

Planejamento da Avaliação

Tema: Diferenciar Temperatura, Calor e Sensação Térmica

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF07CI02) Diferenciar temperatura, calor e sensação térmica em diferentes situações de equilíbrio termodinâmico cotidiano.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
7º ANO – CIÊNCIAS

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Quais são as principais estruturas do sistema nervoso?

2 Explique o que é sinapse e como ela está relacionada com a transmissão de informações no sistema nervoso.

3 Descreva como ocorre a coordenação das ações motoras e sensoriais do corpo.

4 Analise a importância da mielina na condução dos impulsos nervosos.

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
7º ANO – CIÊNCIAS

- 5** Avalie como as lesões no sistema nervoso podem afetar a coordenação das ações motoras e sensoriais.

- 6** Crie uma proposta de intervenção para melhorar a coordenação motora e sensorial em pacientes com doenças neurológicas, fundamentando sua proposta nas estruturas e funções básicas do sistema nervoso.