuficiência Cardíaca com Fração de Ejeção Reduzida
<b>ICO</b>	Insuficiência Coronária Crônica
<b>ICS</b>	Infecção de Corrente Sanguínea
<b>ID</b>	Intradérmica
<b>IECA</b>	Inibidor Enzima Conversora de Angiotensina
<b>IG</b>	Idade Gestacional
<b>IgA</b>	Imunoglobulina A
<b>IGc</b>	Idade Gestacional Corrigida
<b>IgE</b>	Imunoglobulina E
<b>IgG</b>	Imunoglobulina G
<b>IgM</b>	Imunoglobulina M
<b>IH</b>	Infecção Hospitalar

<b>IL</b>	Interleucina
<b>ILA</b>	Índice Líquido Amniótico
<b>IM</b>	Intramuscular
<b>IMC</b>	Índice de Massa Corpórea
<b>IN</b>	Inalatório
<b>INR</b>	Internacional Normalised Ratio
<b>Insp.</b>	Inspiração
<b>INT</b>	Intubação nasotraqueal
<b>IOT</b>	Intubação orotraqueal
<b>IPAP</b>	Pressão Positiva Inspiratória
<b>ipm</b>	Incursões por minuto
<b>IRA</b>	Insuficiência renal aguda
<b>IRC</b>	Insuficiência renal crônica
<b>IRpA</b>	Insuficiência Respiratória Aguda
<b>IS</b>	Índice Sistólico
<b>ITU</b>	Infecção do Trato Urinário
<b>IU</b>	Involução Uterina
<b>IV</b>	Intravenoso
<b>IVAS</b>	Infecção das Vias Aéreas Superiores
<b>K</b>	Potássio
<b>KCAL</b>	Quilocaloria
<b>KCl</b>	Cloreto de Potássio
<b>Kg</b>	Quilograma(s)
<b>L</b>	Litro
<b>LAM</b>	Líquido amniótico meconial

<b>LCA</b>	Ligamento Cruzado Anterior
<b>LCCG</b>	Líquido claro com grumos
<b>LCP</b>	Ligamento Cruzado Posterior
<b>LCR</b>	Líquido Céfalo - Raquidiano
<b>LER</b>	Lesão por Esforços Repetitivos
<b>LES</b>	Lúpus Eritematoso Sistêmico
<b>LG</b>	Lavagem Gástrica
<b>Lh</b>	Hormônio luteinizante
<b>LHC</b>	Leite humano cru
<b>LLA</b>	Leucemia Linfoide Aguda
<b>LLC</b>	Leucemia Linfoide Crônica
<b>LM</b>	Leite materno
<b>LMA</b>	Leucemia Mieloide Aguda
<b>LMC</b>	Leucemia Mieloide Crônica
<b>LMO</b>	Leite materno ordenhado
<b>LNH</b>	Linfoma Não-Hodking
<b>LNS</b>	Linfonodo sentinela
<b>LPP</b>	Lesão por Pressão
<b>M</b>	Manhã
<b>m2</b>	Metro(s) quadrado(s)
<b>MAN</b>	Mini Avaliação Nutricional
<b>MAR</b>	Medicação de Alto Risco
<b>MAV</b>	Medicação de Alta Vigilância
<b>MBP</b>	Muito Baixo Peso
<b>mcg</b>	Micrograma(s)

