


Commit

 This commit does not belong to any branch on this repository, and may belong to a fork outside of the repository.

extract method - 1


Browse files

 ResidenciaUfc committed on Jun 22, 2023


1 parent 210b201 commit 9803274

Showing 61 changed files with 234 additions and 216 deletions.

Whitesp... Ignore whitesp... S... Unif...

▼ BIN +2.12 KB src/Controler/ControleComprador.class 

Binary file not shown.

▼ BIN +2.11 KB src/Controler/ControleCorretor.class 

Binary file not shown.

▼ BIN +13.4 KB src/Controler/ControleImovel.class 

Binary file not shown.

▼ 450  src/Controler/ControleImovel.java 

35	35	private	ArrayList<Imovel>	listaImovelProposta	=	new	ArrayList<Imovel>();
36	36	private	ArrayList<Imovel>	listaImovelVendido	=	new	ArrayList<Imovel>();
37	37	private	List<String>	tiposImovel	=	new	ArrayList<String>();
38		-					
39		-	public	ControleImovel()	{		
	38	+					
	39	+	public	ControleImovel()	{		
40	40		desserializaImovel()				
41	41		tiposImovel.add("Todos");				
42	42		tiposImovel.add(Util.LOTE);				
45	45		tiposImovel.add(Util.SALA);				

```

46      tiposImovel.add(Util.RURAL);
47    }
48    -
49    - //Cadastro do imovel
50    - public void cadastraImovel(int codigo, String tipo, String endereco, String
    descricao,String foto, double preco, double comissao, Vendedor vendedorImovel){
51    -     Imovel novoImovel = new Imovel(codigo, tipo,
    endereco,descricao,foto,preco,comissao, Calendar.getInstance(),vendedorImovel);
48    +
49    + // Cadastro do imovel
50    + public void cadastraImovel(int codigo, String tipo, String endereco, String
    descricao, String foto, double preco,
51    +     double comissao, Vendedor vendedorImovel) {
52    +     Imovel novoImovel = new Imovel(codigo, tipo, endereco, descricao, foto,
    preco, comissao, Calendar.getInstance(),
53    +     vendedorImovel);
52    54     listaImovel.add(novoImovel);
53    55     System.out.println("Cadastrado Imovel!");
54    56     JOptionPane.showMessageDialog(null, "Imóvel cadastrado!", "Sucesso", 1);
55    -     if(tipo.equals(Util.LOTE)){
57    +     if (tipo.equals(Util.LOTE))_{
56    58         listaImovelLote.add(novoImovel);
57    -     }else if(tipo.equals(Util.CASA)){
59    +     }_else if (tipo.equals(Util.CASA))_{
58    60         listaImovelCasa.add(novoImovel);
59    -     }else if(tipo.equals(Util.APTO)){
61    +     }_else if (tipo.equals(Util.APTO))_{
60    62         listaImovelApto.add(novoImovel);
61    -     }else if(tipo.equals(Util.SALA)){
63    +     }_else if (tipo.equals(Util.SALA))_{
62    64         listaImovelSala.add(novoImovel);
63    -     }else if(tipo.equals(Util.RURAL)){
65    +     }_else if (tipo.equals(Util.RURAL))_{
64    66         listaImovelRural.add(novoImovel);
65    67     }
66    68     System.out.println("TIPO IMÓVEL CADASTRADO!");
67    69     }
68    70
69    -     public void cadastraImovel(int codigo, String tipo, String endereco, String
    descricao,String foto, double preco, double comissao, Calendar cal,Vendedor
    vendedorImovel){
70    -     Imovel novoImovel = new Imovel(codigo, tipo,
    endereco,descricao,foto,preco,comissao, cal,vendedorImovel);
71    +     public void cadastraImovel(int codigo, String tipo, String endereco, String
    descricao, String foto, double preco,
72    +     double comissao, Calendar cal, Vendedor vendedorImovel) {
73    +     Imovel novoImovel = new Imovel(codigo, tipo, endereco, descricao, foto,
    preco, comissao, cal, vendedorImovel);
71    74     listaImovel.add(novoImovel);
72    75     System.out.println("Cadastrado Imovel teste!");
73    76     JOptionPane.showMessageDialog(null, "Imóvel cadastrado!", "Sucesso", 1);
74    -     if(tipo.equals(Util.LOTE)){

```

```

77 +         if (tipo.equals(Util.LOTE)) {
75 78             listaImovelLote.add(novoImovel);
76 -         } else if (tipo.equals(Util.CASA)) {
77 79 +         } else if (tipo.equals(Util.CASA)) {
78 80             listaImovelCasa.add(novoImovel);
79 -         } else if (tipo.equals(Util.APTO)) {
80 81 +         } else if (tipo.equals(Util.APTO)) {
81 82             listaImovelApto.add(novoImovel);
82 -         } else if (tipo.equals(Util.SALA)) {
83 83 +         } else if (tipo.equals(Util.SALA)) {
84 84             listaImovelSala.add(novoImovel);
85 -         } else if (tipo.equals(Util.RURAL)) {
86 85 +         } else if (tipo.equals(Util.RURAL)) {
87 86             listaImovelRural.add(novoImovel);
88 87         }
89 88         System.out.println("TIPO IMÓVEL CADASTRADO!");
90 89     }
91 -
92 90 +
93 91         public ArrayList<Imovel> getListaImovel(String tipo) {
94 -         if (tipo.equals(Util.LOTE)) {
95 92 +         if (tipo.equals(Util.LOTE)) {
96 93             return listaImovelLote;
97 -         } else if (tipo.equals(Util.CASA)) {
98 94 +         } else if (tipo.equals(Util.CASA)) {
99 95             return listaImovelCasa;
100 -         } else if (tipo.equals(Util.APTO)) {
101 96 +         } else if (tipo.equals(Util.APTO)) {
102 97             return listaImovelApto;
103 -         } else if (tipo.equals(Util.SALA)) {
104 98 +         } else if (tipo.equals(Util.SALA)) {
105 99             return listaImovelSala;
106 -         } else if (tipo.equals(Util.RURAL)) {
107 100 +         } else if (tipo.equals(Util.RURAL)) {
108 101             return listaImovelRural;
109 -         } else if (tipo.equals("Proposta")) {
110 102 +         } else if (tipo.equals("Proposta")) {
111 103             return listaImovelProposta;
112 104         }
113 105         return listaImovel;
114 125         public ArrayList<Imovel> getListaImovelRural() {
115 126             return listaImovelRural;
116 127         }
117 128 -
118 129 -         public String retornaDadosImovel(Imovel im) {
119 131 +
120 132 +         public String retornaDadosImovel(Imovel im) {
121 133             String str = "";
122 131 -             str += "CÓDIGO: " + im.getCodigo() + "\nPREÇO:
R$" + im.getPreco() + "\n\nDESCRIÇÃO: \n";
123 132 -             str += im.getDescricao() + "\n\nTIPO: " + im.getTipo() + "\nESTADO:
"+ im.getEstado().toUpperCase() + "\n";

