

AVALIAÇÃO 2º BIMESTRE

ALUNO: _____



SALA: 7 ANOS - PERÍODO: MANHÃ TARDE

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

PROFESSOR: CARLA MUZETI

ATIVIDADE 1

HABILIDADE (EF07CI02) Diferenciar temperatura, calor e sensação térmica em diferentes situações cotidianas de equilíbrio termodinâmico e identificar materiais de acordo com o processo de propagação térmica.

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

QUAIS SÃO AS TRÊS FORMAS DE PROPAGAÇÃO DE CALOR QUE EXISTEM?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 2

HABILIDADE (EF06CI06) Concluir com base na análise de ilustrações e ou modelos (físicos ou digitais), que os organismos são um complexo arranjo de sistemas com diferentes níveis de organização;

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

COMPLETE A FRASE ABAIXO.

SOBRE OS NÍVEIS DE ORGANIZAÇÃO DOS SERES VIVOS, A REUNIÃO DE MOLÉCULAS FORMA UMA _____.

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 3

HABILIDADE EF07CI07 Caracterizar os principais ecossistemas brasileiros quanto à paisagem, à quantidade de água, ao tipo de solo, à disponibilidade de luz solar, à temperatura etc., correlacionando essas características à flora e fauna específicas.

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

ESCREVA O NOME DE 3 ECOSSISTEMAS BRASILEIROS.

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA

ATIVIDADE 4

HABILIDADE EF07CI18* Identificar as unidades de conservação existentes no território paulista e argumentar sobre suas características e importância em relação à preservação, à conservação e ao uso sustentável.

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

QUAL A FUNÇÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA?

ALTERNATIVAS OU RESPOSTA