<b>MCP</b>	Marcapasso
<b>ME</b>	Morte Encefálica / Encefálico Hemorrágico
<b>MEC</b>	Mecônio
<b>MEG</b>	Mau Estado Geral
<b>MF</b>	Movimentação fetal
<b>mg</b>	Miligrama(s)
<b>MHB</b>	Manobra de higiene brônquica
<b>MID</b>	Membro Inferior Direito
<b>MIE</b>	Membro Inferior Esquerdo
<b>MIELO</b>	Mielograma
<b>MIF</b>	Medida de Independencia Funcional
<b>min</b>	Minuto(s)
<b>ml</b>	Mililitro
<b>MM</b>	Mieloma Múltiplo
<b>mmHg</b>	Milímetros de Mercúrio
<b>MMII</b>	Membros Inferiores
<b>MMSS</b>	Membros Superiores
<b>MO</b>	Medula óssea
<b>MR</b>	Multirresistente
<b>MSD</b>	Membro Superior Direito
<b>MSE</b>	Membro Superior Esquerdo
<b>MT</b>	Membrana Timpanica
<b>MUC</b>	Medicação de Uso Contínuo
<b>MV</b>	Murmúrio Vesicular
<b>MV+</b>	Murmúrio Vesicular presente

<b>N</b>	Noite
<b>N/A</b>	Não se aplica
<b>Na</b>	Sódio
<b>NaCl</b>	Cloreto de Sódio
<b>NE</b>	Nutrição Enteral
<b>NEM</b>	Neoplasia Endócrina Múltipla
<b>Neo</b>	Neoplasia
<b>nº</b>	Número
<b>Nora</b>	Noradrenalina
<b>NP</b>	Nutrição Parenteral
<b>NPH</b>	Insulina Isofana – bovina, suína ou humana.
<b>NPP</b>	Nutrição Parenteral Parcial
<b>NPT</b>	Nutrição Parenteral Total
<b>NTA</b>	Necrose Tubular Aguda
<b>O2</b>	Oxigênio
<b>OA</b>	Oligoâmnio
<b>Obs</b>	Observação
<b>OFA's</b>	Órgãos Fonoarticulatório
<b>OFIU</b>	Óbito fetal intrauterino
<b>Onco</b>	Oncologia ou oncológico
<b>ORL</b>	Otorrinolaringologista
<b>ORO</b>	Oroscopia
<b>OT</b>	Orotraqueal
<b>OTO</b>	Otoscopia
<b>P. Insp.</b>	Pressão inspiratória

<b>PA</b>	Pressão arterial
<b>PAAF</b>	Punção aspirativa por agulha fina
<b>PACO2</b>	Pressão Arterial CO2
<b>PAD</b>	Pressão arterial diastólica
<b>PAI</b>	Pressão arterial invasiva
<b>PAM</b>	Pressão Arterial Média
<b>PANI</b>	Pressão Arterial Não-Invasiva
<b>PAP</b>	Pressão de Artéria Pulmonar
<b>PAS</b>	Pressão arterial sistólica
<b>PAV</b>	Pneumonia associada a ventilação mecânica
<b>PAVB</b>	Proteína de alto valor biológico
<b>PBF</b>	Perfil Biofísico Feta
<b>PC</b>	Parto Cesária
<b>PCA</b>	Persistência do Canal Arterial
<b>PCO2</b>	Pressão CO2
<b>PCR -</b>	Polymerase Chain Reaction para
<b>PCR</b>	Proteína C Reativa
<b>PCT</b>	Prega Cutânea Triciptal
<b>pcte</b>	Paciente
<b>PCV</b>	Pressão controlada ventilatória
<b>PDAP</b>	Pressão diastólica de artéria pulmonar
<b>PEEP</b>	Pressão positiva expiratória final
<b>PET</b>	Tomografia com Emissão Pósitrons
<b>PFC</b>	Plasma Fresco Congelado
<b>PG</b>	Prostaglandina

