

nossas visões de mundo, posicionamentos, ética, etc
• ser humano é um ser sociável, portanto precisa viver em sociedade.
• formação do que somos, vem da sociedade, somos socialmente criados.

interação social

- existem interações de vínculo ou interações simples (rápidas).
- interações são necessárias para o processo de socialização.

socialização

- esse processo é muito mais complexo do que interação, apesar de ser essencial para ele.
- esse processo muda de sociedade para sociedade.
- socialização é algo a longo prazo, já a interação é corriqueira.

Bourdieu e Habitus

- ação dentro da sociedade.
- o habitus se constrói no processo de socialização.
- **habitus primário**: vem da família, primeiro grupo onde somos inseridos, onde socializamos primeiro
- **habitus secundário**: demais grupos, cada grupo que somos inseridos tem padrões diferentes - ex: escola

biomas

- um conjunto de vida vegetal e animal, constituído pelo agrupamento de tipos de vegetação contíguos e que podem ser definidos a nível regional com condições de geologia e clima semelhantes e que, historicamente, sofreram os mesmos processos de formação da paisagem.

Pluviais

- ↑ umidade. ↑ biodiversidade.
- **próxima linha do equador**.
 - Floresta Amazônica.
 - ↳ AM, PA, RR, AC, MT, RO, Venezuela e Bolívia.
 - árvores de pequeno, médio e grande porte.
 - 3 matas
 - Igapó (mata inundada)
 - Várzea (inundada c/ cheia do rio)

Terra firme

- agricultura.
- baixa fertilidade
- ↳ não tem reposição de nutrientes.
- Mata Atlântica.

- tropical litorâneo

↑ biodiversidades idênticas (espécies que só existem lá).

- 90% mata original

↳ economia: extração do pau-brasil; Industrialização; Urbanização.

- manguezal

↳ encontro do rio com o mar / reprodução de animais.

- vegetação adaptada.

- especulação imobiliária.

Temperados

- entre os tropicais e círculos polares.
- precipitação constante.
- estações definidas.
- caducifólia (perdem folha no outono).
- devastados (urbanizados).

floresta Temperada

- EUA, Canadá, Rússia, Japão.
- árvore de grande porte.
- úmida = chuva constante

Taiga

- EUA, Rússia, Canadá.
- floresta de coníferas.
- ↳ pinheiros (predominam).
- adaptada ao clima frio (neve).
- folhas pontiagudas.
- não são tão devastadas.

Tundra

- próximo dos polos
- clima polar

prof: Jabis

- solo congelado na maior parte do ano (vegetação simples).
- musgo, líquens, gramíneas.
- preservada.
 - temperatura.
 - umidade.

Pradarias

- Brasil, EUA, Rússia, Japão, Canadá, Uruguai
- Campos.
- relevo plano.
- gramíneas.
- arbustos de pequeno / grande porte.
- relevo e clima perfeito para agropecuária. → devastada.
- Solo não muito fértil.
- pinheiro - RS
- 51. original
- madeira + agricultura = devastação.

Deserto

- lugares pouco habitados.
- " " utilidade comercial.
- em qualquer região do planeta.
- qualquer lugar que não tenha muita precipitação.
- Secos e quentes - **Saara**.
- Secos e frios - **Antártida**.
- fator principal: precipitação
 - ↑ amplitude térmica.
 - dia: temp ↑
 - noite: temp < 0
- capac. térmica areia
 - desertos quentes.
 - circulação geral atmosférica.
 - ↳ umidade - deslocamento.
 - ↳ correntes marítimas.
 - ↳ umidade - frias - evaporação.

data
fechaO S T O O S S
D L M H J V S

prof: Jabis

- relevo - "Planalto da Borborema".

↳ Atacama (Chile).

Caatinga

- sertão nordestino.
- ↓ precipitação.
- longos períodos de seca.
- ↑ temperaturas.
- 8% formação original
- planalto da borborema
- plantas xerófitas: armazenam água.
- raízes profundas: água do subsolo.
- casca grossa: evita a perda de água.

Tropicais

- entre trópicos.
- temperatura.
- umidade.
- precipitação.
 - 1 estação seca.
 - 1 estação chuvosa.

Cerrado

- solo ácido.
- ecotono: transição.
- plantas adaptadas ao clima seco
- 2 estações: seca
- adaptada ao clima seco
- solo ácido: raízes profundas, casca grossa, caules retorcidos, folhas grossas.

Pantanal

- cheias no período chuvoso.
- preservado.
- hidrovias.
- agropecuária.
- usinas hidrelétricas.