

## Modelo Lógico BD - StreamVideo

1. Espectador(CPF, Nome, Email, Senha, End\_Cep, End\_Complemento)
2. Categoria\_Interesse(CPF, categoria\_interesse)  
CPF -> Espectador(CPF)
3. Segue(CPF\_Seguidor, CPF\_Seguido)  
CPF\_Seguidor -> Espectador(CPF)  
CPF\_Seguido -> Espectador(CPF)
4. Streamer(CPF, Nome, Email, Senha, End\_Cep, End\_Complemento)
5. Canal(CPF, Nome\_Canal, descrição)  
CPF -> Streamer(CPF)
6. Categoria(CPF, Nome\_Canal, categoria)  
(CPF, Nome\_Canal) -> Canal(CPF, Nome\_Canal)
7. Conteúdo(ID, Link, Título, Descrição, Duração, (CPF\_Streamers, Nome\_Canal)!)  
(CPF\_Streamers, Nome\_Canal) -> Streamer(CPF, Nome\_Canal)
8. Visualiza(CPF, ID, data)  
CPF -> Espectador(CPF)  
ID -> Conteúdo(ID)
9. Comentários(ID, Corpo, (CPF, ID\_conteúdo, data)!)  
(CPF, ID\_conteúdo, data) -> Visualiza(CPF, ID, data)
10. Prestígio (ID, Nome, Descrição)
11. 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)