<b>pH</b>	Potencial de Hidrogênio Iônico
<b>PIA</b>	Pressão intra-abdominal
<b>PIC</b>	Pressão Intracraniana
<b>PICC</b>	Cateter Central de Inserção Periférica
<b>PIF</b>	Pupilas Isofotorreagentes
<b>PIG</b>	Pequeno para Idade Gestacional
<b>Plaq</b>	Plaquetas
<b>PMAP</b>	Pressão média de artéria pulmonar
<b>PN</b>	Parto Normal
<b>PNM</b>	Pneumonia
<b>PO</b>	Pós-Operatório
<b>pO2</b>	Pressão de Oxigênio
<b>POI</b>	Pós-Operatório Imediato
<b>POT</b>	Pós-Operatório Tardio
<b>PP</b>	Placenta Prévia
<b>PPF</b>	Protoparasitológico de Fezes
<b>PPI</b>	Pico de Pressão Inspiratória
<b>PPVV</b>	Pregas Vocais
<b>PRISM</b>	Pediatric Risk of Mortality
<b>PS</b>	Pronto-Socorro
<b>PSA</b>	Antígeno Prostático Específico
<b>PSAP</b>	Pressão Sistólica na Artéria Pulmonar
<b>PSG</b>	Polissonografia
<b>PSI</b>	Pronto Socorro Infantil
<b>PSV</b>	Pressão Suporte Ventilatória



<b>PT</b>	Pré-Termo
<b>PTF</b>	Proteína Total e Frações
<b>PTH</b>	Paratormônio
<b>PTI</b>	Púrpura Trombocitopênica Idiopática
<b>PTT</b>	Púrpura Trombocitopênica Trombótica
<b>pu</b>	Purulenta
<b>PV</b>	Prega Vocal
<b>PVC</b>	Pressão Venosa Central
<b>PVPI</b>	Polivinil Pirrolidona Iodo
<b>QD</b>	Quadril Direito
<b>QE</b>	Quadril Esquerdo
<b>QID</b>	Quadrante Inferior Direito
<b>QIE</b>	Quadrante Inferior Esquerdo
<b>QSD</b>	Quadrante Superior Direito
<b>QSE</b>	Quadrante Superior Esquerdo
<b>QT</b>	Quimioterapia
<b>QV</b>	Qualidade Vocal
<b>RA</b>	Ruídos Adventícios
<b>RASS</b>	Escala de Agitação e Sedação de Richmond
<b>RB</b>	Retinoblastoma
<b>RCD</b>	Rebordo costal direito
<b>RCE</b>	Rebordo costal esquerdo
<b>RCIU</b>	Restrição de crescimento intrauterino
<b>RCP</b>	Ressuscitação Cardiopulmonar
<b>RCR</b>	Ritmo Cardíaco Regular

<b>RDW</b>	Índice de Anisocitose
<b>RE</b>	Respiração Espontânea
<b>REG</b>	Regular Estado Geral
<b>Resp</b>	Respiratório
<b>RGE</b>	Refluxo Gastroesofágico
<b>RH</b>	Restrição Hídrica
<b>Rh</b>	Fator Rhesus (Fator Rh)
<b>RHA</b>	Ruído Hidroaéreo
<b>RL</b>	Ringer Lactato
<b>RM</b>	Revascularização Miocárdica
<b>RN</b>	Recém-Nascido
<b>RNC</b>	Rebaixamento do Nível de Consciência
<b>RNM</b>	Ressonância Nuclear Magnética
<b>RNPT</b>	Recém-Nascido Pré-Termo
<b>RNT</b>	Recém-Nascido a Termo
<b>RPA</b>	Recuperação Pós-Anestésica
<b>RPM</b>	Respiração por Minuto
<b>RPPI</b>	Respiração Com Pressão Positiva Intermitente
<b>RT</b>	Radioterapia
<b>RTU</b>	Ressecção Transuretral
<b>RV</b>	Reflexo vermelho
<b>RVP</b>	Resistência Vascular Pulmonar
<b>RVS</b>	Resistência Vascular Sistêmica
<b>RX</b>	Raio-X
<b>S</b>	Segundo (s)

