

NOTA TÉCNICA Nº 27/2026/RCPD/NEAE/GEPORAS/SSAS/SESA
ORIENTAÇÕES PARA CONCESSÃO DE OPME NOS SERVIÇOS DE
REABILITAÇÃO FÍSICA E VISUAL – PLANO RIO DOCE

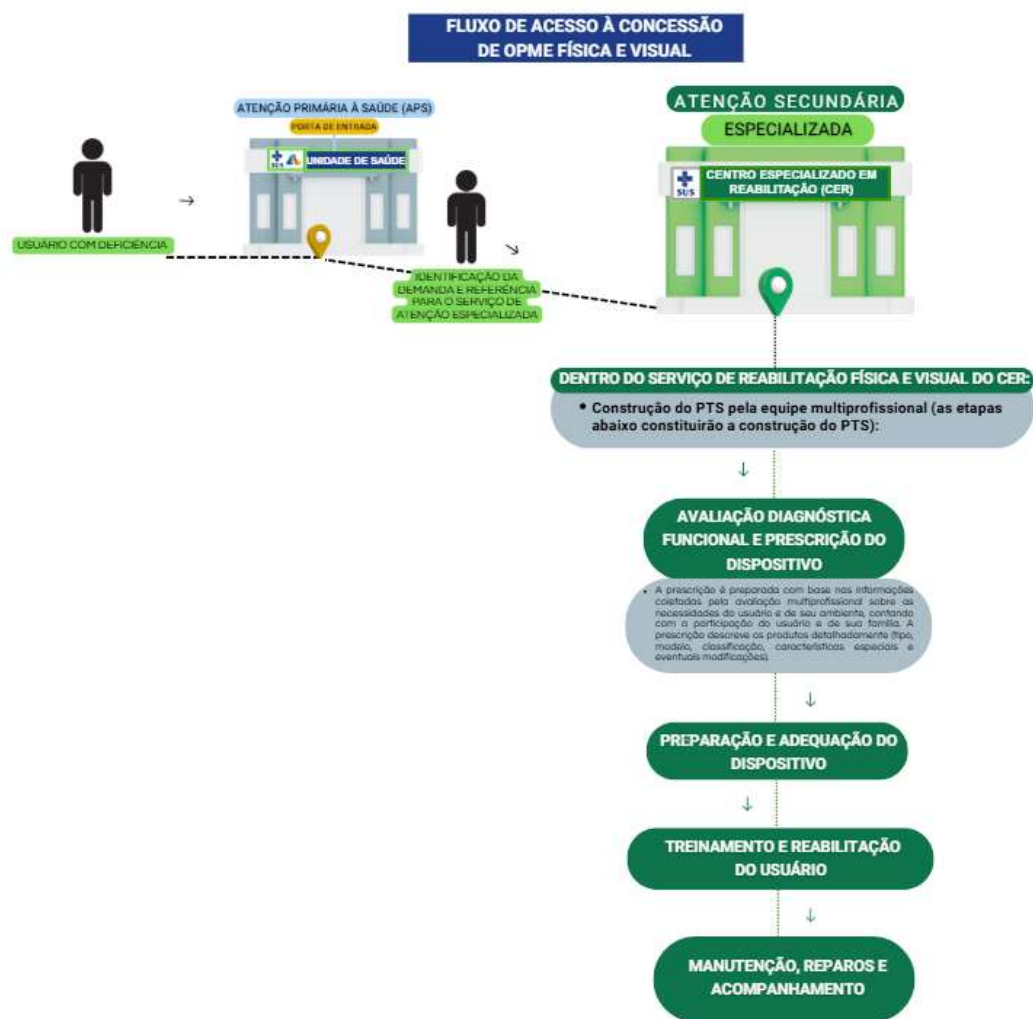
Etapas para concessão de Órtese, Prótese e Materiais Especiais (OPME) nos serviços de Reabilitação Física e Visual

1. DO OBJETO

Estabelecer as diretrizes técnicas e operacionais para a execução dos serviços de Reabilitação física e visual, visando a concessão de OPME. Os requisitos mínimos para o serviço ser contemplado com recursos do Plano Rio Doce estão descritos nos itens de III e VI da Nota técnica SESA Nº 24/2026.

