

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 1/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

1. OBJETIVOS

Sistematizar o uso correto de siglas, abreviações e símbolos dentro da instituição, padronizando as siglas, abreviações e símbolos permitidos e não permitidos, promovendo a compreensão da equipe multiprofissional para garantir a segurança do paciente.

2. RESPONSABILIDADES

2.1. COMISSÃO DE REVISÃO DE PRONTUÁRIOS

Assegurar por meio de auditoria interna o uso correto de siglas, abreviações e símbolos dentro do Hospital.

2.2. EQUIPE MULTIPROFISSIONAL

Cumprir procedimentos definidos neste documento.

3. PROCEDIMENTOS

O uso de siglas, símbolos e abreviações no preenchimento dos formulários médicos e multiprofissional não é recomendado, mas devido ao uso corriqueiro pelos profissionais de saúde constatou-se a necessidade de desenvolver o Siglário Institucional, que englobasse não só os termos gerais, mas principalmente as terminologias específicas para cada especialidade, evitando assim, falhas na comunicação entre profissionais e interpretações errôneas. Busca-se padronizar siglas, abreviaturas e símbolos utilizados nas evoluções em prontuários de paciente assistidos no Hospital Porto Dias, ajudando na compreensão, por todo corpo assistencial, das informações registradas durante a assistência prestada aos pacientes, familiares e subsidiar ainda as demais áreas interessadas.

3.1. DEFINIÇÕES

3.1.1. Sigla

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 2/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

É um caso particular de abreviação, constituído pelas letras iniciais das palavras, escritas em maiúsculas (ex. UTI – Unidade de Terapia Intensiva). As siglas utilizadas e siglas não permitidas estão nas tabelas descritas nos anexos.

3.1.2. Abreviação:

É a representação de uma palavra ou das palavras de uma frase por alguma ou algumas de suas letras, sendo que a primeira letra sempre é a inicial da palavra abreviada (ex. crio. por Crioprecipitado).

3.1.3. Símbolo:

É a abreviação que responde a uma convenção internacional estabelecida por organismos competentes. (ex. mm – milímetros e Na – sódio).

3.1.4. Notas:

Siglas, abreviações e símbolos consagrados na Língua Portuguesa poderão ser utilizados no Prontuário do Paciente (ex. Dr.= doutor, Dra. = doutora).

3.2. Monitoramento

Será realizada por meio de auditoria mensal, a cargo da Comissão de Revisão de Prontuários – CRP.

4. REFERÊNCIAS

Padrões de Acreditação da Joint Commission International para Hospitais. Consórcio Brasileiro de Acreditação de Sistemas e Serviços de Saúde – Rio de Janeiro: CBA: 2021. 7ª edição.

Laguna JY. Cuñal VA. Dicionário de siglas médicas. Ministério de Sanidad y consumo, Madri, 2003.

VILARINHO, Sabrina. Abreviação, abreviatura e sigla. Disponível em: <<http://www.mundoeducacao.com.br/gramatica/abreviacao-abreviatura-siglaqual-diferenca.htm>>. Acesso em: 23 novembro 2016.

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 3/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

FILHO, Jose Marques. Uso de siglas e abreviaturas em prontuários e se existem normas para uso. Disponível em: <<http://www.cremesp.org.br/?siteAcao=Pareceres&dif=s>> (Consulta nº 61.624/05 CREMESP). Acesso em 23 novembro 2016.

ORGANIZAÇÃO NACIONAL DE ACREDITAÇÃO (ONA). *Manual das Organizações Prestadoras de Serviços Hospitalares*. Versão 2001. Coleção Manual Brasileiro de Acreditação ONA. Volume 1. Pelotas: Educat, 2001.

5. ANEXOS

Tabela nº01

DESCRIZAÇÃO: ABREVIATURAS, SÍMBOLOS E SIGLAS UTILIZADOS NO HOSPITAL PORTO DIAS			
SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
A		AC	Ausulta cardíaca
AA	Ar ambiente	ACP	Ausulta cardiopulmonar
AAA	*Anictérico, Acianótico e Afebril	AD	Átrio direito
ABD	Abdome	AE	Átrio esquerdo
ADM	Amplitude de Movimento	AVEH/AVCH	Acidente vascular encefálico hemorrágico/cerebral
AF	Antecedentes Familiares	AVCI /AVEI	Acidente vascular cerebral isquêmico / encefálico isquêmico
Alt	Altura	ATM	Articulação temporo-mandibular
ASG	Avaliação Subjetiva Global	AVC/AVE	Acidente vascular cerebral / encefálico
AT	Atendimento	ABO	Tipo sanguíneo ABO
AVDs	Atividade da vida diária	AMP	Antecedentes mórbidos pessoais
AVP	Acesso venoso periférico	AOE	Abertura ocular espontânea
AngioCT/TC	Angiotomografia computadorizada	AP	Ausulta pulmonar
ADENO	Adenocarcinoma		
ATEZO	Atezolizumabe	B	
AU	Altura uterina	BCE	Broncoespasmo