```

```

134 +         str += "CÓDIGO: " + im.getCodigo() + "\nPREÇO: R$" + im.getPreco() +
      "\n\nDESCRIÇÃO: \n";
135 +         str += im.getDescricao() + "\n\nTIPO: " + im.getTipo() + "\nESTADO: " +
      im.getEstado().toUpperCase() + "\n";
133 136         return str;
134 137     }
135 -
136 -     public boolean procuraPropostaERregistra(int codigo, Proposta proposta){
      138 +
      139 +     public boolean procuraPropostaERregistra(int codigo, Proposta proposta){
137 140         boolean flag = false, flagProposta = false;
138 141         Imovel imovel = null;
139 -         for(Imovel im: listaImovel){
140 -             if(im.getCodigo()==codigo){
      142 +         for (Imovel im : listaImovel) {
      143 +             if (im.getCodigo() == codigo) {
141 144                 im.registraProposta(proposta);
142 145                 imovel = im;
143 146                 flag = true;
144 147                 JOptionPane.showMessageDialog(null, "Proposta cadastrada!",
      "Sucesso", 1);
145 -
      //procura se existe o imovel em listaproposta
146 -         for(Imovel imProp: listaImovelProposta){
147 -             if(imProp.getCodigo()==codigo){
      148 +         // procura se existe o imovel em listaproposta
      149 +         for (Imovel imProp : listaImovelProposta) {
      150 +             if (imProp.getCodigo() == codigo) {
148 151                 flagProposta = true;
149 152                 break;
150 153             }
151 154         }
152 -         //se nao existe ele cria
153 -         if(!flagProposta){
      155 +         // se nao existe ele cria
      156 +         if (!flagProposta) {
154 157             listaImovelProposta.add(imovel);
155 158         }
156 159         break;
157 160     }
158 161 }
159 -         if(flag==false)
      162 +         if (flag == false)
160 163             return false;
161 164         return flag;
162 165     }
163 -
164 -     public boolean procuraVisitaERregistra(int codigo, Visita visita){
      166 +
      167 +     public boolean procuraVisitaERregistra(int codigo, Visita visita){
165 168         boolean flag = false;
166 169         Imovel imovel = null;
167 -         for(Imovel im: listaImovel){

```

```

168 -         if(im.getCodigo()==codigo){
170 +         for (Imovel im : listaImovel) {
171 +             if (im.getCodigo() == codigo) {
169 172                 im.agendaVisita(visita);
170 173                 imovel = im;
171 174                 flag = true;
172 175                 JOptionPane.showMessageDialog(null, "Visita cadastrada!",
"Sucesso", 1);
173 176                 break;
174 177             }
175 178         }
176 -         if(flag==false)
179 +         if (flag == false)
177 180             return false;
178 181             return flag;
179 182     }
180 -
181 -     public void procuraAlteraEstadoProposta(Imovel imo, Proposta pro, String
novoEstado){
183 +
184 +     public void procuraAlteraEstadoProposta(Imovel imo, Proposta pro, String
novoEstado) {
182 185         String tipoImo = imo.getTipo();
183 -         for(Imovel imov: listaImovel){
184 -             if(imov==imo){
185 -                 for(Proposta prop: imov.getListaPropostas()){
186 -                     if(prop==pro){
186 +         for (Imovel imov : listaImovel) {
187 +             if (imov == imo) {
188 +                 for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
189 +                     if (prop == pro) {
187 190                         prop.setEstado(novoEstado);
188 -                     if(novoEstado.equals(Util.ACEITA)){
191 +                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
189 192                         imov.setEstado(Util.VENDIDO);
190 193                         listaImovelVendido.add(imov);
191 194                     }
195 198                     break;
196 199                 }
197 200             }
198 -             if(tipoImo.equals(Util.CASA)){
199 -                 for(Imovel imov: listaImovelCasa){
200 -                     if(imov==imo){
201 -                         for(Proposta prop: imov.getListaPropostas()){
202 -                             if(prop==pro){
201 +             if (tipoImo.equals(Util.CASA)) {
202 +                 for (Imovel imov : listaImovelCasa) {
203 +                     if (imov == imo) {
204 +                         for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
205 +                             if (prop == pro) {
203 206                             prop.setEstado(novoEstado);
204 -                             if(novoEstado.equals(Util.ACEITA)){