2. FLUXO DE ACESSO À CONCESSÃO DE OPME FÍSICA E VISUAL

Todo acesso ao serviço de atenção especializada ambulatorial para concessão de OPME à pessoa com deficiência física e visual **deve ser via Regulação do Acesso com solicitação da Unidade Básica de Saúde através do sistema MV, sendo assim a única porta de entrada para o serviço.** A indicação da OPME mais apropriada deverá ser realizada com base na avaliação da equipe multiprofissional do CER, de acordo com os critérios descritos a seguir é representado no fluxograma abaixo.



Fluxograma 1 - Acesso à Concessão de OPME física e visual com base no Guia para prescrição, concessão, adaptação e manutenção de órteses, próteses e meios auxiliares de locomoção do Ministério da Saúde, 2019.

3. CONSTRUÇÃO DO PROJETO TERAPÊUTICO SINGULAR (PTS)

O Cuidado Centrado na Pessoa e Família é uma abordagem que busca garantir que todas as pessoas sejam iguais e parceiros ativos no manejo de suas dificuldades de audição, focando e respeitando as necessidades e preferências do indivíduo, envolvendo a família e outros parceiros de comunicação, incluindo tomadas de decisão compartilhada e estabelecimento de objetivos, que utiliza o PTS como ferramenta. O PTS é um conjunto de propostas de condutas terapêuticas articuladas, para um sujeito individual ou coletivo, resultado da discussão coletiva de uma equipe interdisciplinar, com apoio matricial se necessário. O PTS contém quatro momentos:

1) O diagnóstico biopsicossocial: que deverá conter uma **avaliação diagnóstica funcional e prescrição dos dispositivos**, bem como avaliação psicológica e social, que possibilite uma conclusão a respeito dos possíveis riscos e da vulnerabilidade do usuário. Deve tentar captar como o sujeito singular se produz diante de forças como a deficiência, os desejos e os interesses, assim como também o trabalho, a cultura, a família e a rede social.

2) Definição de metas: uma vez que a equipe multiprofissional fez os diagnósticos, ela faz propostas de curto, médio e longo prazo, que serão negociadas com o paciente pelo membro da equipe que tiver um vínculo melhor e inclui a as etapas de seleção e prescrição dos dispositivos, preparação e adequação do dispositivo, treinamento e reabilitação do usuário, manutenção, reparo e acompanhamento.

3) Divisão de responsabilidades: é importante definir as tarefas de cada um com clareza.

4) Reavaliação: momento em que se discutirá a evolução e se farão as devidas correções de rumo.

4. ETAPAS DO PROCESSO DE CONCESSÃO DE OME FÍSICA E VISUAL

Conforme Diretrizes do Ministério da Saúde e Guia para prescrição, concessão, adaptação e manutenção de órteses, próteses e meios auxiliares de locomoção versão 2019, seguem-se as etapas para concessão de OPME no âmbito do SUS no quadro abaixo.

| ETAPA | DEFINIÇÃO |
|---------------------------------------|--|
| Identificação da demanda e referência | A atenção básica e especializada tem um papel fundamental em identificar o usuário do SUS que necessite de uma OPM, o qual por meio de regulação, deverá ser encaminhado para um serviço especializado em concessão destas tecnologias assistivas. |
| Avaliação e Prescrição | <p>Cada usuário precisa de uma avaliação individual que leve em consideração suas condições físicas e de saúde, estilo de vida e ambiente físico e social em que está inserido. É fundamental que esta avaliação seja realizada preferencialmente por uma equipe multiprofissional especializada em reabilitação. Formulários padronizados para a avaliação dos usuários asseguram que todas as variáveis mais importantes sejam coletadas e possam alimentar sistemas de informação que facilitam a coleta e análise de dados do serviço e orientam a tomada de decisões clínicas e administrativas.</p> <p>A prescrição é preparada com base nas informações coletadas pela avaliação multiprofissional sobre as necessidades do usuário e de seu ambiente, contando com a participação do usuário e de sua família. A prescrição descreve os produtos detalhadamente (tipo, modelo, classificação, características especiais e eventuais modificações).</p> |
| Preparação e Adequação do Produto | <p>Com base nas informações da prescrição, os técnicos realizam a avaliação do paciente para tomadas de medidas e/ou molde (negativo), considerando fatores importantes para a confecção, como amplitude de movimentos, dor, patologias associadas que acumulam seqüelas que possam influenciar no processo, dentre outros. O produto é confeccionado ou, caso seja pré-fabricado, ajustado, preparando-o para uma prova com o usuário que experimenta o produto uma ou mais vezes, de acordo com a necessidade. Ajustes finais são realizados para garantir que o produto esteja corretamente montado, preparado e adequado às condições específicas do usuário. No caso de modificações, novos ajustes podem ser necessários.</p> <p>Listas de verificação padronizadas podem auxiliar a execução do processo de adequação, garantindo que todos seus diferentes aspectos sejam avaliados antes da entrega definitiva do produto ao usuário, tais como: segurança do produto, montagem e ajustes do produto, postura do usuário, pontos de pressão, adequação do produto ao usuário em descanso e em movimento, etc.</p> |

