



Alunas: Giulia Costa, Marcela Nantet, Brunella Morais, Ana Clara Cypriano e Giovanna Mendes.

Nos foi proposto a observação de variados e complexos biomas existentes na América Latina somados as principais e mais importantes rodovias do continente. É evidente que constatamos a diversidade de biomas aliados a relevância das malhas rodoviárias na América.

Após a observação dos biomas, identificamos que há uma multiplicidade de vegetativa própria de cada território na América. Tamanha diversidade ambiental, deve – se, principalmente, as condições climáticas, ao solo e a altitude específicas de cada localidade, visto que os biomas apresentam certo nível de homogeneidade nesses aspectos. Os biomas são corporizados por abundante biodiversidade, potencializando a existência de demasiada fauna e flora.

Analisamos que a difusão e ascensão do continente americano no cenário mundial viabilizou a construção de extensas rodovias que efetivam o eixo de comercial no território, posto que favorecem a produção, importação e exportação de produtos. Ademais, contribuem para a eficácia da mobilidade urbana no continente, que é constituído, naturalmente, por grande população.

Concluimos que análise da América de Sul no contexto vegetal e social, apresenta-se como uma ferramenta de grande importância para a maior aquisição de conhecimento, além de possibilitar novas descobertas acerca das temáticas observadas e da organização do local enquanto sociedade e ambiente.

