

## Questão Discursiva 03663

A comunidade caiçara, formada pela mescla de populações indígenas, colonos portugueses e negros, vive em áreas localizadas nas mais antigas cidades da região Sudeste ■ Sul do Brasil, fundadas entre o século XVI e XVII por portugueses, sendo sua economia baseada em uma combinação de agricultura de subsistência e pesca artesanal. As grandes demandas jurídicas dessa comunidade tradicional estão relacionadas à manutenção de suas terras ■ já que, em regra, não possuem títulos de domínio ■ e à manutenção de seu modo de vida.

Tendo as informações apresentadas acima como referência inicial, discorra sobre a teoria das gerações dos direitos humanos, conceituando cada uma das gerações e apresentando um exemplo de cada uma delas ■ os exemplos de terceira e da quarta geração devem basear-se nos direitos das comunidades e povos tradicionais.

### Resposta #006361

Por: Sarah Clemente 5 de Outubro de 2020 às 16:06

Ao que tudo indica as três primeiras gerações surgiram em decorrência da revolução Francesa, onde a primeira é denominada de liberdade, que por sua vez é caracterizada pela passagem de um Estado autoritário para um Estado de Direito, bem como pela liberdade individual, contendo direitos civis e políticos Ex: direito à vida. A segunda, que é chamada de igualdade, é impulsionada pela revolução industrial, marcada pelo surgimento dos direitos sociais, culturais e econômicos de titularidade coletiva e de caráter positivo afim de que haja a intervenção do Estado para a efetivação destes Ex: direito ao trabalho. A terceira, conhecida como fraternidade, frisa, ainda, os interesses coletivos, conseqüentemente transindividuais indo além dos interesses do homem, não sendo mais responsabilidade só do Estado Ex: direito do consumidor.

Desse modo, evoluíram para mais duas dimensões. Assim, a quarta dimensão, segundo Bonavides seria definida pela globalização da democracia direta, o direito à informação e o pluralismo político. Já Norberto Bobbio, cita o que risco da existência humana com o avanço da engenharia genética, ocupando-se no redimensionamento de conceitos e limites tecnológicos