<b>S/N</b>	Se Necessário
<b>SAE</b>	Sistematização da Assistência de Enfermagem
<b>SAEP</b>	Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória
<b>SAF</b>	Síndrome do Anticorpo Antifosfolipede
<b>SAM</b>	Síndrome de Aspiração Meconial
<b>SARA</b>	Síndrome da Angústia Respiratória Aguda
<b>SC</b>	Subcutâneo
<b>SCA</b>	Síndrome Coronária Aguda
<b>SCD</b>	Subclávia Direita
<b>SCE</b>	Subclávia Esquerda
<b>SCIH</b>	Serviço de Controle de Infecção Hospitalar
<b>SCP</b>	Sistema de Classificação de Paciente
<b>Sd</b>	Síndrome
<b>SDR</b>	Síndrome de Desconforto Respiratório
<b>SDRA</b>	Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo
<b>SF</b>	Solução Fisiológica / Soro Fisiológico
<b>SG</b>	Solução Glicosada / Soro Glicosado
<b>SGB</b>	Streptococcus
<b>SGF</b>	Soro Glicofisiológico
<b>sgta</b>	Sanguinolenta
<b>SHPPN</b>	Síndrome da Hipertensão Pulmonar Persistente do RN
<b>SHU</b>	Síndrome Hemolítica-Urêmica
<b>SIC</b>	Segundo Informações Coletadas

<b>SIDA</b>	Síndrome da Imunodeficiência Adquirida Humana
<b>SIMV</b>	Ventilação mandatória intermitente sincronizada
<b>SIRS</b>	Síndrome da Resposta Inflamatória
<b>SL</b>	Sublingual
<b>SM</b>	Seio materno
<b>SMLD</b>	Seio materno livre demanda
<b>SN</b>	Sucção nutritiva
<b>SNC</b>	Sistema Nervoso Central
<b>SNE</b>	Sonda Nasoenteral
<b>SNG</b>	Sonda Nasogástrica
<b>SNN</b>	Sucção não-nutritiva
<b>SO</b>	Sala Operatória
<b>SOB</b>	Salpinooforectomia bilateral
<b>SOE</b>	Sonda Oroenteral
<b>SOG</b>	Sonda Orogástrica
<b>SOP</b>	Síndrome do Ovário Policístico
<b>SPO2</b>	Saturação Periférica de Oxigênio
<b>SSIADH</b>	Síndrome Secreção Inapropriada do Hormônio Antidiurético
<b>SSVV</b>	Sinais Vitais
<b>SVA</b>	Sonda Vesical de Alívio
<b>SVD</b>	Sonda/Sondagem Vesical de Demora
<b>T</b>	Tarde
<b>T. Exp.</b>	Tempo Expiratório
<b>T. Insp.</b>	Tempo Inspiratório

<b>T°</b>	Temperatura
<b>T3</b>	Triiodotironina
<b>T4</b>	Tetraiodotironina
<b>TA</b>	Tubo de Aeração
<b>TAP</b>	Tempo de Protrombina
<b>TB</b>	Tuberculose
<b>TBI</b>	Radioterapia Corporal Total
<b>TC</b>	Tomografia Computadorizada
<b>TCE</b>	Trauma/Traumatismo Crânio-Encefálico
<b>TCM</b>	Triglicerídeos de Cadeia Média
<b>TCTH</b>	Transplante de Células Tronco Hematopoético
<b>TEF</b>	Tempo de Expiração Forçada
<b>TENS</b>	Neuroestimulação elétrica transcutânea
<b>TEP</b>	Tromboembolismo Pulmonar
<b>TEV</b>	Tromboembolismo venoso
<b>TG</b>	Triglicerídeos
<b>TGI</b>	Trato Gastrointestinal
<b>TGO</b>	Transaminase glutâmico oxalacética
<b>TGP</b>	Transaminase glutâmico pirúvica
<b>TIC</b>	Tiragem Intercostal
<b>TIH</b>	Taxa de Infecção Hospitalar
<b>TMO</b>	Transplante de Medula Óssea
<b>TNF</b>	Fator Necrose Tumoral
<b>TO</b>	Terapeuta Ocupacional
<b>TOC</b>	Transtorno Obsessivo Compulsivo

