

# ACOMPANHAMENTO DA ARTICULAÇÃO EM REDE DO CER IV M'BOI MIRIM

## AUTORES

Suzi Mary Simões;  
Ana Paula Ribeiro Hirakawa.

## EIXO TEMÁTICO

Reabilitação e Cuidados Paliativos

## INSTITUIÇÃO

Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM),  
CER IV Centro Especializado em Reabilitação M'Boi Mirim,  
São Paulo, SP, Brasil

## INTRODUÇÃO

A rede de atenção à saúde é ampla com muitos serviços na sua composição. A jornada do paciente é de casa a casa entretanto neste trajeto, ele pode percorrer por diferentes serviços da rede de saúde.

É importante que cada serviço conheça a rede e consiga se relacionar entre ela, no objetivo da integralidade do cuidado, neste sentido o CER IV M'Boi Mirim se encontra na rede especializada da atenção à pessoa com deficiência e realiza esta articulação em rede em prol desta assistência integrada.

## OBJETIVO

Descrever o acompanhamento das articulações em rede realizada pelo CER IV M'Boi Mirim na rede de atenção a pessoa com deficiência.

## MÉTODO

O monitoramento ocorre a partir de planilha compartilhada com a gestão ao qual são inseridos os encontros, fóruns, reuniões com a rede, ao qual se encontram diferentes pontos de assistência como hospitais, CAPS, AME, UBS, coordenadoria de saúde, entre outros. Esse levantamento abrange tanto o número de reuniões como as necessidades da articulação.

## CONCLUSÃO

Compreender não somente o equipamento ao qual se atua, mas também compreender o cenário e a rede de atenção ao qual faz parte é importante para poder direcionar estratégias, evitar demandas e encaminhamentos incorretos, e principalmente fortalecer a rede para que o trabalho seja integrado e articulado em todos os pontos de atenção a pessoa com deficiência.

Desta maneira o CER IV M'Boi Mirim incentiva este espaço de articulação para que a promoção de cuidado integrado seja garantida.

## RESULTADOS

Na linha do tempo apresentada no gráfico abaixo, observamos uma crescente na articulação em rede, visto a importância da temática.

Em 2021 realizado 35 articulações, seguida de 2022 78 articulações e 2023 98 articulações.

