

 No IntelliJ crie um projeto novo chamado pweb_anime. Crie a classe Anime conforme diagrama abaixo:

Anime +nome: String +classificacaoIndicativa: int +genero: String +autor: string +qtdEpisodios: int +numeroTemporadas: int +mensagem: String +mediaEpisodiosPorTemporada(): int +exibirClassificacao(): String +exibirDadosAnime(): void

1.1. REGRAS.:

- O método chamado mediaEpisodiosPorTemporada deve retornar a média simples de episódios por temporada.
- O método chamado exibirClassificação deve retornar o texto com a indicação da classificação de acordo com a tabela abaixo, considere o texto em negrito: (LIVRE PARA TODOS OS PÚBLICOS; NÃO RECOMENDADO PARA MENORES DE 10 ANOS)



 O método exibirDadosAnime deve armazenar o texto conforme o exemplo abaixo no atributo mensagem.



PROGRAMAÇÃO WEB II

Desenvolvimento de Sistemas

Nome do anime: Naruto

De acordo com o ministério da justiça esse anime é não recomendado para menores de 14 anos A média de episódios por temporada é 16.

1.2. Crie a classe **AnimeTeste** com o método main e **faça as correções** para que ao rodar e você digitar os dados apareça conforme o exemplo abaixo:

```
Digite o nome do anime:
        Narutc <terminated> TesteAnime [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\javaw.exe (29 de mar de 2023 09:31:55)
        Digite a classificação indicativa 10, 12, 14, 16, 18, para classificação livre digite 0
        Digite o autor do anime:
        Masashi Kishimoto
        Digite o genero do anime:
        Digite a quantidade de episódios:
        220
        Digite o numero de temporadas:
        Nome do anime: Naruto
        De acordo com o ministério da justiça esse anime é NAO RECOMENDADO PARA MENORES DE 12 ANOS
        A média de episódios por temporada é 24.
       Copie e cole este trecho de código dentro do método main():
              Scanner texto = new Scanner(System.in);
              Scanner numeros = new Scanner(System.in);
              System.out.println("Digite o nome do anime: ");
              a.nome = texto.nextLine();
              System.out.println("Digite a classificação indicativa 10, 12, 14, 16, 18,
para classificação livre digite 0 ");
              a.classificacaoIndicativa = numeros.nextInt();
              System.out.println("Digite o autor do anime: ");
              a.autor = texto.nextLine();
              System.out.println("Digite o genero do anime: ");
              a.genero = texto.nextLine();
              System.out.println("Digite a quantidade de episódios: ");
              a.qtdEpisodios = numeros.nextInt();
              System.out.println("Digite o numero de temporadas: ");
              a.numeroTemporadas = numeros.nextInt();
              System.out.println(a.mensagem);
```