<b>TOT</b>	Tubo Orotraqueal
<b>Tp</b>	Trabalho de Parto
<b>TPP</b>	Trabalho de Parto Prematuro
<b>TPSV</b>	Taquicardia paroxística supraventricular
<b>TQT</b>	Traqueostomia
<b>TR</b>	Toque Retal
<b>TRE</b>	Teste de Respiração Espontânea
<b>TRH</b>	Terapia de reposição hormonal
<b>TRM</b>	Traumatismo Raquimedular
<b>TRO</b>	Terapia de Reidratação Oral
<b>TROP-I</b>	Troponina I
<b>TRR</b>	Time de Resposta Rápida
<b>TS</b>	Tempo de Sangramento
<b>TSH</b>	Hormônio Tireoestimulante
<b>TSV</b>	Taquicardia Supraventricular
<b>TT</b>	Tempo de Trombina
<b>TTGO</b>	Teste de Tolerância Oral à Glicose
<b>TTO</b>	Tempo de Trânsito Oral
<b>TTPA</b>	Tempo de Tromboplastina Ativada
<b>TTRN</b>	Taquipneia transitória do Recém-Nascido
<b>TU</b>	Tumor
<b>TV</b>	Taquicardia ventricular
<b>TVP</b>	Trombose Venosa Profunda
<b>Tx</b>	Transplante
<b>U</b>	Ureia

<b>UE</b>	Unidade de Emergências
<b>UFC/ml</b>	Unidade Formadora de Colônia
<b>UI</b>	Unidades Internacionais
<b>URC</b>	Urocultura
<b>USG</b>	Ultrassonografia
<b>UTI Neo</b>	Unidade de Tratamento Intensivo Neonatal
<b>UTI Ped</b>	Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica
<b>UTI</b>	Unidade de Terapia Intensiva
<b>UTI-A</b>	Unidade de Terapia Intensiva Adulto
<b>VAA</b>	Via Alternativa de Alimentação
<b>VAF</b>	Ventilação de alta frequência
<b>VAS</b>	Vias aéreas superiores
<b>VBHC</b>	Cuidados de Saúde Baseados em Valor
<b>VC</b>	Volume Corrente
<b>VCI</b>	Veia cava inferior
<b>VCM</b>	Volume Carpuscular Médio
<b>VCS</b>	Veia cava superior
<b>VCT</b>	Valor Calórico Total
<b>VD</b>	Ventrículo Direito
<b>VDRL</b>	Venereal Disease Research Laboratory
<b>VE</b>	Ventrículo Esquerdo
<b>VEF1</b>	Volume Expiratório Forçado em 1 segundo
<b>VFD</b>	Veia Femural Direita
<b>VFE</b>	Veia Femural Esquerda
<b>VHS</b>	Velocidade de Sedimentação

<b>vi</b>	Vítrea
<b>Vit</b>	Vitamina
<b>VJD</b>	Veia jugular direita
<b>VJE</b>	Veia jugular esquerda
<b>VLP</b>	Videolaparoscopia
<b>VM</b>	Ventilação mecânica
<b>VNI</b>	Ventilação mecânica não-invasiva
<b>VO</b>	Via Oral
<b>Vol. Min.</b>	Volume minuto
<b>VPC</b>	Ventilação Por Pressão Controlada
<b>VPP</b>	Ventilação com pressão positiva
<b>VPS</b>	Ventilação Por Pressão De Suporte

## 7. PROTOCOLO DE QUIMIOTERAPIA

<b>Sigla</b>	<b>Significado</b>
<b>2CDA</b>	Cladribina
<b>5-FU</b>	Fluorouracil
<b>6-MP</b>	Mercaptopurina
<b>6-TG</b>	Tioguanina
<b>ABVD</b>	Doxorrubicina, bleomicina, vimblastina e dacarbazina
<b>AC TH</b>	Doxorrubicina, ciclofosfamida, paclitaxel e trastuzumabe
<b>AC</b>	Doxorrubicina e Ciclofosfamida
<b>AC-T</b>	Doxorrubicina, Ciclofosfamida e taxano



