

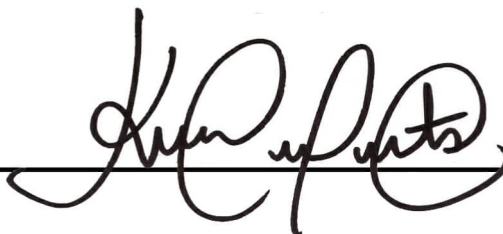
CERTIFICADO

Certificamos que **Cláudio Ramos Coelho** portador do CPF **576.932.695-68**, participou do "**Evento Congresso de Neuropsicomotricidade e Transtornos de Aprendizagem**", ofertado pela Faculdade Rhema credenciada pelo Ministério da Educação pela Portaria Nº 195 de 03 de Fevereiro de 2017

Carga horária: 10H

Data: 27 de agosto de 2022

Arapongas - PR, 27 de agosto de 2022



Karina Aparecida Cardoso dos Santos
Diretora Acadêmica de Pós-Graduação

Verifique a originalidade
deste certificado:



FACUR - Faculdade Rhema

Nome do participante: Cláudio Ramos Coelho
Evento: Evento Congresso de Neuropsicomotricidade e Transtornos de Aprendizagem
Carga Horária: 10H
Data: 27/08/2022

Data de Nascimento: 06/04/1974

Registrado sob o nº 1787, Ata nº 1, Livro 1
do registro de Certificados.

Conteúdo programático:

Palestra 1 - O cérebro psicomotor da criança e a Neuropsicomotricidade

Aprenda nesta palestra como é formado o cérebro da criança, principalmente na área motora, tão importante para o desenvolvimento psicomotor dos nossos alunos. E por que o Neuropsicomotricista precisa conhecer sobre isso.

Palestra 2 - Como desenvolver a flexibilidade cognitiva nas crianças para que elas aprendam melhor

Nesta palestra, vamos ensinar você sobre a função da flexibilidade cognitiva e como desenvolvê-la em atividades práticas para serem aplicadas em suas crianças em sala de aula.

Palestra 3 - O desenvolvimento da Micromotricidade segundo a Neuropsicomotricidade

Aprenda o que é a Micromotricidade, por que é importante desenvolvê-las nas crianças e como o Neuropsicomotricista pode fazer esse trabalho com suas crianças em sala de aula.

Palestra 4 - Como desenvolver a memória de trabalho nas crianças

Nesta palestra, vamos te ensinar o que é memória de trabalho, por que ela é tão importante para a aprendizagem das crianças em sala de aula e como desenvolvê-las através de atividades práticas.

Faculdade Rhema credenciada pelo Ministério da Educação pela Portaria Nº 195 de 03 de Fevereiro de 2017