```

```

207 +         if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
205 208             imov.setEstado(Util.VENDIDO);
206 209         }
207 210         break;
210 213         break;
211 214     }
212 215 }
213 - }else if(tipoImo.equals(Util.APTO)){
214 -     for(Imovel imov: listaImovelApto){
215 -         if(imov==imo){
216 -             for(Proposta prop: imov.getListaPropostas()){
217 -                 if(prop==pro){
216 +             }else if (tipoImo.equals(Util.APTO)) {
217 +                 for (Imovel imov : listaImovelApto) {
218 +                     if (imov == imo) {
219 +                         for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
220 +                             if (prop == pro) {
218 221                             prop.setEstado(novoEstado);
219 222                             if(novoEstado.equals(Util.ACEITA)){
220 223                                 if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
221 224                                     imov.setEstado(Util.VENDIDO);
222 225                                     }
223 226                                     break;
225 228                                 break;
226 229                             }
227 230                         }
228 - }else if(tipoImo.equals(Util.SALA)){
229 -     for(Imovel imov: listaImovelSala){
230 -         if(imov==imo){
231 -             for(Proposta prop: imov.getListaPropostas()){
232 -                 if(prop==pro){
231 +             }else if (tipoImo.equals(Util.SALA)) {
232 +                 for (Imovel imov : listaImovelSala) {
233 +                     if (imov == imo) {
234 +                         for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
235 +                             if (prop == pro) {
233 236                             prop.setEstado(novoEstado);
234 237                             if(novoEstado.equals(Util.ACEITA)){
235 238                                 if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
236 239                                     imov.setEstado(Util.VENDIDO);
237 240                                     }
238 241                                     break;
240 243                                 break;
241 244                             }
242 245                         }
243 - }else if(tipoImo.equals(Util.RURAL)){
244 -     for(Imovel imov: listaImovelRural){
245 -         if(imov==imo){
246 -             for(Proposta prop: imov.getListaPropostas()){
247 -                 if(prop==pro){
246 +             }else if (tipoImo.equals(Util.RURAL)) {
247 +                 for (Imovel imov : listaImovelRural) {

```

```

248 +         if (imov == imo) {
249 +             for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
250 +                 if (prop == pro) {
248 251                     prop.setEstado(novoEstado);
249 -                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
252 +                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
250 253                         imov.setEstado(Util.VENDIDO);
251 254                     }
252 255                     break;
255 258                     break;
256 259                 }
257 260             }
258 -         } else if (tipoImo.equals(Util.LOTE)) {
259 -             for (Imovel imov : listaImovelLote) {
260 -                 if (imov == imo) {
261 -                     for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
262 -                         if (prop == pro) {
261 +                     } else if (tipoImo.equals(Util.LOTE)) {
262 +                     for (Imovel imov : listaImovelLote) {
263 +                         if (imov == imo) {
264 +                             for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
265 +                                 if (prop == pro) {
263 266                                     prop.setEstado(novoEstado);
264 -                                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
267 +                                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
265 268                                         imov.setEstado(Util.VENDIDO);
266 269                                     }
267 270                                     break;
271 274                                 }
272 275                             }
273 276                         }
274 -                     for (Imovel imov : listaImovelProposta) {
275 -                         if (imov == imo) {
276 -                             for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
277 -                                 if (prop == pro) {
277 +                     for (Imovel imov : listaImovelProposta) {
278 +                         if (imov == imo) {
279 +                             for (Proposta prop : imov.getListaPropostas()) {
280 +                                 if (prop == pro) {
278 281                                     prop.setEstado(novoEstado);
279 -                                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
282 +                                     if (novoEstado.equals(Util.ACEITA)) {
280 283                                         imov.setEstado(Util.VENDIDO);
281 284                                     }
282 285                                     break;
286 289                                 }
287 290                             }
288 291                         }
289 -                     }
290 -                     public Imovel retornoImovelPorCodigo(int codigo) {
291 -                         for (Imovel im : listaImovel) {
292 -                             if (im.getCodigo() == codigo) {

```

```

292 +
293 +     public Imovel retornoImovelPorCodigo(int codigo) {
294 +         for (Imovel im : listaImovel) {
295 +             if (im.getCodigo() == codigo) {
296 +                 return im;
297 +             }
298 +         }
299 +         return null;
300 +     }
301 -
302 -     public void desativaImovel(int codigo){
303 +
304 +     public void desativaImovel(int codigo) {
305 +         String tipoIm = "";
306 -         for(Imovel im: listaImovel){
307 -             if(im.getCodigo()==codigo){
308 +         for (Imovel im : listaImovel) {
309 +             if (im.getCodigo() == codigo) {
310 +                 im.setEstado(Util.INATIVO);
311 +                 tipoIm = im.getTipo();
312 +                 break;
313 +             }
314 +         }
315 -         if(tipoIm.equals(Util.APTO)){
316 -             for(Imovel im: listaImovelApto){
317 -                 if(im.getCodigo()==codigo){
318 +         if (tipoIm.equals(Util.APTO)) {
319 +             for (Imovel im : listaImovelApto) {
320 +                 if (im.getCodigo() == codigo) {
321 +                     im.setEstado(Util.INATIVO);
322 +                     break;
323 +                 }
324 +             }
325 -             }else if(tipoIm.equals(Util.CASA)){
326 -                 for(Imovel im: listaImovelCasa){
327 -                     if(im.getCodigo()==codigo){
328 +             } else if (tipoIm.equals(Util.CASA)) {
329 +                 for (Imovel im : listaImovelCasa) {
330 +                     if (im.getCodigo() == codigo) {
331 +                         im.setEstado(Util.INATIVO);
332 +                         break;
333 +                     }
334 +                 }
335 -             }else if(tipoIm.equals(Util.RURAL)){
336 -                 for(Imovel im: listaImovelRural){
337 -                     if(im.getCodigo()==codigo){
338 +             } else if (tipoIm.equals(Util.RURAL)) {
339 +                 for (Imovel im : listaImovelRural) {
340 +                     if (im.getCodigo() == codigo) {
341 +                         im.setEstado(Util.INATIVO);
342 +                         break;
343 +                     }
344 +                 }

