Uniesp Centro Universitário	CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP				
	CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO				TURNO: NOITE
	UNIDADE CURRICULAR: BANCO DE DADOS I				
	PERÍODO: P2	C.H.:	60 h/aula	SEMESTRE:	2022.2
	PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA				
EQUIPE:	ALUNO 1: MARCOS PABLO ARAUJO SANTOS				
	ALUNO 2: Marcelo de Medeiros Silva				
	ALUNO 3: Eryck Targino				
	ALUNO 4: Pollyara Virgina				

TED 03

Desenvolvam em equipe o modelo descritivo de dados de acordo com o assunto escolhido na planilha de <u>Planejamento - Projeto Prático</u>

Streaming de Vídeo é um serviço de catálogo de filmes, séries, animações, documentários, contando até com transmissões onlines de eventos variados. Sua compatibilidade de multiplataformas como desktop, mobile, Smart Tvs, vídeo games, contendo legendas e áudio de diferentes localidades do mundo.

- 1. O streaming de vídeo vai contar com 3 tipos de planos. O primeiro e mais básico consiste é apenas um usuário com qualidade HD, o segundo possui uma qualidade Full HD com dois usuários e o último e mais completo contendo 4 usuários e qualidade Full HD.
- 2. No momento de cadastro de cliente vai ser necessário alguns dados como nome, email, data de nascimento, endereço, criação de uma senha, método de pagamento, escolha do plano. No cadastro de funcionários é feita toda coleta de documentação pessoal como nome, CPF, email, função, setor, tipo de identificação interna.
- 3. O conteúdo do serviço de stream em primeira mão assim que logado no sistema, aparece para o usuário um catálogo de gêneros de filmes e séries para ser traçado um perfil de preferência.
- 4. A separação do conteúdo é feito por seções como filmes, séries, documentários, animações, entre outros. Dentro das seções é separado por gêneros como ação, comédia, romance e demais estilos.
- 5. O plano vai consistir na possibilidade de que cada usuário possua apenas um plano, mas um plano pode possuir até 4 usuários.
- 6. Cada produto do sistema terá: título, prévia de idade para determinado conteúdo, duração, sinopse, gênero.