

COEDUC COOPERATIVA EDUCACIONAL DE COMODORO

QR CODE - Inovação Tecnológica
no Desenvolvimento da Educação

| Ficha técnica

Município: Comodoro

Estado: MT

Projeto: QR CODE –Inovação Tecnológica no Desenvolvimento da Educação

Escola: Cooperativa Educacional de Comodoro - COEDUC

Crianças e adolescentes envolvidos no projeto: 15 alunos

Turma: 2º Ano do Ensino Médio

Turno: Matutino

Educador: Jucinei Penso

Coordenador pedagógico: Elorita Katia Malvezzi Dias

Gestor escolar: Elorita Katia Malvezzi Dias

Coordenador Local: Elorita Kátia Malvezzi Dias

Assessora pedagógica: Regina Aparecida Versoza Simião



| Intenção pedagógica

RELACIONAR CONTEÚDO NAS AULAS

Nas aulas de Biologia e Ciências sobre o Meio Ambiente, por exemplo, você pode colocar um QR Code que redirecione o estudante para sites de educação com os fatos e as principais informações sobre os assuntos locais, regionais, nacionais e mundiais. Dessa forma ele conseguirá relacionar fatos e consequências e criar a sua própria linha de raciocínio.



| Questão norteadora

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES

Que tal dar uma aula e, no final, passar uma lista de exercícios complementares usando o QR Code? Isso será bem mais rápido e eficiente do que listar tarefas manualmente em lousa, uma a uma.

| Expedição Investigativa

Começou em um curso realizado pela Editora Positivo aos Professores de toda a Rede Positivo e a Cooperativa Educacional de Comodoro –COEDUC.

Após esse curso disponibilizei aos alunos algumas atividades utilizando os QR Codes, partindo dos alunos o interesse em desenvolver um trabalho mais detalhado sobre essa tecnologia que poderia ser utilizada em sala de aula.

Através destas atividades foi possível ter contato com um material riquíssimo disponibilizado na internet e facilmente acessado pelos alunos do Ensino Fundamental II e Ensino Médio. Além de terem aprendido essa nova maneira de acessar sites e conteúdos da web, os estudantes puderam pesquisar ainda mais sobre o tema escolhido.

| Currículo

Biologia e Ciências

| Resultados

Assim sendo, na área educativa é uma grande aposta, já que, no momento tecnológico em que nos encontramos, a necessidade da informação deve ser imediata e, a principal função dessa tecnologia é trazer durante as aulas referências a conteúdos online que possam despertar ainda mais o interesse dos alunos.

Outra excelente vantagem desse código é proporcionar interatividade para praticamente todo tipo de material. Podendo ser inseridos em conteúdos impressos, estruturas físicas, como paredes ou banners e ainda websites, vídeos, imagens, etc. Assim, uma forma diferente de interação entre alunos, professores e conteúdos educacionais.