```



```

328 331      }
329      -   }else if(tipoIm.equals(Util.SALA)){
330      -       for(Imovel im: listaImovelSala){
331      -           if(im.getCodigo()==codigo){
332      +       }_else if_(tipoIm.equals(Util.SALA))_{
333      +       for_(Imovel im : listaImovelSala){
334      +       if_(im.getCodigo() == codigo){
335      -           im.setEstado(Util.INATIVO);
336      -           break;
337      -       }
338      -   }
339      -   }else if(tipoIm.equals(Util.LOTE)){
340      -       for(Imovel im: listaImovelLote){
341      -           if(im.getCodigo()==codigo){
342      +       }_else if_(tipoIm.equals(Util.LOTE))_{
343      +       for_(Imovel im : listaImovelLote){
344      +       if_(im.getCodigo() == codigo){
345      -           im.setEstado(Util.INATIVO);
346      -           break;
347      -       }
348      -   }
349      -   }
350      -   }
351      -   }
352      -   }
353      -   }
354      -   }
355      -   }
356      -   }
357      -   }
358      -   }
359      -   }
360      -   }
361      -   }
362      -   }
363      -   }
364      -   }
365      -   }
366      -   }
367      -   }
368      -   }
369      -   }
370      -   }
371      -   }
372      -   }
373      -   }
374      -   }
375      -   }
376      -   }
377      -   }
378      -   }
379      -   }
380      -   }
381      -   }
382      -   }
383      -   }
384      -   }
385      -   }
386      -   }
387      -   }
388      -   }
389      -   }
390      -   }
391      -   }
392      -   }
393      -   }
394      -   }
395      -   }
396      -   }
397      -   }
398      -   }
399      -   }
400      -   }
401      -   }
402      -   }
403      -   }
404      -   }
405      -   }
406      -   }
407      -   }
408      -   }
409      -   }
410      -   }
411      -   }
412      -   }
413      -   }
414      -   }
415      -   }
416      -   }
417      -   }
418      -   }
419      -   }
420      -   }
421      -   }
422      -   }
423      -   }
424      -   }
425      -   }
426      -   }
427      -   }
428      -   }
429      -   }
430      -   }
431      -   }
432      -   }
433      -   }
434      -   }
435      -   }
436      -   }
437      -   }
438      -   }
439      -   }
440      -   }
441      -   }
442      -   }
443      -   }
444      -   }
445      -   }
446      -   }
447      -   }
448      -   }
449      -   }
450      -   }
451      -   }
452      -   }
453      -   }
454      -   }
455      -   }
456      -   }
457      -   }
458      -   }
459      -   }
460      -   }
461      -   }
462      -   }
463      -   }
464      -   }
465      -   }
466      -   }
467      -   }
468      -   }
469      -   }
470      -   }
471      -   }
472      -   }
473      -   }
474      -   }
475      -   }
476      -   }
477      -   }
478      -   }
479      -   }
480      -   }
481      -   }
482      -   }
483      -   }
484      -   }
485      -   }
486      -   }
487      -   }
488      -   }
489      -   }
490      -   }
491      -   }
492      -   }
493      -   }
494      -   }
495      -   }
496      -   }
497      -   }
498      -   }
499      -   }
500      -   }
501      -   }
502      -   }
503      -   }
504      -   }
505      -   }
506      -   }
507      -   }
508      -   }
509      -   }
510      -   }
511      -   }
512      -   }
513      -   }
514      -   }
515      -   }
516      -   }
517      -   }
518      -   }
519      -   }
520      -   }
521      -   }
522      -   }
523      -   }
524      -   }
525      -   }
526      -   }
527      -   }
528      -   }
529      -   }
530      -   }
531      -   }
532      -   }
533      -   }
534      -   }
535      -   }
536      -   }
537      -   }
538      -   }
539      -   }
540      -   }
541      -   }
542      -   }
543      -   }
544      -   }
545      -   }
546      -   }
547      -   }
548      -   }
549      -   }
550      -   }
551      -   }
552      -   }
553      -   }
554      -   }
555      -   }
556      -   }
557      -   }
558      -   }
559      -   }
560      -   }
561      -   }
562      -   }
563      -   }
564      -   }
565      -   }
566      -   }
567      -   }
568      -   }
569      -   }
570      -   }
571      -   }
572      -   }
573      -   }
574      -   }
575      -   }
576      -   }
577      -   }
578      -   }
579      -   }
580      -   }
581      -   }
582      -   }
583      -   }
584      -   }
585      -   }
586      -   }
587      -   }
588      -   }
589      -   }
590      -   }
591      -   }
592      -   }
593      -   }
594      -   }
595      -   }
596      -   }
597      -   }
598      -   }
599      -   }
600      -   }
601      -   }
602      -   }
603      -   }
604      -   }
605      -   }
606      -   }
607      -   }
608      -   }
609      -   }
610      -   }
611      -   }
612      -   }
613      -   }
614      -   }
615      -   }
616      -   }
617      -   }
618      -   }
619      -   }
620      -   }
621      -   }
622      -   }
623      -   }
624      -   }
625      -   }
626      -   }
627      -   }
628      -   }
629      -   }
630      -   }
631      -   }
632      -   }
633      -   }
634      -   }
635      -   }
636      -   }
637      -   }
638      -   }
639      -   }
640      -   }
641      -   }
642      -   }
643      -   }
644      -   }
645      -   }
646      -   }
647      -   }
648      -   }
649      -   }
650      -   }
651      -   }
652      -   }
653      -   }
654      -   }
655      -   }
656      -   }
657      -   }
658      -   }
659      -   }
660      -   }
661      -   }
662      -   }
663      -   }
664      -   }
665      -   }
666      -   }
667      -   }
668      -   }
669      -   }
670      -   }
671      -   }
672      -   }
673      -   }
674      -   }
675      -   }
676      -   }
677      -   }
678      -   }
679      -   }
680      -   }
681      -   }
682      -   }
683      -   }
684      -   }
685      -   }
686      -   }
687      -   }
688      -   }
689      -   }
690      -   }
691      -   }
692      -   }
693      -   }
694      -   }
695      -   }
696      -   }
697      -   }
698      -   }
699      -   }
700      -   }
701      -   }
702      -   }
703      -   }
704      -   }
705      -   }
706      -   }
707      -   }
708      -   }
709      -   }
710      -   }
711      -   }
712      -   }
713      -   }
714      -   }
715      -   }
716      -   }
717      -   }
718      -   }
719      -   }
720      -   }
721      -   }
722      -   }
723      -   }
724      -   }
725      -   }
726      -   }
727      -   }
728      -   }
729      -   }
730      -   }
731      -   }
732      -   }
733      -   }
734      -   }
735      -   }
736      -   }
737      -   }
738      -   }
739      -   }
740      -   }
741      -   }
742      -   }
743      -   }
744      -   }
745      -   }
746      -   }
747      -   }
748      -   }
749      -   }
750      -   }
751      -   }
752      -   }
753      -   }
754      -   }
755      -   }
756      -   }
757      -   }
758      -   }
759      -   }
760      -   }
761      -   }
762      -   }
763      -   }
764      -   }
765      -   }
766      -   }
767      -   }
768      -   }
769      -   }
770      -   }
771      -   }
772      -   }
773      -   }
774      -   }
775      -   }
776      -   }
777      -   }
778      -   }
779      -   }
780      -   }
781      -   }
782      -   }
783      -   }
784      -   }
785      -   }
786      -   }
787      -   }
788      -   }
789      -   }
790      -   }
791      -   }
792      -   }
793      -   }
794      -   }
795      -   }
796      -   }
797      -   }
798      -   }
799      -   }
800      -   }
801      -   }
802      -   }
803      -   }
804      -   }
805      -   }
806      -   }
807      -   }
808      -   }
809      -   }
810      -   }
811      -   }
812      -   }
813      -   }
814      -   }
815      -   }
816      -   }
817      -   }
818      -   }
819      -   }
820      -   }
821      -   }
822      -   }
823      -   }
824      -   }
825      -   }
826      -   }
827      -   }
828      -   }
829      -   }
830      -   }
831      -   }
832      -   }
833      -   }
834      -   }
835      -   }
836      -   }
837      -   }
838      -   }
839      -   }
840      -   }
841      -   }
842      -   }
843      -   }
844      -   }
845      -   }
846      -   }
847      -   }
848      -   }
849      -   }
850      -   }
851      -   }
852      -   }
853      -   }
854      -   }
855      -   }
856      -   }
857      -   }
858      -   }
859      -   }
860      -   }
861      -   }
862      -   }
863      -   }
864      -   }
865      -   }
866      -   }
867      -   }
868      -   }
869      -   }
870      -   }
871      -   }
872      -   }
873      -   }
874      -   }
875      -   }
876      -   }
877      -   }
878      -   }
879      -   }
880      -   }
881      -   }
882      -   }
883      -   }
884      -   }
885      -   }
886      -   }
887      -   }
888      -   }
889      -   }
890      -   }
891      -   }
892      -   }
893      -   }
894      -   }
895      -   }
896      -   }
897      -   }
898      -   }
899      -   }
900      -   }
901      -   }
902      -   }
903      -   }
904      -   }
905      -   }
906      -   }
907      -   }
908      -   }
909      -   }
910      -   }
911      -   }
912      -   }
913      -   }
914      -   }
915      -   }
916      -   }
917      -   }
918      -   }
919      -   }
920      -   }
921      -   }
922      -   }
923      -   }
924      -   }
925      -   }
926      -   }
927      -   }
928      -   }
929      -   }
930      -   }
931      -   }
932      -   }
933      -   }
934      -   }
935      -   }
936      -   }
937      -   }
938      -   }
939      -   }
940      -   }
941      -   }
942      -   }
943      -   }
944      -   }
945      -   }
946      -   }
947      -   }
948      -   }
949      -   }
950      -   }
951      -   }
952      -   }
953      -   }
954      -   }
955      -   }
956      -   }
957      -   }
958      -   }
959      -   }
960      -   }
961      -   }
962      -   }
963      -   }
964      -   }
965      -   }
966      -   }
967      -   }
968      -   }
969      -   }
970      -   }
971      -   }
972      -   }
973      -   }
974      -   }
975      -   }
976      -   }
977      -   }
978      -   }
979      -   }
980      -   }
981      -   }
982      -   }
983      -   }
984      -   }
985      -   }
986      -   }
987      -   }
988      -   }
989      -   }
990      -   }
991      -   }
992      -   }
993      -   }
994      -   }
995      -   }
996      -   }
997      -   }
998      -   }
999      -   }
1000      -   }