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---



HOSPITAL PORTO DIAS

Data 1ª versão: 16/05/2016

Ult. Revisão: 07/06/2024

Vencimento: 07/06/2026

Versão: 05

Nº Páginas: 4/20

PROCEDIMENTO GERAL

SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01

AVAS	Aspiração vias aéreas superiores	BCP	Broncopneumonia
AIG	Adequado para idade gestacional	BEG	Bom estado geral
ACM	A critério do médico	BIPAP	Bilevel Positive Arway Pressure
AFD	Artéria femoral direita	Bpm	Batimento por minuto
AFE	Artéria femoral esquerda	BD	Bilirrubina direta
AIDS/SIDA	Síndrome da Imunodeficiência Adquirida	BEVA	Bevacizumabe
AIT ou TIA	Ataque Isquêmico Transitório	BSA	Body surface areal / superfície corpórea
amp	Ampola (s)	BX	Biópsia
Ara-C	Citarabina	BCF	Batimento cardíaco fetal
ASA	American Society of Anesthesiologists	BP	Baixo peso
AOE	Abertura Ocular espontânea	BPS	Behariol Pain Scale
amp.	Ampola	BC	Bilicheck – bilirrubina transcutânea
ATB	Antibiótico	BV	Baixo Ventre
AV	Atrioventricular	BE	Basic Excess
AP	Ausculata pulmonar	BERA	Brainstem evoked responses audiometry
ADJ	Adjuvante	BI	Bilirrubina indireta
ADT	Terapia de privação androgênica	Bilicheck	Bilirrubina Transcutânea
AMIU	Aspiração Manual Intrauterina	BN	Balanço nitrogenado
A	Aborto	BIA	Balão Intraórtico
ALCON	Alojamento conjunto	BN (-)	Balanço nitrogenado negativo
		BN (+)	Balanço nitrogenado positivo
		BNC	Bilirrubina não conjugada
		BMO	Biopsia de Medula Óssea
		BRA	Bloqueadores do receptor de angiotensina

Elaboração e Revisão:
Comissão de Revisão de
Prontuários - CRP

Validação:
Enf.^a Vaneska Tainá
Qualidade

Aprovação:
Enf.^a Drielly Costa
Coordenadora da Qualidade

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 5/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

Tabela nº02

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
BTF	Bilirrubina totais e frações	CN	Cateter nasal
Bx	Biópsia	CPAP	Continuous Positive Airway Pressure/ Pressão positiva contínua nas vias aéreas
BXTB	Biópsia transbrônquica	CPM	Mobilização passiva contínua
BAV	Bloqueio atroventricular	CVC	Cateter Venoso central
BAVT	Bloqueio atroventricular total	Cr	Creatinina
BCNF	Bulhas cardíacas normofonéticas	CPRE	Colangiopancreatografia retrógrada endoscópica
BIC	Bomba de infusão contínua	CP	Circunferência da Panturrilha
BICA	Bicarbonato	Ca	Cálcio
BRD	Bloqueio de ramo direito	CVE	Cardioversão elétrica
BRE	Bloqueio de ramo esquerdo	CEM	Comissão de ética médica
BDT	Blue day test	CIV	Comunicação interventricular
BH	Balanco hídrico	CAPD	Diálise peritoneal ambulatorial contínua
BBQ	Betabloqueadores	CH	Concentrado de hemácias
BETA	Betabloqueador	CME	Central de material de esterilização
		CT/TOM O ou TC	Tomografia
		CMB	Circunferência muscular do braço
		CCF	Cadeia cinética fechada
		CD	Artéria coronariana direita
C		CBC	Carcinoma Basocelular
COTE	Consciente, orientado no tempo e espaço	CEC	Circulação extracorpórea
CA	Câncer	CEP	Colangite esclerosante primária
CB	Circunferência braquial	CFT	Comissão de farmácia terapêutica
Cd	Conduta	CID	Classificação internacional de
Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP		Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	
		Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade	

