

APRESENTAÇÃO DO PROJETO PARA PAIS E ALUNOS

Educar em Blocos com Minecraft – Incluir com Criatividade

1. Boas-vindas

Sejam todos bem-vindos!

Hoje vamos apresentar um projeto muito especial que une: - Educação - Tecnologia - Criatividade - Inclusão

Um projeto feito para **aprender brincando**, respeitando o ritmo e as diferenças de cada aluno.

2. O que é o Projeto Educar em Blocos?

É um projeto educacional que utiliza o jogo **Minecraft** como ferramenta de aprendizagem.

No Minecraft, os alunos vão: - Construir sua escola - Construir suas casas - Construir lugares importantes da cidade de Sombrio.

Tudo isso em um ambiente **seguro, educativo e acompanhado pelos professores**.

3. Por que usar o Minecraft na Educação?

O Minecraft não é apenas um jogo.

Ele ajuda os alunos a: - Desenvolver a criatividade - Aprender a trabalhar em equipe - Melhorar a atenção e a concentração - Planejar e resolver problemas - Aprender respeitando o tempo de cada um

Para muitos alunos, aprender jogando é mais fácil, prazeroso e significativo.

4. Quem pode participar?

- Alunos do Atendimento Educacional Especializado (AEE)
- Alunos do Atendimento Educacional Especializado para Deficientes Visuais (AEEDV)
- Alunos do ensino regular que desejarem participar

Todos aprendem juntos, cada um ajudando do seu jeito.

5. O que os alunos vão aprender na prática?

Durante o projeto, os alunos irão: - Medir espaços reais da escola - Observar salas, pátios, corredores e quadras - Fotografar e pesquisar os ambientes - Transformar tudo isso em construções no Minecraft
Além disso, aprendem: - Respeito - Cooperação - Organização - Responsabilidade

6. Saídas de Campo: Aprender fora da sala de aula

Algumas atividades acontecerão fora da escola, como visitas a: - Sombrio Moda Shopping - Praças e espaços públicos - Pontos importantes da cidade

Essas visitas ajudam os alunos a entender melhor a cidade onde vivem e a reproduzi-la no jogo.

7. Inclusão de Verdade

Este projeto foi pensado para **incluir todos os alunos**.

- Alunos com deficiência visual participam por meio de descrições, sons, texturas e orientação
- Cada aluno contribui conforme suas habilidades
- Ninguém fica de fora

Aqui, **todos são importantes**

8. Como os pais acompanham o projeto?

Os pais e responsáveis poderão acompanhar: - Por meio de grupos oficiais de comunicação (WhatsApp)
- Através de fotos, vídeos e registros do projeto - Em exposições e apresentações na escola

A participação da família é fundamental para o sucesso do projeto.

9. Regras Importantes

Para que tudo funcione bem, combinamos algumas regras: - Respeitar os colegas e professores - Cuidar dos equipamentos - Não destruir construções dos outros - Usar uma linguagem respeitosa - Jogar com responsabilidade

Essas regras ajudam a manter um ambiente seguro e agradável para todos.

10. O que esperamos com esse projeto?

Esperamos que os alunos: - Se sintam valorizados - Tenham mais vontade de aprender - Descubram seus talentos - Aprendam a trabalhar juntos - Desenvolvam autonomia e confiança

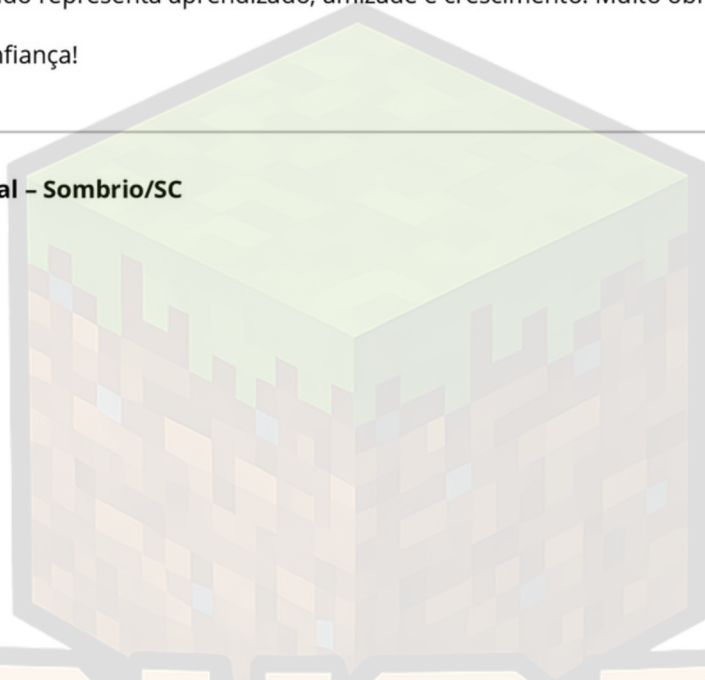
11. Encerramento

O projeto **Educarem Blocos com Minecraft** é mais do que tecnologia.

É uma forma diferente de aprender, respeitando as diferenças e valorizando cada aluno.

Cada bloco construído representa aprendizado, amizade e crescimento. Muito obrigado pela presença e confiança!

Projeto Educacional – Sombrio/SC



EDUCAR EM BLOCOS