```

```

357 +         for (Proposta prop : im.getListaPropostas()) {
358 +             if (isPropostaAceitaNoPeriodo(prop, inicio, fim)) {
359 +                 resultado += prop.getValor() * (comissao / 100);
360 +
361 +                 if (comCorretor) {
362 +                     resultado -= resultado *
363         363             (prop.getCorretor().getPercCorretagem() / 100);
364         364             }
365         364 +         total += resultado;
366         365 +         resultado = 0;
367         366 +         break;
368         367 +     }
369         368     }
370         369 }
371         370 }
372         371 +
373         372     return total;
374         373 }
375         374 -
376         375 -     public double retornoDinheiroCorretor(Calendar inicio, Calendar fim, String
377         376         cpf){
378         377         double total = 0, imobiliaria=0, corretor=0;
379         378         System.out.println("Tamanho do arrayvendido:" + listaImovelVendido.size());
380         379         for(Imovel im: listaImovelVendido){
381         380         -
382         381 +         private boolean isPropostaAceitaNoPeriodo(Proposta prop, Calendar inicio,
383         382         Calendar fim) {
384         383         Calendar propData = prop.getData();
385         384         boolean dataNoPeriodo = (propData.after(inicio) || propData.equals(inicio))
386         385         && (propData.before(fim) || propData.equals(fim));
387         386         return prop.getEstado().equals(Util.ACEITA) && dataNoPeriodo;
388         387         }
389         388 +
390         389         public double retornoDinheiroCorretor(Calendar inicio, Calendar fim, String
391         390         cpf) {
392         391         double total = 0, imobiliaria = 0, corretor = 0;
393         392         System.out.println("Tamanho do arrayvendido:" + listaImovelVendido.size());
394         393         for (Imovel im : listaImovelVendido) {
395         394         +
396         395         double comissao = im.getComissao();
397         396         for(Proposta prop: im.getListaPropostas()){
398         397         if(prop.getEstado().equals(Util.ACEITA)){
399         398         if(prop.getCorretor().getCpf().equals(cpf)){
400         399         if((prop.getData().before(fim) &&
401         400         prop.getData().after(inicio) || (fim.equals(prop.getData()) ||
402         401         inicio.equals(prop.getData()))){
403         402         imobiliaria+=prop.getValor()*(comissao/100);
404         403         corretor+=imobiliaria*prop.getCorretor().getPercCorretagem()/100;
405         404         total+=corretor;
406         405         imobiliaria=0;

