

TEMA: SISTEMA NERVOSO

Bolsistas: ANA LISIANE

DATA: 18/10

OBJETIVO DA AULA:

Realizar apresentação de trabalhos sobre o sistema nervoso.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

Identificar e analisar de forma mais realista os órgãos do sistema nervoso através dos protótipos criados pelos alunos.

PROBLEMAS PLANEJADOS:

Realizar a apresentação dos trabalhos, potencializando a interação dos estudantes uns com os outros e assim gerando uma discussão mais aberta dos conceitos apresentados.

PROBLEMAS EMERGENTES:

Alguns alunos não dominavam o conteúdo dos trabalhos.

ONDE A ATIVIDADE SE ARTICULOU COM A BNCC?

Na apresentação dos trabalhos:

Conhecimento

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

Comunicação

Utilizar diferentes linguagens – verbal, corporal, visual, sonora e digital

Na prática com os bonecos:

- *Compreender a situação complexas
- *Planejar a abordagem e solução
- *Analisar criticamente a solução encontrada
- *Executar o planejamento

COMO FORAM UTILIZADAS AS TECNOLOGIAS?

Nesta aula foram usados computador e projetor para a apresentação dos trabalhos.

COMO FOI ORIENTADA A ESCRITA DOS ALUNOS?

Nesta aula a escrita foi orientada para registro posteriormente com base na apresentação dos trabalhos sobre sistema nervoso.

ATIVIDADES EXPERIMENTAIS E INVESTIGATIVAS REALIZADAS?

Protótipos do sistema nervoso apresentados pelos estudantes.

COMO FOI REALIZADA A AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM?

Nesta aula a avaliação foi com base na apresentação dos trabalhos sobre sistema nervoso.

PRODUÇÃO DOS ALUNOS:

Nesta aula os alunos já vieram com os trabalhos e maquetes prontos para apresentação.