ATIVIDADE: VIDEO – Vida e evolução.

Obs: Assistam os vídeos adicionados no chat E.E.P.R., ficando assim, mais fácil para entender o conteúdo do PET III.

Resposta dos exercícios do PET III.

Assunto: “Diversidade do ecossistema”.

1. – Atividade 1.

d) O conjunto de vida vegetal e animal presentes em um ambiente que possui condições naturais parecidas e que historicamente foi influenciado pelo mesmo processo de formação.

\* Observação: Os biomas são o conjunto de ecossistemas com características semelhantes, localizados em áreas próximas umas das outras e que tiverem processo semelhantes de formação. Normalmente, ao se caracterizar um bioma, destaca-se a sua vegetação, fauna e o clima da região em que ela se encontra. Além disso, o conjunto de biomas do mundo forma a biosfera (camada do planeta que abriga a vida).

1. – Atividade 2.

e) Amazónico.

\* Observação: O bioma amazónico é composto por vários ecossistemas distintos, como a Mata de Terra firme ocorre em regiões que não são alagadas com a cheia dos Rios e abriga árvores de médio porte e grande porte e uma vegetação densa. A Mata da Várzea ocorre em áreas que permanecem alagadas em época das cheias dos Rios e abriga árvores menores (com cerca de 20 metros de altura). O ecossistema de Igapó está presente em áreas da floresta Amazônica que permanecem alagadas durante todo o ano e apresenta diversas espécies de plantas ‘higrófilas’ (adaptadas a umidade), pequenos arbustos e arvores de pequeno porte.

1. – Atividade 3.

d) Gramíneas.

\* Observação: Em decorrência da predominância do clima subtropical, o principal tipo de vegetação que se desenvolveu nos Pampas Brasileiros foram as gramíneas.