| ETAPA | DEFINIÇÃO |
|--------------------------------------|---|
| Treinamento do usuário | O usuário, os cuidadores e familiares são treinados por profissionais capacitados para o correto uso e manutenção/ conservação do produto, conservando sua segurança e eficácia. Listas de verificação padronizadas podem auxiliar a execução do processo de treinamento do usuário garantindo que os conhecimentos e habilidades dos usuários sejam adequadamente avaliados e melhorados, tais como: manuseio do produto, habilidades de mobilidade, prevenção de úlceras por pressão, conservação e manutenção do produto e etc. |
| Manutenção, Reparos e Acompanhamento | Reparos pós confecção são comuns, pois o uso cotidiano do dispositivo oportunizará ajustes mais efetivos, contando-se com o feed back do usuário. A manutenção após algum tempo de uso, possibilitará o aumento da vida útil do produto sem a necessidade de confecção de um novo. Os principais itens de manutenção são a troca de correias, velcros, ponteiras, entre outros componentes. O acompanhamento é uma oportunidade para verificar o estado de conservação do produto e a sua adequação às condições físicas, estilo de vida e ambiente em que o usuário está inserido, além de proporcionar treinamento e suporte. O momento para isso depende das necessidades do usuário e da capacidade do serviço. |

Fonte: Adaptado de World Health Organization. Wheelchair Service Training Package: Basic Level. WHO: Geneva, 2012.

5. DO REGISTRO DA PRODUÇÃO – PROCEDIMENTOS

Os serviços de reabilitação que fazem parte da RCPD devem ter um prontuário eletrônico único para cada paciente, cabendo ao gestor municipal/estadual a definição e disponibilização do uso de prontuário do SUS ou terceirizado. Todo atendimento deve ser registrado em prontuário, devendo ser seguidas as diretrizes das secretarias municipais de saúde e normativos dos respectivos conselhos federais.

Para o registro adequado da OPME física e visual, segue relação de códigos da tabela unificada do SUS relacionados à reabilitação da pessoa com deficiência física e visual, a serem utilizados pelos profissionais, de acordo com os recursos existentes, conforme tabela abaixo:

Anexo I - Lista de OPME física e visual segundo tabela SIGTAP/SUS e NOTA TÉCNICA Nº 3/2025-CGSPD/DAET/SAES/MS a serem registradas na produção do CER.

| Código do Procedimento | Tipo | Nome do Procedimento |
|-------------------------------|-------------|--|
| 0701010010 | OPM Física | ANDADOR FIXO / ARTICULADO EM ALUMÍNIO COM QUATRO PONTEIRAS. |
| 0701010029 | OPM Física | CADEIRA DE RODAS ADULTO / INFANTIL (TIPO PADRÃO) |
| 0701010037 | OPM Física | CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ASSENTO SANITÁRIO |
| 0701010045 | OPM Física | CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO - TIPO PADRÃO |
| 0701010053 | OPM Física | CALÇADOS ANATÔMICOS COM PALMILHAS PARA PÉS NEUROPÁTICOS (PAR) |
| 0701010061 | OPM Física | CALÇADOS ORTOPÉDICOS CONFECCIONADOS SOB MEDIDA ATÉ NÚMERO 45 (PAR) |
| 0701010070 | OPM Física | CALÇADOS ORTOPÉDICOS PRÉ-FABRICADOS COM PALMILHAS ATÉ NÚMERO 45 (PAR) |
| 0701010088 | OPM Física | CALÇADOS SOB MEDIDA P/ COMPENSAÇÃO DE DISCREPÂNCIA DE MEMBROS INFERIORES A PARTIR DO NÚMERO 34 |
| 0701010096 | OPM Física | CALÇADOS SOB MEDIDA PARA COMPENSAÇÃO DE ENCURTAMENTO ATÉ NÚMERO 33 (PAR) |
| 0701010100 | OPM Física | CARRINHO DOBRÁVEL PARA TRANSPORTE DE CRIANÇA COM DEFICIÊNCIA |
| 0701010118 | OPM Física | BENGALA CANADENSE REGULÁVEL EM ALTURA (PAR) |
| 0701010126 | OPM Física | MULETA AXILAR REGULÁVEL DE MADEIRA (PAR) |
| 0701010134 | OPM Física | MULETA AXILAR TUBULAR EM ALUMÍNIO REGULÁVEL NA ALTURA (PAR) |
| 0701010142 | OPM Física | PALMILHAS CONFECCIONADAS SOB MEDIDA (PAR) |
| 0701010150 | OPM Física | PALMILHAS PARA PÉS NEUROPÁTICOS CONFECCIONADAS SOB MEDIDA PARA ADULTOS OU CRIANÇAS (PAR) |
| 0701010169 | OPM Física | PALMILHAS PARA SUSTENTAÇÃO DOS ARCOS PLANTARES ATÉ O NÚMERO 33 (PAR) |

