



- a) Criar a classe **Publicação** com todos os seus atributos, conforme Diagrama de Classe.
 - Criar o construtor da classe Publicacao;
 - Criar os métodos setters dos atributos: textoPublicacao e linkMidia; E criar os métodos getters dos atributos: dataPublicacao, textoPublicacao, linkMidia e contadorPublicacao.



- b) Criar a classe RedeSocial com todos os seus atributos, conforme Diagrama de Classe.
 - Criar o construtor de RedeSocial que recebe todos os atributos para criar uma Rede Social.
 - Criar os métodos setters e getters.
 - Criar a variável publicações que deverá ser um ArrayList do tipo Publicacao. Exemplo:

viet - Publicacao > publicacoes = new ArrayList <> ();

Revisao-Para-...zip

- Criar o método void inserePublicacao(Publicacao publi) que deverá receber um objeto do tipo Publicacao e inserir no ArrayList
- c) Criar uma classe Principal que terá o main().

■ LabPCII_aula7.pdf ■ ProvaPC2_ti....pdf ■ revisao quest....zip

• Utilize os comandos Pogino 12 / 13 - 19 + vstem.out.println() para solicitar os



ArrayList<Publicacao> publicacoes = new ArrayList<> ();

- Criar o método void inserePublicacao(Publicacao publi) que deverá receber um objeto do tipo Publicacao e inserir no ArrayList
- c) Criar uma classe Principal que terá o main().
 - Utilize os comandos JOptionPane() ou System.out.println() para solicitar os dados de uma Rede Social e assim criar o objeto.
 - Você deverá criar dois ou mais objetos do tipo Publicacao. Solicite os dados pelos comandos JOptionPane() ou System.out.println().
 - Inserir os objetos do tipo Publicacao na Rede Social

Questão 2) Analise o diagrama abaixo: (15 pontos)

