

PROCESSO SELETIVO – 04/2026

Área de Conhecimento: Conhecimentos Fisioterapêuticos – Fisioterapia Neurológica na Saúde da Criança e do Adolescente

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO: 01

(__F__)

(__F__)

(__V__)

(__V__)

(__F__)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MORGAN C. et al. 2021. Early Intervention for Children Aged 0 to 2 Years With or at High Risk of Cerebral Palsy – International Clinical Practice Guideline Based on Systematic Reviews. JAMA Pediatrics. doi:10.1001/jamapediatrics.2021.0878.

JACKMAN, M. et al. 2022. Interventions to improve physical function for children and young people with cerebral palsy: international clinical practice guideline. Developmental Medicine & Child Neurology. DOI: 10.1111/dmcn.15055.

DAN B., ROSENBAUM P., CARR L., GOUGH M., COUGHLAN J., NWEKE N. Proposed updated description of cerebral palsy. Dev Med Child Neurol. 2025 Jun;67(6):700-709. doi: 10.1111/dmcn.16274. Epub 2025 Apr 11. PMID: 40213981.

Membros da Banca:

Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada

Profa. Dra. Fernanda Romaguera Pereira dos Santos

Profa. Dra. Karoline Kobus Bianchini
Presidente da banca

PROCESSO SELETIVO – 04/2026

Área de Conhecimento: Conhecimentos Fisioterapêuticos – Fisioterapia Neurológica na Saúde da Criança e do Adolescente

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO: 02

Alternativa correta: B (V – F – V – V)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MORGAN C. et al. 2021. Early Intervention for Children Aged 0 to 2 Years With or at High Risk of Cerebral Palsy – International Clinical Practice Guideline Based on Systematic Reviews. JAMA Pediatrics. doi:10.1001/jamapediatrics.2021.0878.

JACKMAN, M. et al. 2022. Interventions to improve physical function for children and young people with cerebral palsy: international clinical practice guideline. Developmental Medicine & Child Neurology. DOI: 10.1111/dmcn.15055.

DAN B., ROSENBAUM P., CARR L., GOUGH M., COUGHLAN J., NWEKE N. Proposed updated description of cerebral palsy. Dev Med Child Neurol. 2025 Jun;67(6):700-709. doi: 10.1111/dmcn.16274. Epub 2025 Apr 11. PMID: 40213981.

Membros da Banca:

Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada

Profa. Dra. Fernanda Romaguera Pereira dos Santos

Profa. Dra. Karoline Kobus Bianchini
Presidente da banca

PROCESSO SELETIVO – 04/2026

Área de Conhecimento: Conhecimentos Fisioterapêuticos – Fisioterapia Neurológica na Saúde da Criança e do Adolescente

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO: 03

(V)

(F)

(V)

(V)

(F)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FERREIRA, RC et al. 2020. Effects of early interventions focused on the family in the development of children born preterm and/or at social risk: a meta-analysis. J Pediatr (Rio J). 2020;96:20--38. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2019.05.002>.

RIBEIRO, Simone Nascimento S.; CARVALHO, Marcos Giovanni S.; PEREIRA, Silvana A. Fisioterapia Neonatal: Evidências e Boas Práticas. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2024. E-book. ISBN 9786557830987. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786557830987/>. Acesso em: 13 set. 2024.

TUDELLA, E.; FORMIGA, C. K. M. R. (org.). Fisioterapia neuropediátrica: abordagem biopsicossocial. Santana de Parnaíba: Manole, 2021. 435 p.

Membros da Banca:

Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada

Profa. Dra. Fernanda Romaguera Pereira dos Santos

Profa. Dra. Karoline Kobus Bianchini
Presidente da banca

PROCESSO SELETIVO – 04/2026

Área de Conhecimento: Conhecimentos Fisioterapêuticos – Fisioterapia Neurológica na Saúde da Criança e do Adolescente

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO: 04

A decisão clínica deve integrar evidência científica, julgamento clínico, prognóstico, preferências da família, contexto social, recursos disponíveis e monitoramento sistemático dos resultados.

