Neste projeto no Scratch tentei juntar a diversão e a aprendizagem, procurei tutoriais no Youtube e tentei aplicar também o que fizemos ao longo das aulas deste semestre.

O meu projeto consiste em verificar as somas e as subtrações do tipo (10- x),de forma interativa ,promovendo a curiosidade dos alunos,podia se aplicar a turmas do 1 ano,visto que a soma e a subtração são conteúdos presentes nas aprendizagens desse ano de escolaridade. Este não serve para explicar como se realiza estes algoritmos mas sim apenas para verificar se o resultado obtido pela criança está correto, tentando que sejam mais autónomos.

As crianças podem alterar os valores e adaptar para diferentes exercícios,apenas trocando a” resposta”. Este é um projeto simples que as crianças conseguiam fazer de forma autónoma .

Concluindo considero que devem ser implementados projetos como este em sala de aula para motivar os alunos .

Referências bibliográficas

(2025). Youtu.be. <https://youtu.be/cLO8zW6mF5w>

https://youtu.be/cLO8zW6mF5w

Matilde dos Reis Lucas-Turma 1, curso de Educação básica.