

Universidade Presbiteriana Mackenzie



Faculdade de Computação e Informática



Objetivos

- Criar um projeto Java utilizando NetBeans.
- Criar entidades para o problema de venda de ingressos de um cinema.



Enunciado

Um cinema possui muitas salas de projeção, sendo que cada sala é identificada por um número

Cada sala possui uma capacidade de lotação, e as suas poltronas são numeradas sequencialmente.

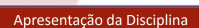
Como um mesmo filme pode ser apresentado em diferentes salas e horários diferentes, adotou-se o seguinte conceito de sessão: apresentação de um filme em uma determinada sala e horário. Assim, a quantidade máxima de ingressos que podem ser vendidos numa sessão irá depender da capacidade de lotação da sala de projeção associada.

Os clientes do cinema compram ingressos diretamente com o atendente. Antes de realizar a venda de um ingresso, o sistema deve verificar se a sessão não está lotada. Assim, ingressos somente serão emitidos quando houver a garantia de que sessão irá comportar o cliente que adquiriu o ingresso.





TUTORIAL





Execute o NetBeans





NetBeans IDE 8.0

Aplicativo da área de trabalho



Aplicativos



ģ

NetBeans IDE 7.3.1





- netbeans em MACK-LP2-prova2
- netbeans em MACK-LP2-teoria19exercicios
- netbeans em MACK-LP2-teoria22exercicios
- netbeans em MACK-LP2-teoria20exercicios

Fotos

- NetBeans Platform cap. 03_pic000E.png
- NetBeans Platform cap. 03 pic000D ppg
- Meus itens