```

```

384 -         corretor=0;
388 +         for (Proposta prop : im.getListaPropostas()) {
389 +             if (prop.getEstado().equals(Util.ACEITA)) {
390 +                 if (prop.getCorretor().getCpf().equals(cpf)) {
391 +                     if ((prop.getData().before(fim) &&
prop.getData().after(inicio))
392 +                         || (fim.equals(prop.getData()) ||
inicio.equals(prop.getData())))) {
393 +                         imobiliaria += prop.getValor() * (comissao / 100);
394 +                         corretor += imobiliaria *
prop.getCorretor().getPercCorretagem() / 100;
395 +                         total += corretor;
396 +                         imobiliaria = 0;
397 +                         corretor = 0;
385 398                     break;
386 399                 }
387 400             }
390 403         }
391 404         return total;
392 405     }
393 -
394 -     public String retornoImoveisVendidosString(Calendar inicio, Calendar fim){
406 +
407 +     public String retornoImoveisVendidosString(Calendar inicio, Calendar fim) {
395 408         String resultado = "Imóveis Vendidos:\n";
396 -         for(Imovel im: listaImovelVendido){
409 +         for (Imovel im : listaImovelVendido) {
397 410             double comissao = im.getComissao();
398 -         for(Proposta prop: im.getListaPropostas()){
399 -             if(prop.getEstado().equals(Util.ACEITA)){
400 -                 if((prop.getData().before(fim) && prop.getData().after(inicio))
|| (fim.equals(prop.getData()) || inicio.equals(prop.getData()))){
411 +                 for (Proposta prop : im.getListaPropostas()) {
412 +                     if (prop.getEstado().equals(Util.ACEITA)) {
413 +                         if ((prop.getData().before(fim) &&
prop.getData().after(inicio))
414 +                             || (fim.equals(prop.getData()) ||
inicio.equals(prop.getData())))) {
401 415                             double comImob = 0;
402 -                             resultado+=retornaDadosImovel(im);
403 -                             resultado+="Valor de Venda(Proposta): R$" +
prop.getValor()+"\n";
404 -                             resultado+="Valor da Comissao ganha pela imobiliária: R$";
405 -                             comImob = (comissao/100)*prop.getValor();
406 -                             resultado+=comImob+"\n";
416 +                             resultado += retornaDadosImovel(im);
417 +                             resultado += "Valor de Venda(Proposta): R$" +
prop.getValor() + "\n";
418 +                             resultado += "Valor da Comissao ganha pela imobiliária:
R$";
419 +                             comImob = (comissao / 100) * prop.getValor();
420 +                             resultado += comImob + "\n";

```

```

407     421         break;
408     422     }
409     423     }
410     424     }
411     -         resultado+="\n";
412     425     +         resultado += "\n";
413     426     }
414     427     return resultado;
415     428     }
416     -
417     - public String retornoImoveisPorVendedor(String cpf){
418     429     +
419     430     + public String retornoImoveisPorVendedor(String cpf){
420     431     + String resultado = "Imóveis do Vendedor:\n";
421     -         for(Imovel im: listaImovel){
422     -             if(im.getVendedor().getCpf().equals(cpf)){
423     -                 resultado+="\n";
424     -                 resultado+=retornaDadosImovel(im);
425     432     +         for (Imovel im : listaImovel){
426     433     +             if (im.getVendedor().getCpf().equals(cpf)){
427     434     +                 resultado += "\n";
428     435     +                 resultado += retornaDadosImovel(im);
429     436     +             }
430     437     +         }
431     438     +         return resultado;
432     439     +     }
433     -
434     - public String retornoEventosImovelPorPeriodo(Calendar inicio, Calendar fim, int
435     -         codigo){
436     440     +
437     441     + public String retornoEventosImovelPorPeriodo(Calendar inicio, Calendar fim, int
438     -         codigo){
439     442     + String resultado = "Eventos dos Imóveis:\n";
440     -         for(Imovel im: listaImovel){
441     -             if(im.getCodigo() == codigo){
442     -                 resultado+="\n";
443     443     +         for (Imovel im : listaImovel){
444     444     +             if (im.getCodigo() == codigo){
445     445     +                 resultado += "\n";
446     446     +                 String visitasRecebidas = "";
447     447     +                 String propostasRecebidas = "";
448     -                 for(Visita v: im.getListaVisitas()){
449     -                     visitasRecebidas+= retornaVisitasRecebidas(v, inicio, fim);
450     -                     visitasRecebidas+="\n";
451     448     +                 for (Visita v : im.getListaVisitas()){
452     449     +                     visitasRecebidas += retornaVisitasRecebidas(v, inicio, fim);
453     450     +                     visitasRecebidas += "\n";
454     451     +                 }
455     -                 for(Proposta p: im.getListaPropostas()){
456     -                     propostasRecebidas+=retornaPropostasRecebidas(p, inicio, fim);
457     -                     propostasRecebidas+="\n";
458     452     +                 for (Proposta p : im.getListaPropostas()){

