## Projeto Lógico BD - StreamLive

- 1. Usuário(<u>CPF</u>, nome, end CEP, end complemento)
- 2. E-mail (CPF, e-mail)

CPF -> Usuário(CPF)

3. Espectador(CPF)

CPF -> Usuário(CPF)

4. Streamer(CPF)

CPF -> Usuário(CPF)

5. Categoria\_Interesse(<u>CPF, categoria\_interesse</u>)

CPF -> Espectador(CPF)

6. Segue(CPF Seguidor, CPF Seguido)

CPF\_Seguidor -> Espectador(CPF)

CPF\_Seguido -> Espectador(CPF)

7. Canal(<u>CPF, Nome\_Canal</u>, descrição)

CPF -> Streamer(CPF)

8. Categoria(CPF, Nome Canal, categoria)

(CPF, Nome\_Canal) -> Canal(CPF, Nome\_Canal)

9. Conteúdo(<u>ID</u>, título, descrição, duração, (CPF\_Streamer, Nome\_Canal)!)

(CPF Streamer, Nome Canal) -> Streamer(CPF, Nome Canal)

10. Visualiza(CPF, ID)

CPF -> Espectador(CPF)

ID -> Conteúdo(ID)

11. Comentários(<u>ID</u>, (CPF, ID\_conteúdo)!)

CPF, ID\_conteudo -> Visualiza(CPF, ID)

- 12. Prestígio (ID, Nome, Descrição)
- 13. Assina(CPF Esp., CPF Str., Nome Canal, ID Prestígio!)

CPF\_Esp -> Espectador(CPF)

CPF\_Str, Nome\_Canal -> Canal(CPF, Nome\_Canal)

ID\_Prestígio -> Prestígio(ID)