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 6/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

			doenças
CI	Cuidados intermediários	CQT	Centro de Quimioterapia

Tabela nº03

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
C		cCy	Unidade centesimal do Gray - Centigray
CHC	Carcinoma hepato-celular	CDDP	Cisplatina
CIPA	Comissão interna de prevenção de acidentes	CEA	Antígeno Carcinoembrionário
CDL	Cateter duplo lúmen	CHDI	Concentrado de Hemácias Deleucotizadas e Irradiadas
CIVD	Coagulação intravascular disseminada	CPADI	Concentrado de Plaquetas por Aférese Deleucotizadas e Irradiadas
CH-HAI	Cirrose hepática por hepatite auto-imune	CPDI	Concentrado de Plaquetas Deleucotizadas e Irradiadas
CH-HBV	Cirrose hepática por hepatite B	CPH	Célula Progenitora Hematopoiética
CH-HCV	Cirrose hepática por hepatite C	Colono	Colonoscopia
CH-NASH	Cirrose hepática por doença hepática gordurosa não alcoólica	C	Ciclo
CHO	Carboidrato	C*D*	Dia 1 do ciclo 1 (ex: C1d1)
CH-OH	Cirrose alcoólica	CDDP	Cisplatina
CIA	Comunicação interatrial	CETUXI	Cetuxinabe
CIV	Comunicação interventricular	CTB	Cardiotocografia basal
CIVD	Coagulação intravascular disseminada	CVU	Cateter Venoso umbilical
CLB	Cabeça longa Bíceps	CX	Artéria coronária circunflexa
CMV	Citomegalovírus	CATE	Cateterismo
CTX	Ciclofosfamida	CAV	Comunicação atrioventricular
CaP	Câncer de Próstata	CCIH	Comissão de controle de infecção hospitalar
CARBO	Carboplatina		
CPPC	Câncer de pulmão pequenas células		
CPT	Capacidade pulmonar total		
Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP		Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	
		Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade	



HOSPITAL PORTO DIAS

Data 1ª versão: 16/05/2016

Ult. Revisão: 07/06/2024

Vencimento: 07/06/2026

Versão: 05

Nº Páginas: 7/20

**PROCEDIMENTO
GERAL**

SIGLÁRIO INSTITUCIONAL

HPD-DTH-PG-01

CTG	Curetagem		
CPH	Célula progenitora Hematopoiética		
CRIO	Criopecitado	DB	Descompressão brusca
CCIH	Comissão de Controle de Infecção Hospitalar	DB (+)	Descompressão brusca presente
CIHDOT	Comissão Intra Hospitalar de Doação de Órgãos e Tecidos	DB (-)	Descompressão brusca ausente
CPNPC	Câncer de pulmão não pequenas células	DVE	Derivação ventricular externa
CPSC	Câncer de próstata sensível a castração	DVP	Derivação ventriculoperitoneal
CRC	Câncer colorretal	DMOS	Disfunção de múltiplos órgãos e sistemas
CRP	Comissão de Revisão de Prontuário	DIP	Doença inflamatória pélvica
CRO	Comissão de Revisão de Óbitos	DRGE	Doença do refluxo gastroesofágico
Cx	Cirurgia	DPP	Data provável do parto
CVF	Capacidade vital forçada	DMG	Diabetes mellitus gestacional
		DOPA	Diagnóstico obstétrico patológico atual
D		DOPP	Diagnóstico obstétrico patológico pregresso
D	Dia	DBP	Displasia broncopulmonar
DAC	Doença arterial coronariana	DU	Dinâmica uterina
DI	Dias de internação	DUM	Data da última menstruação
DL	Decúbito lateral	DRP	Desconforto respiratório precoce
DLD	Decúbito lateral direito	DDQ	Displasia de desenvolvimento quadril
DLE	Decúbito lateral esquerdo	DECH	Doença do enxerto contra hospedeiro
DV	Decúbito ventral	DG	Ramo diagonal
DC	Decúbito cardíaco	DRAG	Drágeas
DO	Declaração de óbito	DHABO	Doença hemolítica por incompatibilidade ABO
DA	Artéria coronária descendente anterior	DIP	Doença intersticial pulmonar