| | | |
|------------|---------------|---|
| 0701010177 | OPM Física | PALMILHAS PARA SUSTENTAÇÃO DOS ARCOS PLANTARES NÚMEROS ACIMA DE 34 (PAR) |
| 0701010185 | OPM Física | ADAPTAÇÃO DE OPM AUXILIARES DE LOCOMOÇÃO |
| 0701010193 | OPM Física | MANUTENÇÃO DE OPM AUXILIARES DE LOCOMOÇÃO |
| 0701020016 | OPM Física | ÓRTESE / CINTA LSO TIPO PUTTI (BAIXA) |
| 0701020024 | OPM Física | ÓRTESE / CINTA TLSO TIPO PUTTI (ALTO) |
| 0701020032 | OPM Física | ÓRTESE / COLETE CTLSO TIPO MILWAUKEE |
| 0701020040 | OPM Física | ORTESE / COLETE TIPO WILLIAMS |
| 0701020059 | OPM Física | ÓRTESE / COLETE TLSO TIPO KNIGHT |
| 0701020067 | OPM Física | ÓRTESE CRUROMALEOLAR INFANTIL EM POLIPROPILENO PARA IMOBILIZAÇÃO DE JOELHO EM EXTENSÃO ARTICULADA |
| 0701020075 | OPM Física | ÓRTESE CRUROMALEOLAR PARA LIMITAÇÃO DOS MOVIMENTOS DO JOELHO |
| 0701020083 | OPM Física | ÓRTESE CRUROPODÁLICA COM DISTRATOR PARA GENUVALGO / GENUVARO (INFANTIL E ADOLESCENTE) |
| 0701020091 | OPM Física | ÓRTESE DINÂMICA PELVICO-CRURAL TIPO ATLANTA / TORONTO |
| 0701020105 | OPM Física | ÓRTESE DINÂMICA SUROPODÁLICA TIPO MOLA DE CODEVILLE (UNILATERAL) |
| 0701020113 | OPM Física | ÓRTESE ESTÁTICA IMOBILIZADORA AXILO-PALMAR TIPO AEROPLANO |
| 0701020121 | OPM Física | ÓRTESE GENUPODÁLICO EM POLIPROPILENO TIPO SARMIENTO |
| 0701020130 | OPM Física | ÓRTESE HCTO TIPO MINERVA IMOBILIZADORA CERVICAL COM APOIO TORÁCICO (COLAR). |
| 0701020148 | OPM Física | ÓRTESE METÁLICA CRUROPODÁLICA ADULTO |
| 0701020156 | OPM Física | ÓRTESE METÁLICA CRUROPODÁLICA (INFANTIL E ADOLESCENTE) |
| 0701020164 | OPM Física | ÓRTESE METALICA SUROPODÁLICA (INFANTIL) |

