|  |  |
| --- | --- |
|  | **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:12/06/2020** |
| **Aluno (a):** | **Turma: 7º ano** |  |

Aos alunos.

“Força, coragem e determinação. Três palavras que podem mudar qualquer futuro.”.

Bom dia a todos, esta semana estarei enviando material de estudo de ciências, o qual deve ajudar a efetuar as atividades que serão enviadas a semana que vem, qualquer dúvida estou a disposição, um forte abraço e bons estudos a todos!

**Período da realização das atividades**: 12/06/2020

**Carga horária prevista**: 30 minutos

**Habilidades desenvolvidas**: Reforçar os estudos auxiliando na execução das atividades que serão propostas

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

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

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

Thiago Dalmolin- professor de ciências.

**Material de estudo**

**Biomas Brasileiros**

 Pode-se dividir o ambiente terrestre em grandes regiões, que se caracterizam por determinadas condições de clima e por grupos de animais e plantas adaptados ao ambiente. Essas grandes regiões são chamadas de biomas (do grego bios, ‘vida’, e oma, ‘proliferação’). Os biomas são influenciados diretamente pela temperatura, pela umidade do ar, pelos ventos e pelas chuvas.

Biomas do Brasil

O Brasil é um país muito grande e apresenta climas diferenciados. A intensidade de luz não é igual em todas as regiões, assim como a quantidade de chuvas e o tipo de solo. Todos esses fatores vão influenciar a vida de cada região, pois os seres vivos interagem com esses fatores e dependem deles.

 I. Estendendo-se pelos estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, esse bioma apresenta semelhanças com os outros biomas brasileiros em razão da presença do estrato arbustivo, que incentiva a atividade da pecuária intensiva. à PAMPAS

II. Esse bioma apresenta uma formação vegetal complexa na qual estão presentes o estrato arbóreo, composto, em grande parte, por árvores de pequena altura, troncos retorcidos e recobertos em cascas grossas e abundante vegetação herbácea. à CERRADO

III. Esse bioma apresenta plantas com raízes profundas e mecanismos de adaptação que minimizam a evapotranspiração (processo de transferência de água para a atmosfera por evaporação da água do solo e da vegetação úmida e por transpiração das plantas), permitindo maior capacidade de sobrevivência em face do solo e do clima desse bioma. à CAATINGA

 IV. Plantas como o pau-brasil e o jacarandá fazem parte da flora desse bioma. Sua fauna é exuberante e abriga animais como os tamanduás, tucanos e várias espécies de insetos. Esse bioma é uma exuberante floresta tropical, de clima tropical úmido com temperaturas elevadas e chuvas abundantes. à MATA ATLÂNTICA

 V. Cerca de 60% desse bioma, considerado a maior floresta tropical do mundo, estão em território nacional. Possui clima quente e úmido. à FLORESTA AMAZÔNICA

VI. Esse bioma é uma imensa planície composta por uma fauna e flora exuberante. Apresenta um período de chuva e período de seca. Na época das chuvas é comum ficar parcialmente inundado. à PANTANAL

Segue o link de um vídeo para auxiliar nos estudos;

<https://www.youtube.com/watch?v=aPa7qR4mvAU>