Elaboração e Revisão:
Comissão de Revisão de
Prontuários - CRP

Validação:
Enf.^a Vaneska Tainá
Qualidade

Aprovação:
Enf.^a Drielly Costa
Coordenadora da Qualidade

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 8/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

DE	Doenças emergentes	DT	Dor torácica/dor no peito
----	--------------------	----	---------------------------

Tabela nº04

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
DLP	Dislipidemia	ESBL	Bactérias produtivas beta-lactomase estendida
DM	Diabetes Mellitus	ECG	Eletrocardiograma
DM1	Diabetes Mellitus tipo 1	ECO	Ecocardiograma
DM2	Diabetes Mellitus tipo 2	EEG	Eletroencefalograma
DMH	Doença de membranas hialinas	EV	Endovenoso
DP	Ramo descendente posterior	EDA	Endoscopia digestiva alta
DPC	Doença pulmonar crônica	ELA	Esclerose lateral amiotrófica
DPOC	Doença pulmonar obstrutiva crônica	ECM	Esternocleidomastoideo
DST	Doença sexualmente transmissível	ECMO	Membrana de oxigenação extracorpórea
DVA	Droga vasoativa	EHE	Esquistossomos hepato-esplênica
DVE	Doença vascular do enxerto	ENMG	Eletroneuromiografia
DVR	Doador vivo relacionado	EPS	Encefalopatia portosistêmica
DR	Desconforto respiratório	ESSV	Extra sístole supraventricular
DVH	Dose em radioterapia	ESV	Extra sístole ventricular
DMLC	Colimador multi em radioterapia	ETCO2	CO2 final expirado
DFPe	Distância foco	EPAP	Pressão Positiva na expiração
DFF	Distância foco	EMTN	Equipe multiprofissional de terapia nutricional
dd	Regime em dose densa (ex: acdd)	ENT	Enteral
DURVA	Durvalumabe	ECOG	Eastern cooperative Oncology Group
		EAP	Edema agudo de pulmão
		EP 16	etoposideo
E		EBP	Extremo baixo peso
EC	Estertores crepitantes		
EF	Exame físico		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
---	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 9/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

ESC	Estertores sub-crepitantes		
-----	----------------------------	--	--

Tabela nº05

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
F		FR	Frasco
FC	Frequência cardíaca		
FAF	Ferimento por arma de fogo		
FAB	Ferimento por arma branca		
FIO ₂	Fração do índice de oxigênio		
FO	Ferida operatória	G	
FR	Frequência respiratória	GECA	Gastroenterocolite aguda
FV	Fibrilação ventricular	GTT ou GTM	Gastrostomia
FAV	Fistula arteriovenosa	G+	Gram positivo
FAARV	Fibrilação atrial de alta resposta ventricular	G-	Gram negativo
FA	Fibrilação atrial	GBS	Estreptococo do grupo B
FIE	Fossa ilíaca esquerda	GC	Glicemia capilar
FID	Fossa ilíaca direita	G-CSF	Fator estimulante de colônia granulocítica
FSD	Tendão flexor superficial dos dedos	g	Gram
FPD	Tendão flexor profundo dos dedos	GESF	Glomerulosclerose segmentar e focal
FEN	Funções de eliminação normal	G-MCSF	Fator Estimulante de Colônias de Granulócitos e Macrófagos
F/Vc	Índice de frequência sobre volume corrente	G	Gestação
FI / AT	Fibrose intersticial / Atrofia tubular	GN	Glomerulonefrite
FAC	Fibrilação atrial crônica	GNC	Glomerulonefrite crônica
FC	Frequência cardíaca	GNDA	Glomerulonefrite difusa aguda
FU	Fundo uterino	gts	Gotas
Fenta	Fentanil	Gy	Gray (Unidade de doses absorvidas)
FHA	Falência hepática aguda	GTV	Gross Tumor Volume (Unidade de medida radioterapia)
fx	Frações	GIG	Grande para idade gestacional

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 10/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

FPI	Fibrose pulmonar idiopática	GBM	Glioblastoma
FIO2	Fração inspirada de oxigênio	GVHD	Doença do Enxerto versus Hospedeiro