netbe















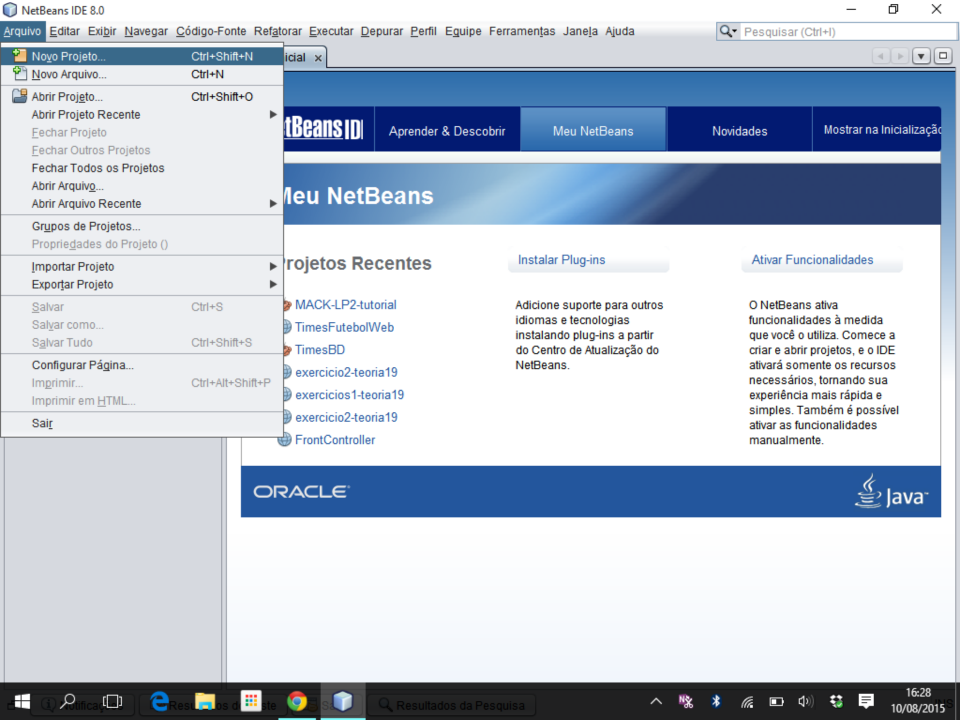


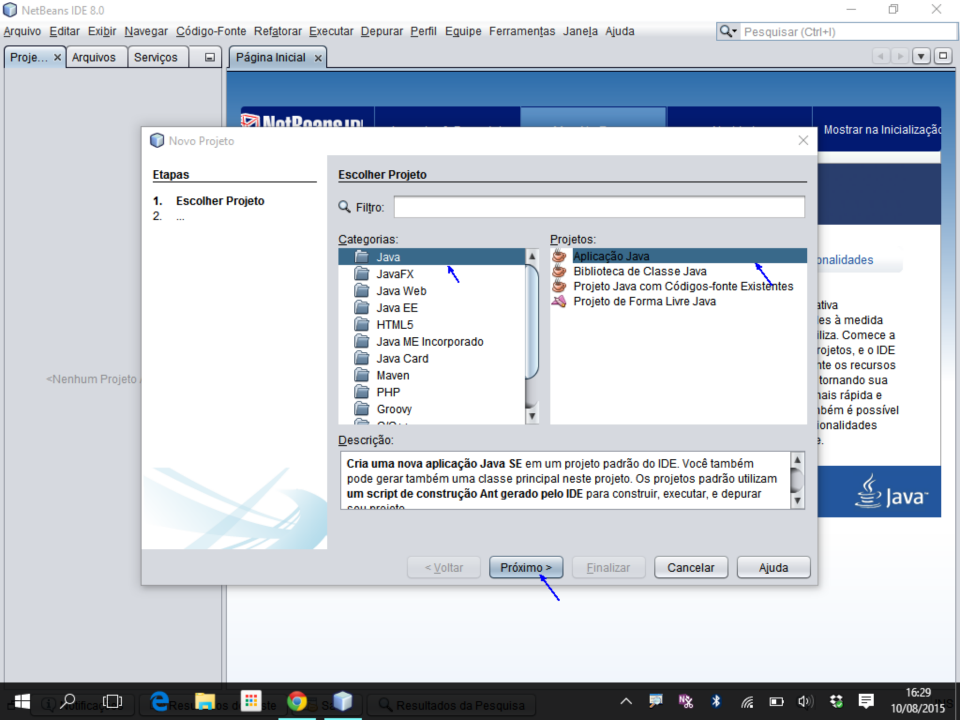


