



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

CEL JTO A EE ANTONIO
RAPOSO TAVARES

QR de la motivaciòn

Diretoria de Ensino - Região Osasco
20/08/2024

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

CEL JTO A EE ANTONIO RAPOSO TAVARES

Diretor(a): Ivonete Dias Leite (Diretora) e Rosângela Maria de Moura (Coordenadora

Nome do Projeto/Ação/Evento: QR de la motivaciòn

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Motivar o estudante a participar de ambiente acolhedor e colaborativo. Identificar os fatores que promovem a motivação dos alunos.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Preocupada com a saúde emocional dos estudantes, a Prof. Daniela Cavalcanti de espanhol desenvolveu o Projeto QR de la motivacion. Onde alunos encostavam a camera do celular e liam uma mensagem positiva para seu dia de estudo no CEL.

Os Estudantes do 5 periodo foram os responsáveis pela execução do projeto. Criaram os desingners com mensagens motivacionais no site canva e os QR no QRcode Monkey.

O “Projeto QR de la Motivacion” foi baseado em abordagens ativas de ensino, como a aprendizagem baseada em projetos, recurso socioemocionais e

gameificação. A professora Daniela Cavalcanti criou um ambiente de sala de aula que favoreceu a participação dos alunos, utilizando discussões em grupo, atividades práticas e desafios que estimulem a empatia, acolhimento e respeito.

O painel com os QRcode ficaram expostos no corredor ao lado da porta da sala de espanhol e tinham 30 QRcodes diferentes cada um com uma mensagem de bom ânimo para os estudantes. E ficou exposto durante todo 2º semestre de 2024.

Data de realização: 20/08/2024

Público Alvo: Alunos do curso de espanhol.

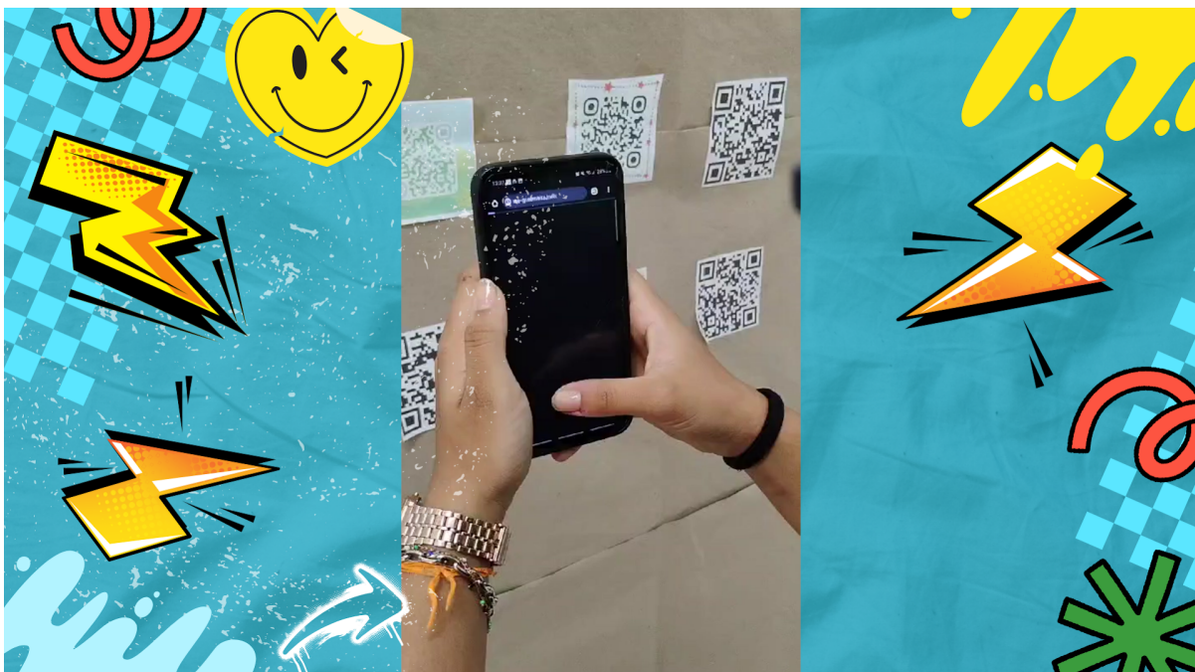
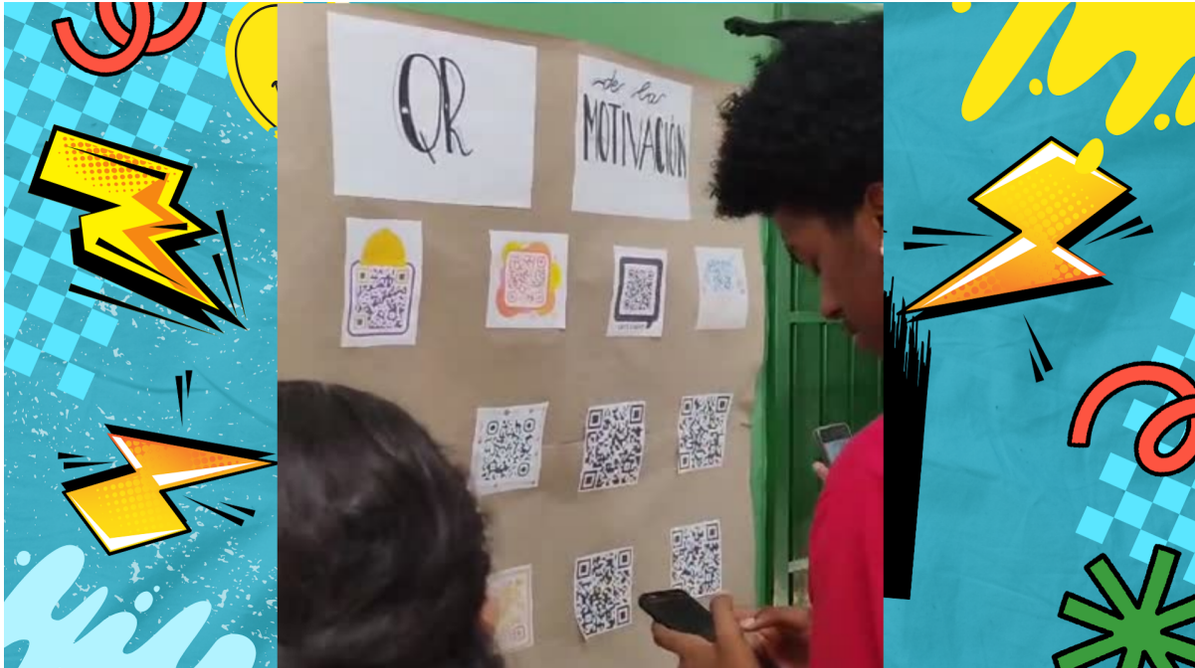
Equipe Organizadora: Professora Daniela e alunos do 5º estágio do curso de espanhol.

Quantidades de Participantes: 240

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: O QR de la Motivación estimulou a curiosidade, o engajamento dos alunos a empatia, a motivação para adiante trabalharem no setembro amarelo.

Parcerias Envolvidas:

Fotos





Arquivo recebido em: 23/03/2025 13:01:25