

## Projeto Lógico BD - StreamLive

1. Espectador(CPF, Nome, End\_Cep, End\_Complemento)
2. Categoria\_Interesse(CPF, categoria\_interesse)  
CPF -> Espectador(CPF)
3. E-mail\_Espectador (CPF, e-mail)  
CPF -> Espectador(CPF)
4. Segue(CPF\_Seguidor, CPF\_Seguido)  
CPF\_Seguidor -> Espectador(CPF)  
CPF\_Seguido -> Espectador(CPF)
5. Streamer(CPF, Nome, End\_Cep, End\_Complemento)
6. E-mail\_Streamers (CPF, e-mail)  
CPF -> Streamer(CPF)
7. Canal(CPF, Nome\_Canal, descrição)  
CPF -> Streamer(CPF)
8. Categoria(CPF, Nome\_Canal, categoria)  
(CPF, Nome\_Canal) -> Canal(CPF, Nome\_Canal)
9. Conteúdo(ID, título, descrição, duração, (CPF\_Streamers, Nome\_Canal)!)  
(CPF\_Streamers, Nome\_Canal) -> Streamer(CPF, Nome\_Canal)
10. Visualiza(CPF, ID)  
CPF -> Espectador(CPF)  
ID -> Conteúdo(ID)
11. Comentários(ID, (CPF, ID\_conteúdo)!)  
CPF, ID\_conteúdo -> 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)