<b>ADOC</b>	Cisplatina, doxorrubicina, vincristina e ciclofosfamida
<b>BLEO</b>	Bleomicina
<b>CAE</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina e etoposídeo
<b>CAF</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina e fluoruracila
<b>CALGB</b>	Cisplatina, fluoruracila e radioterapia
<b>CAP</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina e cisplatina
<b>CAPOX</b>	Capecitabina e oxaliplatina
<b>CAPP</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina, cisplatina e prednisona
<b>CAV</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina e vincristina
<b>CBDCA</b>	Carboplatina
<b>CDDP</b>	Cisplatina
<b>CFAR</b>	Ciclofosfamida, fludarabina, alentuzumabe e rituximabe
<b>CHOEP</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina, etoposídeo,
<b>CHOP</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina e prednisona
<b>CISCA</b>	Ciclofosfamida, doxorrubicina e cisplatina
<b>CisFU-RT</b>	Cisplatina, fluoruracila e radioterapia
<b>CLAG-M</b>	Cladribina, citarabina e mitoxantrona
<b>CMED</b>	Ciclofosfamida, metotrexato, etoposídeo, dexametasona
<b>CMF</b>	Fluoruracila, metotrexate e ciclofosfamida
<b>CMFH</b>	Fluoruracila, metotrexato, ciclofosfamida e trastuzumabe
<b>cmv</b>	Cisplatina, metotrexato, vimblastina

<b>CODOX</b>	Ciclofosfamida, doxorubicina, vincristina e metotrexato
<b>CODOX-M</b>	"Ciclofosfamida, doxorubicina, vincristina, metotrexato e folinato de cálcio"
<b>CVP</b>	Ciclofosfamida, vincristina e prednisona
<b>CYVADIC</b>	Ciclofosfamida, vincristina, doxorubicina e dacarbazina
<b>DCF</b>	Docetaxel, cisplatina e fluoruracila
<b>DH FEC</b>	"Docetaxel, trastuzumabe, fluoruracila, epirrubicina e ciclofosfamida"
<b>DHAP</b>	Dexametasona, cisplatina e citarabina
<b>DTIC</b>	Dacarbazina
<b>ECF</b>	Epirrubicina, cisplatina e fluoruracila
<b>ECX</b>	Epirrubicina, cisplatina e capecitabina
<b>EOF</b>	Epirrubicina, oxaliplatina e fluoruracila
<b>EOX</b>	Epirrubicina, oxaliplatina e capecitabina
<b>EPOCH</b>	"Etoposídeo, doxorubicina, vincristina, prednisona e ciclofosfamida"
<b>FAC</b>	Fluoruracila, doxorubicina e ciclofosfamida
<b>fc</b>	Ciclofosfamida e fludarabina
<b>FCM</b>	Fludarabina, ciclofosfamida e mitoxantrona
<b>FCR</b>	Fludarabina, ciclofosfamida e rituximabe
<b>FEC D</b>	Fluoruracila, epirrubicina, ciclofosfamida e docetaxel
<b>FEC T</b>	Fluoruracila, epirrubicina, ciclofosfamida e paclitaxel