```

```

453 +         propostasRecebidas += retornaPropostasRecebidas(p, inicio,
      fim);
454 +         propostasRecebidas += "\n";
441 455     }
442 -         resultado+="Visitas:\n";
443 -         resultado+=visitasRecebidas;
444 -         resultado+="\nPropostas:\n";
445 -         resultado+=propostasRecebidas;
456 +         resultado += "Visitas:\n";
457 +         resultado += visitasRecebidas;
458 +         resultado += "\nPropostas:\n";
459 +         resultado += propostasRecebidas;
446 460     break;
447 461     }
448 462     }
449 463     return resultado;
450 464     }
451 -
452 -     public String retornaVisitasRecebidas(Visita visita, Calendar inicio, Calendar
      fim){
465 +
466 +     public String retornaVisitasRecebidas(Visita visita, Calendar inicio, Calendar
      fim) {
453 467         String visitaString = "";
454 -         if((visita.getData().before(fim) && visita.getData().after(inicio)) ||
      (fim.equals(visita.getData()) || inicio.equals(visita.getData()))){
455 -             visitaString+="Data: "+visita.getData().getTime().toString()+
456 -                 "\nCorretor: "+visita.getCorretor().getNome()+
457 -                 "\nComprador: "+visita.getComprador().getNome()+"\n";
468 +         if ((visita.getData().before(fim) && visita.getData().after(inicio))
469 +             || (fim.equals(visita.getData()) ||
      inicio.equals(visita.getData())) {
470 +             visitaString += "Data: " + visita.getData().getTime().toString() +
471 +                 "\nCorretor: " + visita.getCorretor().getNome() +
472 +                 "\nComprador: " + visita.getComprador().getNome() + "\n";
458 473         }
459 474         return visitaString;
460 475     }
461 -
462 -     public String retornaPropostasRecebidas(Proposta proposta, Calendar inicio,
      Calendar fim){
476 +
477 +     public String retornaPropostasRecebidas(Proposta proposta, Calendar inicio,
      Calendar fim) {
463 478         String propostaString = "";
464 -         if((proposta.getData().before(fim) && proposta.getData().after(inicio)) ||
      (fim.equals(proposta.getData()) || inicio.equals(proposta.getData()))){
465 -             propostaString+="Data: "+proposta.getData().getTime().toString()+
466 -                 "\nCorretor: "+proposta.getCorretor().getNome()+
467 -                 "\nComprador: "+proposta.getComprador().getNome()+
468 -                 "\nValor: "+proposta.getValor()+
469 -                 "\nEstado: "+proposta.getEstado()+"\n";

```

```

479 +         if ((proposta.getData().before(fim) && proposta.getData().after(inicio))
480 +             || (fim.equals(proposta.getData()) ||
                inicio.equals(proposta.getData())) {
481 +             propostaString += "Data: " + proposta.getData().getTime().toString() +
482 +                 "\nCorretor: " + proposta.getCorretor().getNome() +
483 +                 "\nComprador: " + proposta.getComprador().getNome() +
484 +                 "\nValor: " + proposta.getValor() +
485 +                 "\nEstado: " + proposta.getEstado() + "\n";
470 486         }
471 487         return propostaString;
472 488     }
473 -
474 -     public String retornaVisitasCorretorString(Calendar inicio, Calendar fim,
                String cpfCorretor){
489 +
490 +     public String retornaVisitasCorretorString(Calendar inicio, Calendar fim,
                String cpfCorretor){
475 491         String visitasCorretor = "Visitas pelo Corretor:\n";
476 -         for(Imovel im: listaImovel){
477 -             for(Visita v: im.getListaVisitas()){
478 -                 if((v.getData().before(fim) && v.getData().after(inicio)) ||
                (fim.equals(v.getData()) || inicio.equals(v.getData()))){
479 -                     if(v.getCorretor().getCpf().equals(cpfCorretor)){
480 -                         visitasCorretor+="\nCódigo do
                Imóvel:"+im.getCodigo()+"\nVisita:\n"+retornaVisitasRecebidas(v, inicio, fim);
492 +         for (Imovel im : listaImovel) {
493 +             for (Visita v : im.getListaVisitas()) {
494 +                 if ((v.getData().before(fim) && v.getData().after(inicio))
495 +                     || (fim.equals(v.getData()) || inicio.equals(v.getData()))
                {
496 +                     if (v.getCorretor().getCpf().equals(cpfCorretor)) {
497 +                         visitasCorretor += "\nCódigo do Imóvel:" + im.getCodigo() +
                "\nVisita:\n"
498 +                             + retornaVisitasRecebidas(v, inicio, fim);
481 499             }
482 500         }
483 501     }
484 502 }
485 503     return visitasCorretor;
486 504 }
487 -
488 -     public void desserializaImovel(){
489 -         //Parada com arquivo
490 -         try{
505 +
506 +     public void desserializaImovel(){
507 +         // _Parada com arquivo
508 +         try_{
491 509             FileInputStream arquivo = new FileInputStream("imoveis.tmp");
492 510             ObjectInputStream leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
493 511             listaImovel = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
494 512             leArq.close();

```

```

495 | - _____
    | 513 | +
496 | 514 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisLote.tmp");
497 | 515 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
498 | 516 |         listaImovelLote = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
499 | 517 |         leArq.close();
500 | - _____
    | 518 | +
501 | 519 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisCasa.tmp");
502 | 520 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
503 | 521 |         listaImovelCasa = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
504 | 522 |         leArq.close();
505 | - _____
    | 523 | +
506 | 524 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisApto.tmp");
507 | 525 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
508 | 526 |         listaImovelApto = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
509 | 527 |         leArq.close();
510 | - _____
    | 528 | +
511 | 529 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisSala.tmp");
512 | 530 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
513 | 531 |         listaImovelSala = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
514 | 532 |         leArq.close();
515 | - _____
    | 533 | +
516 | 534 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisRural.tmp");
517 | 535 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
518 | 536 |         listaImovelRural = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
519 | 537 |         leArq.close();
520 | - _____
    | 538 | +
521 | 539 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisProp.tmp");
522 | 540 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
523 | 541 |         listaImovelProposta = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
524 | 542 |         leArq.close();
525 | - _____
    | 543 | +
526 | 544 |         arquivo = new FileInputStream("imoveisVend.tmp");
527 | 545 |         leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
528 | 546 |         listaImovelVendido = (ArrayList<Imovel>) leArq.readObject();
529 | 547 |         leArq.close();
530 | - _____
531 | -         }catch(Exception ex){
    | 548 | +
    | 549 | +         }_catch_(Exception ex){
532 | 550 |         System.out.println("Não existe arquivo imoveis");
533 | 551 |     }
534 | 552 | }
535 | 553 |
536 | 554 | void serializaImovel() {
537 | -     try{