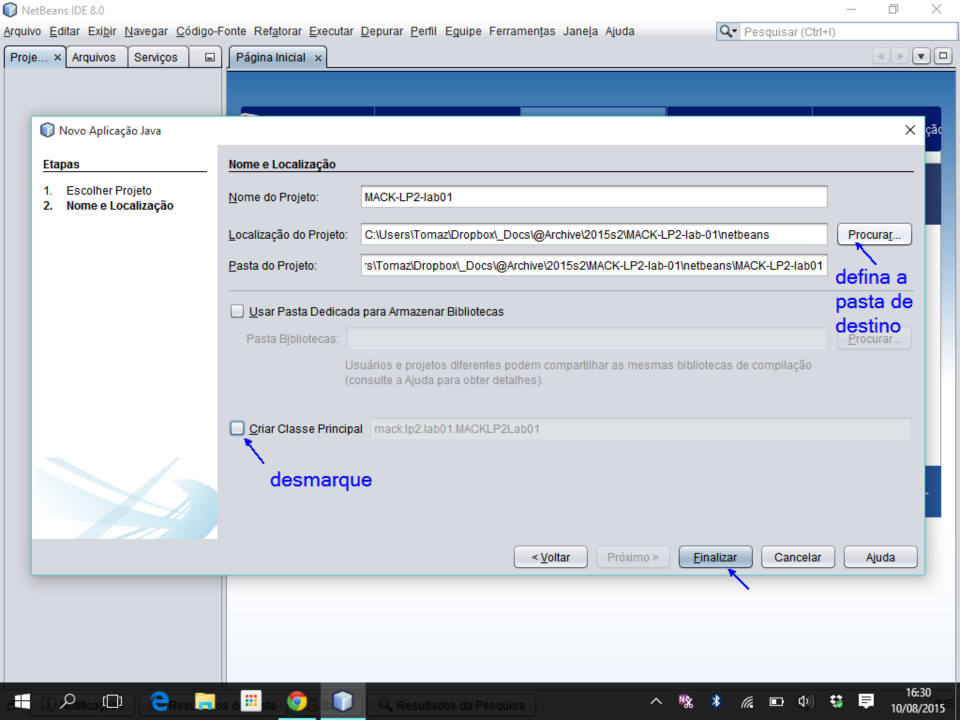


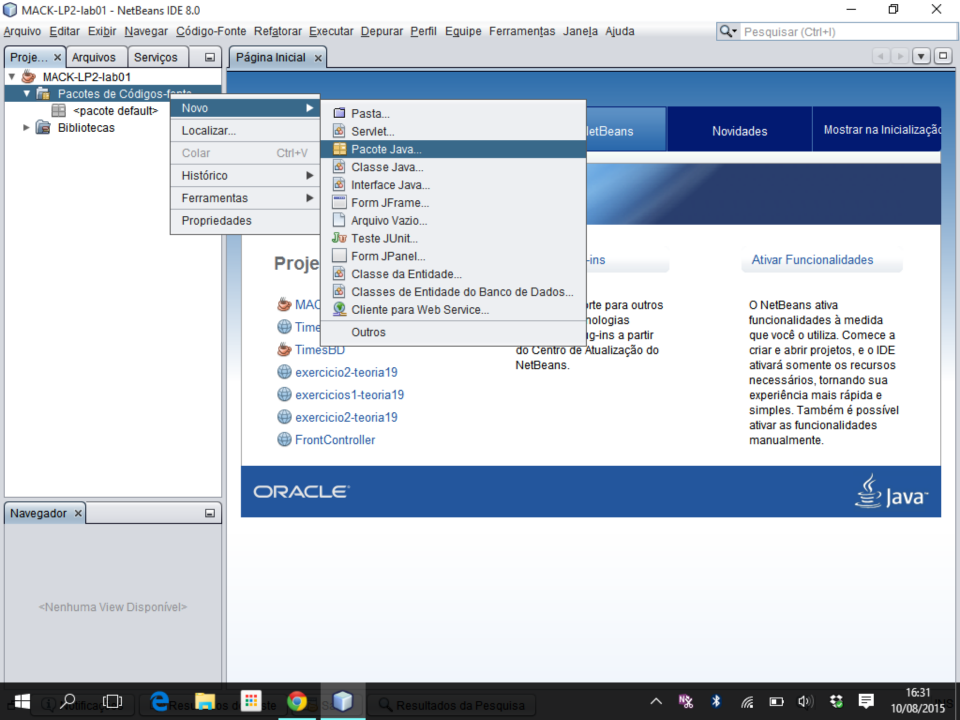


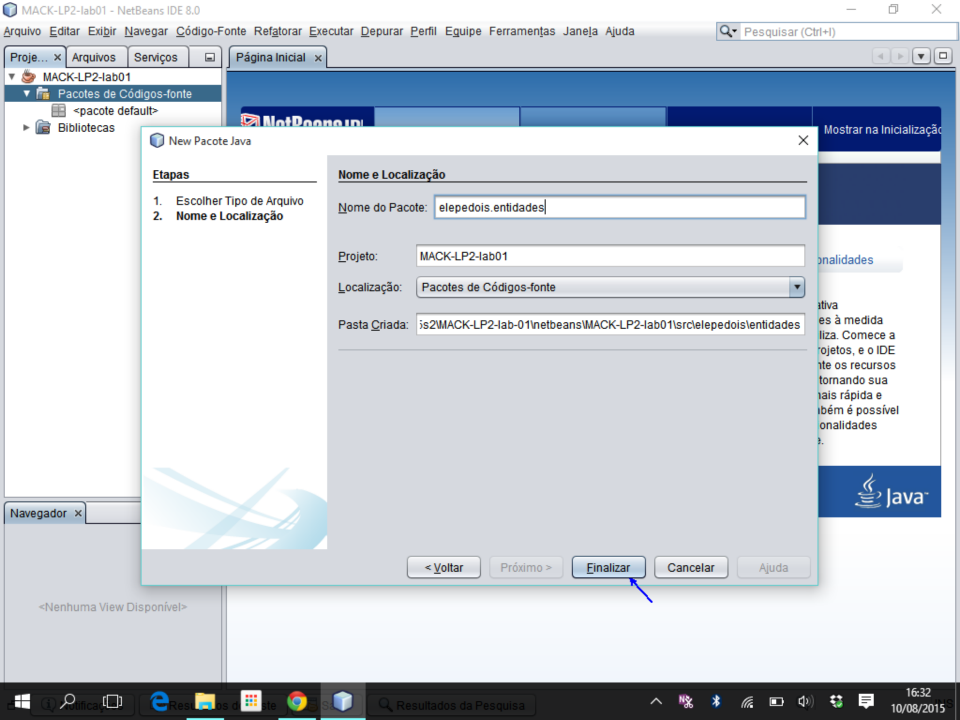