ANEXO VI – Tabela nº06

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
H		HPIV	Hemorragia Peri-intraventricular
HVD	Hipertrofia ventricular direita	HPV	Papilomavírus Humano
Hb/HB	Hemoglobina	HPB	Hipertrofia Prostática Benigna
HD	Hemodiálise	HT	Hematócrito
HSA	Hemorragia subaracnoide	HTL	Histerectomia total laparoscópica
HDA	Hemorragia digestiva alta	HV	Histerectomia vaginal
HDB	Hemorragia digestiva baixa	HMG	Hemograma
HE	Hipocôndrio esquerdo	HAI	Hepatite autoimune
HTD	Hemitórax direito	HCC	Hepatocarcinoma
HTE	Hemitórax esquerdo	HDC	Hérnia diafragmática congênita
HAS	Hipertensão arterial sistêmica	HIE	Hérnia inguinal esquerda
H	Hora (s)	HIV	Vírus da imunodeficiência adquirida
HFV	Ventilação de alta frequência	HP	Hipertensão pulmonar
HbsAg	Antígeno de superfície do vírus hepatite B		
HTA	Histerectomia total abdominal		
HBV	Vírus hepatite B		
HCV	Vírus hepatite C		
HLA	Antígeno leucocitário humano		
HMC /Hemo	Hemocultura		
HIC	Hipertensão intracraniana		
HIC grau I	Hipertensão intracraniana grau I		
HIC grau II	Hipertensão intracraniana grau II		
HPI	Hipertensão pulmonar idiopática		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 11/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

I		IAM	Infarto agudo do miocárdico
IOT	Intubação orotraqueal	ITU	Infecção do trato urinário
IVAS	Infecção das vias aéreas superiores	I / E	Relação inspiração / Expiração
Inj.	Injetável	IFD	Interfalangeana distal
IC	Insuficiência cardíaca	IFP	Interfalangeana proximal
ICC	Insuficiência cardíaca congestiva	IRDA	Indicadores de risco para deficiência auditiva
ICO	Insuficiência Coronariana	IG	Idade Gestacional/ Imunoglobulina
IG	Idade gestacional	IV	Intravenoso
ID	Intradérmica	IRA	Insuficiência renal aguda
IMC	Índice de massa corpórea	IRpA	Insuficiência respiratória aguda
ID	Impressão diagnóstica	IHQ	Imunohistoquímica
IRC	Insuficiência renal crônica	IPN	Invasão perineural

ANEXO VII – Tabela nº07

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
IM	Intramuscular		
IECA	Inibidores de enzima de conversão da angiotensina		
INF-a / INF-alpha	Interferon alfa recombinante		
IQT	Isquiotibial		
IMRT	Radioterapia de intensidade modular	J	
IST	Infecção Sexualmente Transmissível	JJ	Jejum
IFN	Interferon	J/T	Relação de neutrófilos jovens / totais
IgM / IG	Imunoglobulina		
IGRT	Radioterapia guiada por imagem		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 12/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

IAL	Invasão angioliinfática		
IPAP	Pressão positiva na inspiração		
		LE	Laparotomia exploradora
K		Lip	Lipídio
K	Potássio	LMF	Liberção miofascial
KCAL	Quilocaloria	L-ASP	L- asparaginase
KCI	Cloreto de potássio	LDR	Braquiterapia de Baixa Taxa de dose
Kg	Quilograma (s)	LCA	Ligamento cruzado anterior
KPS	Escala de Karnofsky	LCL	Ligamento colateral lateral
		LCM	Ligamento colateral medial
		LCP	Ligamento cruzado posterior
		M	
L		MO	Medula Óssea
LCR	Líquido cefaloraquidiano	Meta	Metástase
LH	Linfoma Hodking	MTX	Metotrexate
LLA	Leucemia Linfóide Aguda	*m	Regime modificado (ex: mfolfox)
LMA	Leucemia Mielóide Aguda	mCPRC	Câncer de próstata resistente a castração metastático
LMC	Leucemia Mielóide Crônica	mCRC	Câncer colorretal metastático
LNH	Leucemia não-Hodking	MM	Mieloma múltiplo
LPP	Lesão por pressão	mRCC/ mCCR	Metastatic renal cell
LES	Lúpus eritematoso sistêmico	MTX	Metotrexato
LLC	Leucemia Linfóide Crônica	MBO	Muito baixo peso
LB	Lavado brônquico	MF	Movimento fetais
LBA	Lavado broncoalveolar		
L	Litros (s)	N	
LNF	Linfonodo	Neo	Neoplasia
LT	Laqueadura tubária	NF	Neutropenia Febril
LAMGD	Lesão aguda da mucosa gastroduodenal		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 13/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

