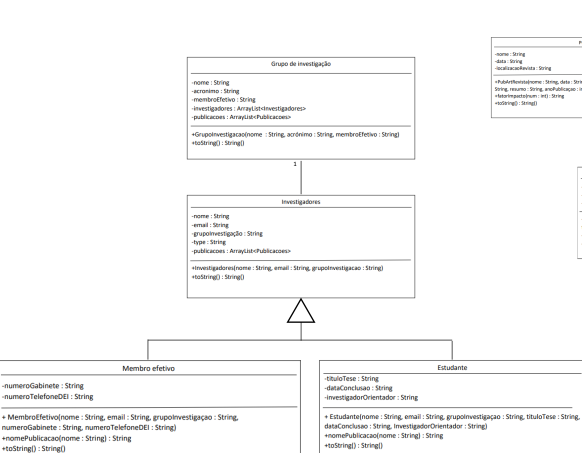
Diagrama em formato UML

-numeroGabinete : String

+toString(): String()

-numeroTelefoneDEI: String

+nomePublicacao(nome: String): String



Publicações titulo : String -palavraChave : String -anoPublicação : int type : String -dimensaoAudiencia : int resumo : String ~autores : ArrayList<Investigadores> + Publicacoes(titulo: String, palavraChave: String, resumo: String, anoPublicacao: int, dimensaoAudiencia: int) +compareTo(p: Publicacoes): int +toString() : String() Pub artigo de conferencia Pub artigo de revista Livro -editora : String -nome : String -livroISBN : String -data : String -localizacaoConferencia: String +Livro(editora: String, livroISBN: String, titulo: String, palavraChave: String, resumo: +PubArtRevista(nome: String, data: String, localizaçãoRevista: String, titulo: String, palavraChave String, anoPublicação: int, dimensãoAudiencia: int) +PubArtConferencia(nome: String, data: String, localizaçãoConferencia: String, titulo: String, palavraChave : String, resumo : String, anoPublicação : int, dimensaoAudiencia : int) +fatorImpacto(num : int) : String +toString() : String() +fatorImpacto(num : int) : String +toString(): String() Capitulos de Livros Livro de artigos de conferencia -nomeCapitulo : String -nomeConferencia: String -paginalnício : int -numeroArtigos : int -paginaFim : int +LivroArtConferencia(nomeConferencia: String, numeroArtigos: int, editora: String, livroISBN: String, +CapitulosLivros(nomeCapitulo: String, pagInicio: int, pagFim: int, editora: String, livroISBN: String, titulo: String, palavraChave: String, resumo: String, anoPublicaçao: int, dimensaoAudiencia: int) titulo : String, palavraChave : String, resumo : String, anoPublicaçao : int, dimensaoAudiencia : int) +fatorImpacto(num: int): String +fatorImpacto(num:int): String +toString(): String() +toString(): String()