| | | |
|------------|---------------|---|
| 0701020172 | OPM Física | ÓRTESE PÉLVICO-PODÁLICA DE DESCARGA ISQUIÁTICA |
| 0701020180 | OPM Física | ÓRTESE PÉLVICO-PODÁLICA METÁLICA COM OU SEM APOIO ISQUIÁTICO (INFANTIL E ADOLESCENTE) |
| 0701020199 | OPM Física | ÓRTESE PÉLVICO-PODÁLICA METÁLICA PARA ADULTO COM OU SEM APOIO ISQUIÁTICO |
| 0701020202 | OPM Física | ÓRTESE RÍGIDA PARA LUXAÇÃO CONGÊNITA DO QUADRIL |
| 0701020210 | OPM Física | ÓRTESE SUROPODÁLICA ARTICULADA EM POLIPROPILENO INFANTIL |
| 0701020229 | OPM Física | ÓRTESE SUROPODÁLICA SEM ARTICULAÇÃO EM POLIPROPILENO (ADULTO) |
| 0701020237 | OPM Física | ÓRTESE SUROPODÁLICA SEM ARTICULAÇÃO EM POLIPROPILENO (INFANTIL) |
| 0701020245 | OPM Física | ÓRTESE SUROPODÁLICA METÁLICA (ADULTO) |
| 0701020253 | OPM Física | ÓRTESE SUROPODÁLICA UNILATERAL ARTICULADA EM POLIPROPILENO (ADULTO) |
| 0701020261 | OPM Física | ÓRTESE SUSPENSÓRIO DE PAVLIK |
| 0701020270 | OPM Física | ÓRTESE TIPO SARMIENTO PARA ÚMERO |
| 0701020288 | OPM Física | ÓRTESE TLSO / COLETE TIPO BOSTON |
| 0701020296 | OPM Física | ÓRTESE TLSO / TIPO COLETE EM METAL TIPO JEWETT |
| 0701020300 | OPM Física | ÓRTESE TLSO CORRETIVA TORACO-LOMBAR EM POLIPROPILENO |
| 0701020318 | OPM Física | ÓRTESE TLSO TIPO COLETE / JAQUETA DE RISSER |
| 0701020326 | OPM Física | ÓRTESE TORÁCICA COLETE DINÂMICA DE COMPRESSÃO TORÁCICA |
| 0701020334 | OPM Física | PRÓTESE CANADENSE ENDOESQUELÉTICA EM ALUMÍNIO OU AÇO (DESARTICULAÇÃO DO QUADRIL) |
| 0701020342 | OPM Física | PRÓTESE CANADENSE EXOESQUELÉTICA.(DESARTICULAÇÃO DO QUADRIL) |
| 0701020350 | OPM Física | PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA PARA DESARTICULAÇÃO DE JOELHO EM ALUMÍNIO OU AÇO |

| | | |
|------------|---------------|---|
| 0701020369 | OPM Física | PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA TRANSFEMURAL EM ALUMÍNIO OU AÇO |
| 0701020377 | OPM Física | PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA TRANSTIBIAL TIPO PTB-PTS-KBM EM ALUMÍNIO OU AÇO |
| 0701020385 | OPM Física | PRÓTESE EXOESQUELÉTICA PARA DESARTICULAÇÃO DO JOELHO |
| 0701020393 | OPM Física | PRÓTESE EXOESQUELÉTICA PASSIVA PARA DESARTICULAÇÃO DO PUNHO OU AMPUTAÇÃO TRANSRADIAL |
| 0701020407 | OPM Física | PRÓTESE EXOESQUELÉTICA TRANSFEMURAL |
| 0701020415 | OPM Física | PRÓTESE EXOESQUELÉTICA TRANSTIBIAL COM COXAL OU MANGUITO DE COXA |
| 0701020423 | OPM Física | PRÓTESE EXOESQUELÉTICA TRANSTIBIAL TIPO PTB-PTS-KBM |
| 0701020431 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL ENDOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSUMERAL |
| 0701020440 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA PARA DESARTICULAÇÃO DE COTOVELO (PUNHO DE ROSCA) |
| 0701020458 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA PARA DESARTICULAÇÃO DE COTOVELO (PUNHO UNIVERSO). |
| 0701020466 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA PARA AMPUTAÇÃO TRANSRADIAL. |
| 0701020474 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA TRANSRADIAL COM GANCHO DE DUPLA FORÇA. |
| 0701020482 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA TRANSRADIAL COTO CURTO. |
| 0701020490 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA TRANSRADIAL P/ PUNHO DE TROCA RÁPIDA COM GANCHO DE DUPLA FORÇA |
| 0701020504 | OPM Física | PRÓTESE FUNCIONAL EXOESQUELÉTICA TRANSUMERAL |
| 0701020512 | OPM Física | PRÓTESE MAMÁRIA |
| 0701020520 | OPM Física | PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO TIPO CHOPART |
| 0701020539 | OPM Física | PRÓTESE PASSIVA ENDOESQUELÉTICA PARA DESARTICULAÇÃO DE OMBRO E ESCAPULECTOMIA PARCIAL OU TOTAL |