Pontos que devem ser citados:

- Meta da família deve ser levada em consideração, no entanto, a meta precisa ser analisada quanto ao seu realismo, viabilidade e significado funcional, sendo necessário transformá-la, junto com a família, em objetivos funcionais mais próximos da realidade clínica da criança - Objetivo SMART.
- Uso de instrumentos adequados que permitem discutir com a família a trajetória funcional provável da criança – por exemplo, GMFM, GAS.
- Intervenção baseada em evidência científica e considerar o contexto da família.
- Comunicação do prognóstico - marcha independente é improvável, portanto, essa informação deve ser comunicada com clareza e redirecionar para conquistas possíveis, relevantes e promotoras de participação.
- Reavaliar para verificar se a meta foi atingida, se novas metas podem ser estabelecidas ou se o plano pode ser reduzido.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

NOVAK I, TE VELDE A, HINES A, STANTON E, MC NAMARA M, PATON MCB, FINCH-EDMONDSON M, MORGAN C. Rehabilitation Evidence-Based Decision-Making: The READ Model. Front Rehabil Sci. 2021 Oct 5;2:726410. doi: 10.3389/freesc.2021.726410.

Membros da Banca:

Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada

Profa. Dra. Fernanda Romaguera Pereira dos Santos

Profa. Dra. Karoline Kobus Bianchini
Presidente da banca

PROCESSO SELETIVO – 04/2026

Área de Conhecimento: Conhecimentos Fisioterapêuticos – Fisioterapia Neurológica na Saúde da Criança e do Adolescente

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO: 05

A definição de metas e objetivos e o planejamento da intervenção devem integrar evidência científica, julgamento clínico, prognóstico, preferências da família, contexto social, recursos disponíveis e monitoramento sistemático dos resultados.

Pontos que devem ser considerados no estabelecimento de metas e objetivos e estratégias de intervenção:

- O estabelecimento de metas e o planejamento da intervenção devem considerar o envolvimento dos pais em programas de intervenção.
- Os objetivos devem ser definidos de forma específica à tarefa e ao contexto, com o objetivo de melhorar os desfechos motores, em um nível adequado de desafio, e atualizados regularmente.
- Intervenção baseada em evidência científica e considerar o contexto da família.
- A intervenção deve incluir a orientação e educação dos pais e cuidadores a fim de aumentar o conhecimento e fornecer suporte à família.
- O planejamento terapêutico deve apoiar os pais e cuidadores no desenvolvimento de sua capacidade e expertise parental, priorizando uma relação positiva entre pais e filhos.
- As queixas e expectativas dos pais devem estar no centro da intervenção, sendo a participação parental, aliada à melhor evidência científica e à expertise profissional, essencial tanto na definição de metas e objetivos comuns, quanto na intervenção.
- A proposta de intervenção deve estimular a prática frequente das atividades em domicílio a fim de promover o desenvolvimento motor e a aquisição de independência funcional.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

MORGAN C. et al. 2021. Early Intervention for Children Aged 0 to 2 Years With or at High Risk of Cerebral Palsy – International Clinical Practice Guideline Based on Systematic Reviews. JAMA Pediatrics. doi:10.1001/jamapediatrics.2021.0878.

Membros da Banca:

Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada

Profa. Dra. Fernanda Romaguera Pereira dos Santos

Profa. Dra. Karoline Kobus Bianchini
Presidente da banca



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OT0N21B4**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **KAROLINE KOBUS BIANCHINI** (CPF: 036.XXX.589-XX) em 22/06/2026 às 09:36:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:15:00 e válido até 13/07/2118 - 14:15:00.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FERNANDA ROMAGUERA PEREIRA DOS SANTOS** (CPF: 272.XXX.338-XX) em 22/06/2026 às 09:58:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:02 e válido até 30/03/2118 - 12:43:02.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDA0ODBfNDgwXzlwMjZFT1QwTjlxQjQ=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00000480/2026** e o código **OT0N21B4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.