

**TEMAS: CRIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO FINAL DA INTERVENÇÃO;
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS SOBRE O SISTEMA ÓSSEO E MUSCULAR.**

Bolsistas: Ana Lisiane e Jhennifer

Data:08/11/19

OBJETIVO DA AULA:

Construir slides para a apresentação final do trabalho “a vida em risco”, logo após fizeram apresentação de trabalho sobre o sistema ósseo e muscular.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

Desenvolver habilidades criativas e organizacionais na confecção dos slides para a apresentação final utilizando o google drive, powerpoint e o prezi.

PROBLEMAS PLANEJADOS:

Ajudar os alunos a planejar a apresentação final de forma clara para que os espectadores compreendam e a importância do trabalho realizado pelos alunos.

PROBLEMAS EMERGENTES:

Alguns alunos não sabem usar a tecnologia google drive.

ONDE A ATIVIDADE SE ARTICULOU COM A BNCC?

Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade.

COMO FORAM UTILIZADAS AS TECNOLOGIAS?

Os alunos utilizaram computadores e os celulares para acessar o google drive, powerpoint e prezi para construção dos slides e o datashow para a apresentação dos trabalhos.

COMO FOI ORIENTADA A ESCRITA DOS ALUNOS?

Cada grupo de alunos se reuniu para criar suas apresentações.

ATIVIDADES EXPERIMENTAIS E INVESTIGATIVAS REALIZADAS?

Atividade experimental foi o uso do powerpoint para apresentação dos trabalhos do sistema ósseo e muscular.

COMO FOI REALIZADA A AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM?

Os alunos foram avaliados através da apresentação dos trabalhos.

PRODUÇÃO DOS ALUNOS:

Os alunos começaram a confeccionar os slides em aula e já vieram com os trabalhos do sistema ósseo e muscular prontos de casa.

Figura 1: Maquete feita pelos alunos para apresentação do trabalho(músculo esquelético)