| | | |
|------------|---------------|--|
| 0701020547 | OPM Física | PRÓTESE PASSIVA ENDOESQUELETICA TRANSUMERAL |
| 0701020555 | OPM Física | PRÓTESE PASSIVA PARA AMPUTAÇÃO PARCIAL DA MÃO |
| 0701020563 | OPM Física | PRÓTESE TIPO PALMILHA PARA AMPUTAÇÃO EM NÍVEL DO ANTE PÉ |
| 0701020571 | OPM Física | ADAPTAÇÃO DE OPM ORTOPÉDICA |
| 0701020580 | OPM Física | MANUTENÇÃO DE OPM ORTOPÉDICA |
| 0701020598 | OPM Física | MATERIAIS ELÁSTICOS PARA MODELAGEM DE COTOS, CONTROLE CICATRICIAL OU CONTROLE DE EDEMA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES ? FAIXA ELÁSTICA COMPRESSIVA |
| 0701020601 | OPM Física | TÁBUA (PRANCHA) PARA TRANSFERÊNCIA |
| 0701020610 | OPM Física | CINTA PARA TRANSFERÊNCIAS |
| 0701020628 | OPM Física | ALMOFADA DE ASSENTO PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO EM CÉLULAS DE AR |
| 0701020636 | OPM Física | ALMOFADA DE ASSENTO PARA CADEIRA DE RODAS PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO - SIMPLES |
| 0701020644 | OPM Física | MESA DE ATIVIDADES PARA CADEIRA DE RODAS (TÁBUA MESA) |
| 0701020652 | OPM Física | BENGALA DE 4 PONTAS |
| 0701090014 | OPM Física | ÓRTESE HCO TIPO PHILADELPHIA PARA IMOBILIZAÇÃO DA REGIÃO CERVICAL |
| 0701090022 | OPM Física | SUBSTITUICAO DE ESPUMA E MEIA COSMETICA EM PROTESE ENDOESQUELETICA TRANSFEMURAL |
| 0701090030 | OPM Física | SUBSTITUICAO DE ESPUMA E MEIA COSMETICA EM PROTESE TRANSTIBIAL ENDOESQUELETICA. |
| 0701090049 | OPM Física | SUBSTITUICAO DE ESPUMA E MEIA EM PROTESE ENDOESQUELETICA TRANSUMERAL |
| 0701090057 | OPM Física | SUBSTITUICAO DE LUVAS COSMETICAS P/ MAOS PROTETICAS |
| 0701090065 | OPM Física | SUBSTITUIÇÃO DE PÉ DE ADAPTAÇÃO DINÂMICA. |
| 0701090073 | OPM Física | SUBSTITUIÇÃO DE PÉ SACH / ARTICULADO. |

| | | |
|------------|-----------------------|---|
| 0701090081 | OPM Física | SUBSTITUIÇÃO DO ENCAIXE INTERNO FLEXÍVEL PARA PRÓTESE TRANSTIBIAL EXOESQUELETICA / ENDOESQUELETICA. |
| 0701090090 | OPM Física | SUBSTITUIÇÃO/TROCA DO ENCAIXE PARA PRÓTESE TRANSFEMURAL ENDOESQUELETICA / EXOESQUELETICA. |
| 0701010207 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS MONOBLOCO |
| 0701010215 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS (ACIMA 90KG) |
| 0701010223 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA ADULTO OU INFANTIL |
| 0701010231 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS PARA BANHO EM CONCHA INFANTIL |
| 0701010240 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ENCOSTO RECLINÁVEL |
| 0701010258 | OPM Física FAEC | CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM ARO DE PROPULSÃO |
| 0701010266 | OPM Física FAEC | ADAPTAÇÃO DE ASSENTO PARA DEFORMIDADES DE QUADRIL |
| 0701010274 | OPM Física FAEC | ADAPTAÇÃO DE ENCOSTO PARA DEFORMIDADES DE TRONCO |
| 0701010282 | OPM Física FAEC | ADAPTAÇÃO DO APOIO DE PÉS DA CADEIRA DE RODAS |
| 0701010290 | OPM Física FAEC | APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS |
| 0701010304 | OPM Física FAEC | APOIOS LATERAIS DE QUADRIL PARA CADEIRA DE RODAS |
| 0701010312 | OPM Física FAEC | APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA NA CADEIRA DE RODAS |
| 0701010320 | OPM Física FAEC | ADAPTAÇÃO DO APOIO DE BRAÇOS DA CADEIRA DE RODAS |
| 0701010339 | OPM Física FAEC | ADAPTAÇÃO ABDUTOR TIPO CAVALO PARA CADEIRA DE RODAS |
| 0701050012 | OPM Gastro | BOLSA DE COLOSTOMIA FECHADA COM ADESIVO MICROPOROSO |

