Projeto Lógico BD - StreamLive

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

CPF -> Usuário(CPF)

3. Espectador(CPF)

CPF -> Usuário(CPF)

4. Streamer(CPF)

CPF -> Usuário(CPF)

5. Categoria_Interesse(CPF, categoria_interesse)

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)