<b>FEC</b>	Fluoruracila, epirrubicina e ciclofosfamida
<b>FLAG</b>	Fludarabina, citarabina e granulokine
<b>Flag-Ida</b>	Fludarabina, citarabina, granulokine e idarrubicina
<b>FLOX</b>	Oxaliplatina, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>FOLFIRI</b>	Irinotecano, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>FOLFIRINOX</b>	Oxaliplatina, irinotecano, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>FOLFOX</b>	Oxaliplatina, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>FOLFOXIRI</b>	Oxaliplatina, irinotecano, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>FP</b>	Fludarabina e prednisona
<b>fr</b>	Fludarabina e rituximabe
<b>GCP</b>	Gencitabina, carboplatina e paclitaxel
<b>GEM-CAP</b>	Gencitabina e capecitabina
<b>GEMOX</b>	Gencitabina e oxaliplatina
<b>GTX</b>	Gencitabina, docetaxel e capecitabina
<b>Hyper- CVAD</b>	"Rituximabe, ciclofosfamida, vincristina, doxorubicina, dexametasona, metotrexato, folinato de cálcio, citarabina"
<b>ICE</b>	Ifosfamida, etoposídeo e carboplatina
<b>IGEV</b>	Ifosfamida, gencitabina e vinorelbina
<b>IVAC</b>	Ifosfamida, etoposídeo, citarabina
<b>L-ASP</b>	L-asparaginase
<b>MADIT</b>	Metotrexato, aracytin e dexametasona intratecal

<b>mec</b>	Etoposídeo, citarabina e mitoxantrona
<b>mFOL- FOX</b>	Oxaliplatina, folinato de cálcio e fluoruracila
<b>MIDAM</b>	Citarabina e mitoxantrona
<b>mIVAC</b>	Ifosfamida, citarabina, etoposídeo, metotrexato
<b>MMC</b>	Mitomicina
<b>MP</b>	Melfalano e prednisona
<b>MPT</b>	Melfalano, prednisona e talidomida
<b>MTX</b>	Metotrexato
<b>MTZ</b>	Mitoxantrona
<b>MVAC</b>	Metotrexato, vimblastina, doxorrubicina e cisplatina
<b>NVB</b>	Vinorelbina
<b>OFAR</b>	Oxaliplatina, fludarabina, citarabina e rituximabe
<b>pad</b>	Bortezomibe, doxorrubicina e dexametasona
<b>PCV</b>	Lomustina, vincristina e procarbazona
<b>POMP</b>	Prednisona, vincristina, metotrexato, mercaptopurina
<b>R-CEOP</b>	Ciclofosfamida, etoposídeo, vincristina, prednisona e rituximabe
<b>R-CHOP</b>	"Rituximabe, ciclofosfamida, doxorrubicina, vincristina e prednisona"
<b>R-CVP</b>	Ciclofosfamida, vincristina, prednisona e rituximabe
<b>R-DHAP</b>	Rituximabe, cisplatina, citarabina e dexametasona
<b>R-ESHAP</b>	Rituximabe, etoposídeo, metiprednisolona, cisplatina, citarabina

<b>RF</b>	Rituximabe e fludarabina
<b>R-FND</b>	Rituximabe, fludarabina, mitoxantrona e dexametasona
<b>R-GEMOX</b>	Rituximabe, gencitabina e oxaliplatina
<b>SMILE</b>	Dexametasona, metotrexato, ifosfamida e etoposídeo
<b>TAC</b>	Doxorrubicina, docetaxel e ciclofosfamida
<b>T-BEP</b>	Paclitaxel, cisplatina, etoposídeo e bleomicina
<b>tc</b>	Docetaxel e ciclofosfamida
<b>T-EC</b>	Paclitaxel, epirrubicina e ciclofosfamida
<b>T-FAC</b>	Paclitaxel, Fluoruracila, doxorubicina e ciclofosfamida
<b>T-FEC</b>	Paclitaxel, fluoruracila, epirrubicina e ciclofosfamida
<b>TH- FEC75 H</b>	"Paclitaxel, fluoruracila, epirrubicina, ciclofosfamida e trastuzumabe"
<b>Thal</b>	Talidomida
<b>tic</b>	Paclitaxel, ifosfamida e carboplatina
<b>TIP</b>	Paclitaxel, ifosfamida, cisplatina e mesna
<b>TMX</b>	Tamoxifeno
<b>TPF</b>	Docetaxel, cisplatina e fluoruracila
<b>vac</b>	Vincristina, dactinomicina e ciclofosfamida
<b>VAC/IE</b>	"Vincristina, doxorrubicina, ciclofosfamida alternados com Ifosfamida e Etoposídeo"
<b>VCD</b>	Bortezomibe, dexametasona e ciclofosfamida
<b>VCR</b>	Vincristina