| | | |
|------------|-----------------|---|
| 0701050020 | OPM Gastro | BOLSA DE COLOSTOMIA COM ADESIVO MICROPORO DRENAVEL |
| 0701050047 | OPM Gastro | CONJUNTO DE PLACA E BOLSA PARA OSTOMA INTESTINAL |
| 0701060018 | OPM Urologia | BARREIRAS PROTETORAS DE PELE SINTÉTICA E/OU MISTA EM FORMA DE PÓ / PASTA E/OU PLACA |
| 0701060026 | OPM Urologia | BOLSA COLETORA P/ UROSTOMIZADOS |
| 0701060034 | OPM Urologia | COLETOR URINÁRIO DE PERNA OU DE CAMA |
| 0701060042 | OPM Urologia | CONJUNTO DE PLACA E BOLSA PARA UROSTOMIZADOS |
| 0701040017 | OPM Visual | BENGALA ARTICULADA |
| 0701040025 | OPM Visual | LENTE ESCLERAL PINTADA |
| 0701040033 | OPM Visual | LUPA DE APOIO COM OU SEM ILUMINAÇÃO |
| 0701040041 | OPM Visual | LUPA MANUAL COM OU SEM ILUMINAÇÃO |
| 0701040050 | OPM Visual | ÓCULOS COM LENTES CORRETIVAS IGUAIS / MAIORES QUE 0,5 DIOPTRIAS |
| 0701040068 | OPM Visual | PRÓTESE OCULAR |
| 0701040092 | OPM Visual | ÓCULOS COM LENTE FILTRANTE PARA ALBINOS |
| 0701040106 | OPM Visual | SISTEMAS TELESCÓPICOS BINOCULARES MONTADOS EM ARMAÇÃO COM FOCO AJUSTÁVEL |
| 0701040114 | OPM Visual | SISTEMAS TELESCÓPICOS MANUAL MONOCULAR COM FOCO AJUSTÁVEL |
| 0701040122 | OPM Visual | ÓCULOS COM LENTES ASFÉRICAS POSITIVAS |
| 0701040130 | OPM Visual | ÓCULOS COM LENTES ESFERO PRISMÁTICAS |
| 0701040149 | OPM Visual | ADAPTAÇÃO DE OPM OFTALMOLÓGICA |
| 0701040157 | OPM Visual | MANUTENÇÃO DE OPM OFTALMOLÓGICA |

Elem Guimaraes dos Santos

Jonathan Grassi Rodrigues

Referência Técnica da Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência

De acordo:

Franciely da Costa Guarnier

Núcleo Especial de Atenção Especializada – NEAE

Gerência de Política e Organização das Redes de Atenção em Saúde - GEPORAS

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ELEM GUIMARAES DOS SANTOS

TERAPEUTA OCUPACIONAL - QSS

NEAE - SESA - GOVES

assinado em 09/04/2026 11:03:18 -03:00

FRANCIELY DA COSTA GUARNIER

CHEFE NUCLEO ESPECIAL QCE-04

NEAE - SESA - GOVES

assinado em 09/04/2026 10:54:27 -03:00

JONATHAN GRASSI RODRIGUES

FONOAUDIOLOGO - DT

GEPORAS - SESA - GOVES

assinado em 09/04/2026 11:03:08 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 09/04/2026 11:03:18 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por ELEM GUIMARAES DOS SANTOS (TERAPEUTA OCUPACIONAL - QSS - NEAE - SESA - GOVES)

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2026-15DNRJ>