



Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Voldirio Frisco, 193
Jardim Itacoatiara
seo@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600 / 4825-9270

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho
Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700
Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

SEMANA- 15- DE 14/06 A 18/06

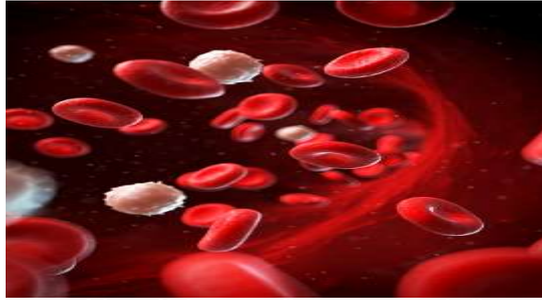
| | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|
| NOME: | Nº: | SÉRIE: 6º ANO _____ |
| PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines | CARGA HORÁRIA SEMANAL:4aulas | |
| ENVIAR PARA: classroom | DATA DE ENTREGA:18.06 | |
| OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: VIDA E EVOLUÇÃO | | |
| HABILIDADES(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. | | |
| ESTRATÉGIAS E RECURSOS: texto explicativo sobre o tema, vídeo-aula. Link para assistir ao vídeo Link:https://www.youtube.com/watch?v=2MpAiK1NNIE | | |
| ORIENTAÇÕES: leia o texto enviado com atenção, se possível assista ao vídeo e em seguida responda os exercícios propostos no googleforms. Plantão de dúvidas das 16h às 18h pelo whatsapp. | | |

ORGANIZAÇÃO DO NOSSO CORPO

O corpo dos seres vivos apresenta uma complexa organização, que vai desde a menor estrutura viva até complexos sistemas interligados. Vamos compreender melhor os **níveis de organização do nosso corpo?**

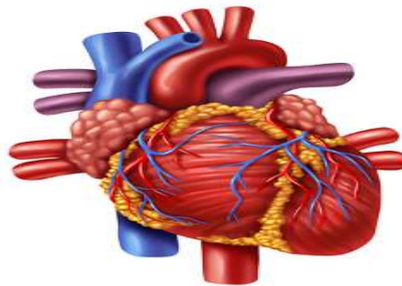
O corpo humano é formado por várias **células** que desempenham as mais variadas funções. Elas constituem a menor parte viva do nosso organismo, podendo ser chamadas de “unidades básicas da vida”. Como somos seres pluricelulares, somos formados por mais de uma célula. Quando há um conjunto de células realizando a mesma função e com características semelhantes, ocorre a formação de um **tecido**.

Nosso corpo é formado por vários tecidos, tais como o epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso, que são extremamente importantes. O tecido sanguíneo, por exemplo, é formado pelo plasma, diferentes tipos de células (hemácias e leucócitos) e alguns fragmentos de célula (plaquetas), apresentando como função principal o transporte de nutrientes e oxigênio para todo o corpo.



O tecido sanguíneo apresenta várias células semelhantes que trabalham para, principalmente, levar oxigênio e nutrientes para outras células

Os tecidos do corpo organizam-se e formam os órgãos, importantes unidades anatômicas. O coração, por exemplo, é formado principalmente por tecido muscular, que controla suas contrações, fazendo com que o bombeamento de sangue aconteça.



O coração é um órgão formado principalmente por tecido muscular

Vários órgãos interligados e realizando funções que juntas contribuem para um determinado objetivo formam os sistemas. Imagine novamente o coração. Ele será responsável por bombear sangue com nutrientes e oxigênio pelo nosso corpo, entretanto, ele precisa de vasos sanguíneos para que isso ocorra. Observe que o coração, os vasos sanguíneos e o sangue estão trabalhando em prol de um único objetivo, formando, assim, o sistema cardiovascular.

Nosso corpo não é formado apenas por um sistema, há o sistema excretor, respiratório, cardiovascular, digestório, nervoso, muscular, urinário, reprodutor, esquelético e tegumentar. Todos eles trabalham juntos com o objetivo de nos manter vivos e saudáveis. Esse conjunto de sistemas forma o nosso corpo, o nosso organismo.

Podemos resumir a organização do nosso corpo da seguinte maneira:

- Diversas células juntas e realizando uma determinada função formam os tecidos.
- Os tecidos, por sua vez, reúnem-se e formam órgãos.
- Esses órgãos formam sistemas que trabalham em prol de um mesmo objetivo.
- Por fim, os sistemas trabalham juntos para formar o organismo.

Muito bem..... assista ao vídeo se possível e vamos ver o que aprendemos?

Link: <https://forms.gle/xNX2vFAh24axPBi68>

QUESTÕES PROPOSTAS NO GOOGLE FORMS

1. Quando há um conjunto de células realizando a mesma função e com características semelhantes, ocorre a formação de:

Um organismo Uma pele Um tecido Um órgão

2. Os tecidos do corpo organizam-se e formam:

as células o organismo a pele os órgãos

3. São exemplos de sistemas no corpo humano:

respiratório, cardiovascular, digestório, nervoso, muscular, entre outros

plasma, sangue, pele, suor, urina

pêlos, pele, urina, sangue, olhos

sangue, urina, suor, gordura, saliva

4. Todos os sistemas, trabalham juntos com o objetivo de:

Fazer com que possamos ganhar peso

nos manter vivos e saudáveis

fazer com que possamos crescer

fazer com que nossa aparência seja sempre saudável

5. Todos os sistemas juntos formam:

as células os tecidos os órgãos o organismo

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMANA 15

14/06/2021 A 18/06/2021

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| NOME: | Nº: | SÉRIE: 6º ANO |
| PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA | CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS | |
| ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM | DATA DE ENTREGA: 18/06/2021 | |
| OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: DANÇAS | | |
| HABILIDADE(S): (EF67EF11) EXPERIMENTAR, FRUIR E RECRIAR DANÇAS URBANAS, IDENTIFICANDO SEUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS (RITMO, ESPAÇO, GESTOS) | | |
| ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS. | | |
| ORIENTAÇÕES: LER O PDF COM A EXPLICAÇÃO DA ATIVIDADE OS ALUNOS DEVERÃO ENVIAR PARA O PROFESSOR VÍDEO OU FOTO DAS ATIVIDADE (PREFERENCIALMENTE VÍDEO) PARA SEREM VISTADOS. | | |
| HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 14H40), TERÇA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 16H40), QUARTA FEIRA (8H AS 12H), SEXTA FEIRA (8H AS 12H/13H AS 18H20) | | |

**Dança
Atividade Prática**

Na atividade de hoje, deverão enviar também um vídeo curto (1m30s a 2min) executando movimentos de dança em par (Dança de Salão). Dentro do estilo de dança de salão, poderá optar pela escolha de um deles (Forró, valsa, salsa, gafieira, etc.)

A sequência deverá ser acompanhada de música.

Para a gravação pode ser usado das novas tecnologias de interação (App TIK TOK, jogos interativos de dança para vídeo games, etc.).

O vídeo deverá ser enviado pela plataforma do Google Classroom.



Boa atividade!
Prof. Danilo