ANEXO VIII – Tabela nº08

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
N		PaO2	Pressão arterial de oxigênio
NIVO	Nivolumabe	PAM	Pressão arterial média
nmCPRC	Câncer de próstata resistente a castração não metastático	PAP	Pressão da artéria pulmonar
O		PAD	Pressão arterial diastólica
O2	Oxigênio	PAS	Pressão arterial sistólica
Obs	Observação	PIP	Pressão de pico inspiratório
OA	Osteoartrose	PL	Punção lombar
OFA	Órgãos fono-articulatórios	PNM	Pneumonia
OMA	Otite média aguda	POI	Pós-operatório imediato
OV	Ordem verbal	POT	Pós-operatório tardio
OAR	Organ at risk	PBE	Peritonite bacteriana espontânea
ONCO	Oncologia	p	Pulso (utilizar unidade de medida bpm)
OF	Óbito fetal	Pcte	Paciente
ORT	Ortopedia	Pet/CT	Tomografia computadorizada com emissão de pósitrons
P		PIMAX	Pressão inspiratória máxima
PICC	Cateter central de inserção periférica	paCO2	Pressão arterial parcial de gás carbônico
PA	Pressão arterial	PBAAR	Pesquisa de bacilo álcool ácido resistente
PCO2	Pressão parcial de gás carbônico	PT	Perímetro torácico
PCR	*Parada cardio respiratória	PCR	*proteína C reativa
PEEP	Pressão positiva expiratória final	PVHA	Pessoas vivendo com HIV/AIDS
PIC	Pressão intracraniana	POP	Procedimento Operacional Padrão
PEMAX	Pressão expiratória máxima	PN	Parto Normal
PVC	Pressão venosa central	PR	Programa

Elaboração e Revisão:
Comissão de Revisão de Prontuários - CRP

Validação:
Enf.^a Vaneska Tainá
Qualidade

Aprovação:
Enf.^a Drielly Costa
Coordenadora da Qualidade

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 14/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

PSV	Ventilação com pressão de suporte		
PC	Perímetro cefálico	PFC	Plasma Fresco Congelado
PCV	Ventilação com pressão controlada	PIG	Pequena para idade gestacional
PTN	Proteína	PL	Política
PS	Pressão de suporte	PG	Procedimento Geral
PE	Pré-eclâmpsia	PO	Pós-operatório
PAO2	Pressão alveolar de oxigênio	PFE	Pico de fluxo expiratório
Prot	proteína		
PQR	Plaquetas randômicas		
PFP	Prova de função pulmonar		
PPF	Protoparasitológico de fezes		
PQA	Plaqueta por aférese		
PPS	Escala de Performance Paliativa	Q	
PSA	Antígeno Prostático específico	QDTC	Quadrantectomia
PRR	Prostatectomia radical robótica	QRT	Quimiorradioterapia
PEMBRO	Pembrolizumabe	QT	Quimioterapia

ANEXO IX – Tabela nº09

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
		RTU	Ressecção Transuretral
R		RB	Retinoblastoma
RVR	Resistência virológica rápida	RMS	Radidomiossarcoma
RVS	Resposta viral sustentada	RT	Radioterapia
RTI	Reconstrução do trânsito intestinal	RNC	Rebaixamento do Nível de Consciência
RG	Regimento	RT 2D	Radioterapia convencional
rCC	Resposta Clínica completa	RT 3D	Radioterapia conformada tridimensional
RCC	Renal Cell	RTE / EBRT	Radioterapia Externa ou Teleterapia
RE	Receptor de estrogênio	RP	Receptor de progesterona

