|  |  |
| --- | --- |
|  | **Centro Educacional Municipal de Iomerê**Diretora: Marta Maria FalchettiDiretora adjunta: Ana Maria Epeling TurminaCoordenadora: Tânia Gonçalves da Silva BressanOrientadora: Marinez Zanetti ZagoSecretária: Roseli Aparecida Fiuza da Rosa Civiero**ATIVIDADES DE CIÊNCIAS** |
| **Professor (a):** Thiago Dalmolin | **Data:04/06/2020** |
| **Aluno (a):** | **Turma: 7º ano** | **Nota:** |

Aos alunos.

“As pessoas mais felizes não têm as melhores coisas. Elas sabem fazer o melhor das oportunidades que aparecem em seus caminhos”.

Bom dia a todos, como já e do conhecimento de todos seguem as atividades semanais de ciências, qualquer dúvida estou a disposição, um forte abraço e bons estudos a todos!

**Período da realização das atividades**: 04/06/2020 até 11/06/2020

**Carga horária prevista**: 120 minutos

**Habilidades desenvolvidas**: Identificar e entender a definição de bioma, bem como os diferentes biomas existentes, reconhecer como eles são formados e o que os mantém em equilíbrio, perceber a importância dos biomas para todos os organismos vivos, assim como a importância da presença dos organismos para a manutenção dos biomas mundiais.

**Metodologia**: Conceitual, fazendo o uso do material disposto na apostila segundo volume, vídeos, imagens, livros e sites de internet.

**Registro de frequência**: O registro que se refere a presença será validado com o retorno da atividade respondida.

**Forma de avaliação**: O material respondido e devolvido será avaliado e arquivado.

Thiago Dalmolin- professor de ciências.

**Atividade:**

**Biomas.**

O bioma pode ser definido como o conjunto de vida vegetal e animal presentes em um ambiente que possui condições naturais (clima, relevo, características geológicas) parecidas e que historicamente foi influenciado pelo mesmo processo de formação.

É comum vermos em livros e materiais didáticos a adoção do conceito de bioma como sendo sinônimo de ecossistema. Contudo, diferentemente do ecossistema, que leva em consideração as interações entre os seus elementos, a classificação de bioma engloba essencialmente as características da vegetação, da fauna e do ambiente em que estão inseridas.

São sete os principais biomas mundiais: Tundra, Taiga, Floresta Temperada, Floresta Tropical, Savanas, Pradaria e Deserto.

Os biomas são ecossistemas terrestres com vegetação característica e um tipo de clima predominante. Esses aspectos dão ao bioma o seu caráter geral e único.

 

1- Baseado no texto acima, em seus conhecimentos, em suas pesquisas e com o auxilio da apostila do 2 volume páginas 2,3, 4 e 5, escolha um animal ou planta observando o ambiente em que vive. Realize uma pesquisa para descobrir algumas informações sobre esse animal ou planta. Descrevendo como é o animal ou planta e o ambiente onde ele vive.

Responda as questões:

* Em que lugar no ambiente essa planta ou animal vive?
* Nele há muita ou pouca água?
* Como esse ser consegue alimento?
* Do que necessita para viver e se proteger?
* O ambiente em que vive é quente ou frio?

Não se esqueça das imagens para ilustrar sua pesquisa, após responder solicito que fotografe e reenvie podendo ser respondido no caderno, identificando o nome do aluno.

Segue o link de alguns vídeos para auxiliar nos estudos:

<https://www.youtube.com/watch?v=pu9nNxek1gw>

<https://www.youtube.com/watch?v=uVBLn73ERKo>

Qualquer dúvida estou a disposição.

**Bons estudos a todos!**