<b>VeIP</b>	Vimblastina, ifosfamida e cisplatina
<b>Vel</b>	Velcade (Bortezomibe)
<b>VIP</b>	Etoposídeo, ifosfamida e cisplatina
<b>VMP</b>	Bortezomibe, melfalano e prednisona
<b>VMPT</b>	Bortezomibe, melfalano, prednisona e talidomida
<b>VP</b>	Etoposídeo
<b>XELIRI</b>	Capecitabina e irinotecano
<b>XELOX</b>	Capecitabina e oxaliplatina

## 8. SIGLAS DE ENTIDADES, INSTITUIÇÕES, LOCAIS E ÓRGÃOS

<b>Sigla</b>	<b>Significado</b>
<b>CAPS AD</b>	Centro de Atenção Psicossocial Álcool e Drogas
<b>CMU</b>	Centro Multidisciplinar Unimed
<b>CRAS</b>	Centro de Referência de Assistência Social
<b>CREAS</b>	Centro de Referência Especializado de Assistência Social
<b>IANSA</b>	Instituto de Apoio Nossa Senhora Aparecida
<b>ILPIs</b>	Instituições de Longa Permanência para Idosos
<b>IML</b>	Instituto Médico Legal
<b>MP</b>	Ministério Público
<b>OMS</b>	Organização Mundial da Saúde
<b>PCLH</b>	Posto De Coleta de Leite Humano

<b>SAD</b>	Serviço de Atenção Domiciliar
<b>SADT</b>	Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia
<b>SAMU</b>	Sistema de Atendimento Médico de Urgência
<b>SEDAS</b>	Secretária de Ação Social de Franca
<b>SUAS</b>	Sistema Único de Assistência Social
<b>SVO</b>	Serviço de Verificação de Óbito
<b>SUS</b>	Sistema Único de Saúde
<b>UBS</b>	Unidade Básica de Saúde
<b>UCP</b>	Unidade de Cuidado Prolongado

## 9. SIGLAS E ABREVIACÕES DO PAINEL DE B.I.

Sigla	Significado
<b>%SAPS3</b>	Indica registro de avaliação saps3 lançado para paciente
<b>ALE</b>	Indica paciente com registro de alergia
<b>AVC</b>	Indica registro de protocolo - Acidente Vascular Cerebral
<b>Blc - bloco cirúrgico</b>	Indica que o paciente tem cirurgia agendada para o dia
<b>EVE</b>	Evolução de enfermagem realizada no dia
<b>EXA</b>	Indica exame laboratorial solicitado/laudado liberado para paciente
<b>IAM</b>	Indica registro de protocolo infarto agudo do miocárdio

<b>IMG</b>	Indica exame imagem solicitado para paciente
<b>ISO</b>	Indica paciente em leito de isolamento
<b>KAN</b>	Indicador do status Kanban do paciente
<b>MR</b>	Indica condição do paciente multirresistente
<b>MW</b>	Indica o último registro de avaliação MEWS para paciente
<b>NAS</b>	Indica registro da fórmula NAS lançada para o paciente
<b>PRA</b>	Indica prescrição em aberto para paciente
<b>PRM</b>	Prescrição médica já registrada no dia
<b>PW</b>	Indica o último registro de avaliação PEWS para paciente
<b>SEP</b>	Indica registro de protocolo sepse
<b>SIT</b>	Situação do leito
<b>SSP</b>	Solicitação de saída de produto (entrega imediata)
<b>TEV</b>	Indica registro de protocolo de trombo embolia venosa clínico ou cirúrgico



**Unimed**   
Franca



**SÃO JOAQUIM**  
HOSPITAL E MATERNIDADE