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---



HOSPITAL PORTO DIAS

Data 1ª versão: 16/05/2016

Ult. Revisão: 07/06/2024

Vencimento: 07/06/2026

Versão: 05

Nº Páginas: 15/20

PROCEDIMENTO GERAL

SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01

RECIST	Response evaluation criteria in solid tumours	SIMV-P	Ventilação com sincronia intermitente à pressão
RN	Recém-nascido	SIMV-V	Ventilação com sincronia intermitente à volume
RNPT	Recém-nascido pré-termo	SSVV	Sinais vitais
RNT	Recém-nascido a termo	SVF	Sonda vesical de foley
RCP	Reanimação cardiopulmonar	SaO2	Saturação arterial de oxigênio
		SAA	Anemia aplástica severa
		SCID	Imunodeficiência severa combinada
S		SD	Síndrome
SOE	Sonda oroenteral	SDR	Síndrome do desconforto respiratório
SARA	Síndrome Angustia Respiratória Aguda	seg / s.	Segundo (s)
SC	Subcutânea	Sevo	Sevoflurano
SF	Soro fisiológico	SF	Soro fisiológico
SG	Soro glicosado	SG	Soro glicosado
SAP	Sistematização da assistência ao paciente	SHP	Síndrome hepatopulmonar
SHAD	Síndrome de secreção inapropriada do hormônio antidiurético	SIDA	Síndrome da imunodeficiência adquirida
S/N	Se necessário	SIHAD	Secreção inapropriada do hormônio antidiurético
SNG	Sonda nasogástrica	SL	Sublingual
SNC	Sistema nervoso central	Susp	Suspensão
SNE	Sonda nasoenteral	SSMO	Sistema sensorio motor oral
SOG	Sonda orogástrica	Sup	Supositório
SRAG	Síndrome respiratória aguda grave	SMART	Simultaneous modulated accelerated radiotherapy
SVA	Sondagem vesical de alívio	SND	Serviço de nutrição e dietética
Sol	Solução	SpO₂	Saturação periférica de oxigênio
SBRT	Radioterapia estereotáxica extra	S	sim
SIC	Segundo informações colhidas/coletadas	SATO2	Saturação de oxigênio
SVO	Serviço de verificação de óbito	SVD	Sonda vesical de demora

Elaboração e Revisão:
Comissão de Revisão de
Prontuários - CRP

Validação:
Enf.^a Vaneska Tainá
Qualidade

Aprovação:
Enf.^a Drielly Costa
Coordenadora da Qualidade

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 16/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

SCA	Síndrome coronariana aguda	SIMV	Ventilação mandatória intermitente sincronizada
SOB	SALPINGOOFERECTOMIA BILATERAL	SLP	Sobrevida Livre de progressão / Progression-free survival

ANEXO X – Tabela nº10

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
		TCE	Traumatismo crânioencefálico
T		TEP	Tromboembolismo pulmonar
TEV	Trombo embolia venosa	TS	Tempo de sangramento
TI	Tempo inspiratório	TMO	Transplante de medula óssea
TQT	Traqueostomia	TCM	Triglicérides de cadeia média
TGI	*Trato gastrointestinal	TG	Triglicérides
TNO	Terapia Nutricional Oral (suplemento)	TP	Tempo de protrombina
TMO	Transplante de medula óssea	TTPA	Tempo de tromboplastina parcial ativada
TOT	Tubo orotraqueal	TA	Tíbia anterior
TVP	Trombose Venosa profunda	TACE	Quimioembolização transarterial
Tx	Transplante	TB	*Tuberculose
TU	Tumor	TDH/DAH	Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade
TNP	Terapia nutricional parenteral	TGVB	Transposição dos grandes vasos de base
TN	Terapia nutricional	TIQ	Tempo de isquemia quente
TNE	Terapia nutricional enteral	TAUMO	Transplante autólogo de medula óssea
TARV	Terapia antiretroviral	TALMO	Transplante alogênico de medula óssea
TGU	Trato geniturinário	TX - CD	Transplante com doador morto
TC/CT	Tomografia computadorizada	TX - VI	Transplante com doador vivo
Thymo	Thymoglobulina	TNF	Fator de necrose tumoral
TIF	Tempo de isquemia fria	TMO	Transplante de medula óssea

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 17/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

TMX	Tamoxifeno	TA	Terapia antineoplásica
TU	Tônus urinário	TV	Toque vaginal
TNM	Tumor, node, metastasis	TCTH	Transplante de células tronco hematopoiética