```

```

555 + try {
538 556     FileOutputStream arquivo = new FileOutputStream("imoveis.tmp");
539 557     ObjectOutputStream escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
540 558     escreveArq.writeObject(listaImovel);
541 559     escreveArq.close();
542 - 
542 560 + 
543 561     arquivo = new FileOutputStream("imoveislote.tmp");
544 562     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
545 563     escreveArq.writeObject(listaImovelLote);
546 564     escreveArq.close();
547 - 
547 565 + 
548 566     arquivo = new FileOutputStream("imoveiscasa.tmp");
549 567     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
550 568     escreveArq.writeObject(listaImovelCasa);
551 569     escreveArq.close();
552 - 
552 570 + 
553 571     arquivo = new FileOutputStream("imoveisapto.tmp");
554 572     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
555 573     escreveArq.writeObject(listaImovelApto);
556 574     escreveArq.close();
557 - 
557 575 + 
558 576     arquivo = new FileOutputStream("imoveissala.tmp");
559 577     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
560 578     escreveArq.writeObject(listaImovelSala);
561 579     escreveArq.close();
562 - 
562 580 + 
563 581     arquivo = new FileOutputStream("imoveisrural.tmp");
564 582     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
565 583     escreveArq.writeObject(listaImovelRural);
566 584     escreveArq.close();
567 - 
567 585 + 
568 586     arquivo = new FileOutputStream("imoveisprop.tmp");
569 587     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
570 588     escreveArq.writeObject(listaImovelProposta);
571 589     escreveArq.close();
572 - 
572 590 + 
573 591     arquivo = new FileOutputStream("imoveisvend.tmp");
574 592     escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
575 593     escreveArq.writeObject(listaImovelVendido);
576 594     escreveArq.close();
577 - 
577 595 + 
578 - } catch (Exception ex) {
578 596 + } _catch_ (Exception ex) {
579 597     System.out.println("Erro ao serializar arquivo imoveis.");

```


580	598	}
581	599	}

▼

BIN **+7.44 KB** src/Controler/ControlePrincipal.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+2.29 KB** src/Controler/ControleVendedor.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+1.37 KB** src/Model/Comprador.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+650 Bytes** src/Model/Corretor.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+2.92 KB** src/Model/Imovel.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+695 Bytes** src/Model/Pessoa.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+1.02 KB** src/Model/Proposta.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+1022 Bytes** src/Model/Util.class

Binary file not shown.

▼

BIN **+543 Bytes** src/Model/Vendedor.class

Binary file not shown.












▼

BIN **+942 Bytes** src/Model/Visita.class












Binary file not shown.

▼

BIN **+313 Bytes** src/TestaImpl.class

Binary file not shown.
▼ BIN +2.7 KB src/View/LimiteCadComprador.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +2.91 KB src/View/LimiteCadCorretor.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +4.1 KB src/View/LimiteCadImovel.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +2.69 KB src/View/LimiteCadVendedor.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +2.13 KB src/View/LimiteConCatalogo\$1.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +3.77 KB src/View/LimiteConCatalogo.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +952 Bytes src/View/LimiteConImovel\$1.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +3.31 KB src/View/LimiteConImovel.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +2.87 KB src/View/LimiteConPropostas\$1.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +2.55 KB src/View/LimiteConPropostas\$2.class 
Binary file not shown.
▼ BIN +3.8 KB src/View/LimiteConPropostas.class 

Binary file not shown.
<div>▼ BIN +862 Bytes src/View/LimiteEscolhaCatalogo\$1.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +3.49 KB src/View/LimiteEscolhaCatalogo.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.05 KB src/View/LimiteEscolhaProposta\$1.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +4.26 KB src/View/LimiteEscolhaProposta.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +705 Bytes src/View/LimitePrincipal\$1.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +705 Bytes src/View/LimitePrincipal\$2.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +703 Bytes src/View/LimitePrincipal\$3.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +706 Bytes src/View/LimitePrincipal\$4.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +705 Bytes src/View/LimitePrincipal\$5.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +706 Bytes src/View/LimitePrincipal\$6.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +703 Bytes src/View/LimitePrincipal\$7.class </div>

Binary file not shown.
<div>▼ BIN +704 Bytes src/View/LimitePrincipal\$8.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +2.84 KB src/View/LimitePrincipal\$9.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +3.62 KB src/View/LimitePrincipal.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +4.71 KB src/View/LimiteProposta.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.13 KB src/View/LimiteRelatorios\$1.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.24 KB src/View/LimiteRelatorios\$2.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.13 KB src/View/LimiteRelatorios\$3.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.24 KB src/View/LimiteRelatorios\$4.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.24 KB src/View/LimiteRelatorios\$5.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +1.21 KB src/View/LimiteRelatorios\$6.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +3.76 KB src/View/LimiteRelatorios\$7.class </div>

Binary file not shown.
<div>▼ BIN +5.44 KB src/View/LimiteRelatorios.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +4.41 KB src/View/LimiteVisita.class </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/compradores.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/corretores.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveis.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisApto.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisCasa.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisLote.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisProp.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisRural.tmp </div>
Binary file not shown.
<div>▼ BIN +58 Bytes src/imoveisSala.tmp </div>

Binary file not shown.

▼ **BIN** **+58 Bytes** src/imoveisVend.tmp 

Binary file not shown.

▼ **BIN** **+58 Bytes** src/vendedores.tmp 

Binary file not shown.

0 comments on commit 9803274

Please [sign in](#) to comment.