ANEXO XI – Tabela nº11

SIGLA	SIGNIFICADO	SIGLA	SIGNIFICADO
U		VJE	Veia jugular esquerda
UCM	Uretrocistografia miccional	VFD	Veia femoral direita
UE	Unidade de emergência	VFE	Veia femoral esquerda
UI	Unidade de internação	VMG	Visceromegalia
UTI	Unidade de terapia intensiva	VMO	Vasto medial obliquo
Ur	Ureia	VOD	Doença veno oclusiva
USG/US	Ultrassonografia / ultrassom	VR	Via retal
UP/LPP	Úlcera por pressão	VI	Velocidade de infusão
USGOBS	Ultrassonografia obstétrica	VIG	Velocidade de infusão de glicose
USGTV	Ultrassonografia Transvaginal	VM	Ventilação mecânica
		VCM	Volume corpuscular médio
		VHS	Velocidade de hemossedimentação
V		VEGF	Fator de crescimento vascular endotelial
VET	Valor energético total	VSCE	Veia subclávia esquerda
VC	Volume corrente	VJD	Veia jugular direita
VO	Via Oral	VNI	Ventilação mecânica não invasiva
VD	Ventrículo direito	VV	Via vaginal
VE	Ventrículo esquerdo	VSCD	Veia subclávia direita
VMI	Ventilação mecânica invasiva		
VPP	Ventilação mecânica por pressão positiva		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
---	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 18/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

VCV	Ventilação com volume controlado		
5			
5-FU	5-fluorouracil		
W			
WBRT	Whole brain radiation trehapy (radioterapia de crânio total)		

ANEXO XII – Tabela nº12

O QUE <u>NÃO USAR</u> NOS REGISTROS EM PRONTUÁRIOS NO HPD			
SIGLA/ SÍMBOLO	SIGNIFICADO	JUSTIFICATIVA	RECOMENDAÇÃO
<	Menor	O sinal de menor pode ser confundido com a letra “L”. Permitido somente para resultados laboratoriais.	Escrever a palavra “menor” ou o símbolo ↓
>	Maior	O sinal de maior pode ser confundido com o número “7”. Permitido somente para resultados laboratoriais.	Escrever a palavra “maior” ou o símbolo ↑
μ	Micro	Este símbolo grego de “micro” não é usual no nosso meio podendo ser confundido com muitas letras	Escrever “micrograma (mcg) ou miligrama (mg)”
AB	Abdome	Pode ser confundido com sistema ABO	Escrever: abdome
IC	Incisão Cirúrgica	Permitido somente para insuficiência cardíaca	Utilizar FO (ferida operatória)
IU	Unidade internacional	Este símbolo significa International Unit (unidade internacional), porém pode ser confundido com intra venoso ou com o número 10, dependendo da letra do autor.	Utilizar a sigla UI (unidade internacional)
JJ	Duplo jota	Proibido para cateter duplo J, escrever “duplo J”	Utilizar JJ somente para jejum
OD	Olho direito	Pode significar olho direito,	Escrever:
Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP		Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade


	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 19/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

		ombro direito ou ouvido/orelha direita	“olho/ouvido/ombro direito” ou “olho/ouvido/ombro D”
OE	Olho esquerdo	Pode significar olho esquerdo, ombro esquerdo ou ouvido/orelha esquerda	Escrever: “olho/ouvido/ombro esquerdo” ou “olho/ouvido/ombro E”
PC	Parada cardíaca	Permitido somente para parto cesáreo	Utilizar PCR (parada cardiorrespiratória)
TS	Tipagem sanguínea	Permitido somente para tempo de sangramento	Escrever “tipagem sanguínea”

6. QUADRO RECAPITULATIVO

Descrição da Revisão	Revisão	Data
Emissão Inicial	01	16/05/2016
Revisão geral no conteúdo e adequação ao novo padrão de documento e adequação e novo Procedimento Geral de Gestão e Controle de Documentos	02	22/08/2017
Revisão para inclusão de novas siglas e abreviaturas permitidas	03	01/11/2019
Revisão geral do Documento para adequação conforme Manual JCI 7ª edição, 2021. Atualização de referências no item 7. Referências	04	05/08/2021
Revisão geral do Documento para adequação conforme Manual JCI 7ª edição, 2021. Inclusão de novas siglas referentes aos serviços de oncologia, radioterapia, materno infantil, fisioterapia e	05	07/06/2024

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	HOSPITAL PORTO DIAS	Data 1ª versão: 16/05/2016
		Ult. Revisão: 07/06/2024
		Vencimento: 07/06/2026
		Versão: 05
		Nº Páginas: 20/20
PROCEDIMENTO GERAL	SIGLÁRIO INSTITUCIONAL HPD-DTH-PG-01	

obstetrícia.		

Elaboração e Revisão: Comissão de Revisão de Prontuários - CRP	Validação: Enf. ^a Vaneska Tainá Qualidade	Aprovação: Enf. ^a Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
---	---	---