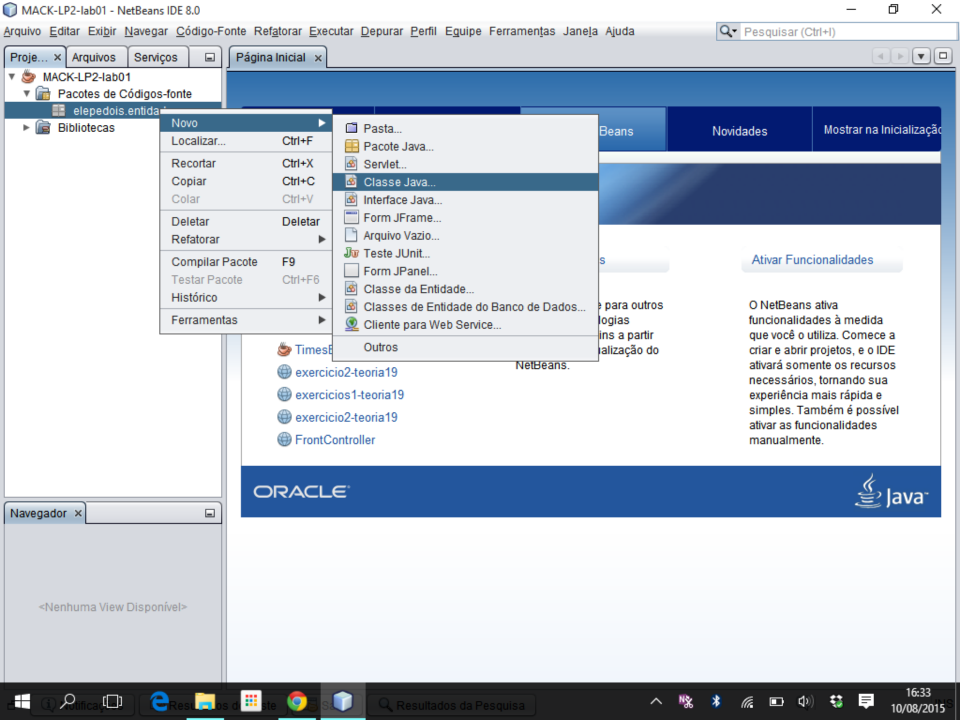


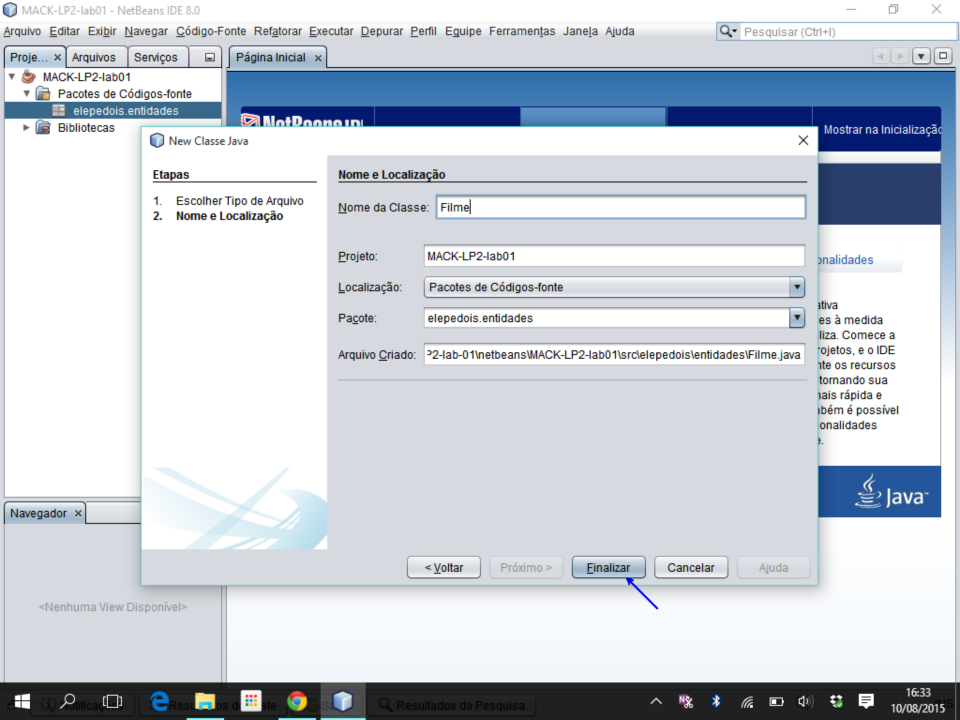




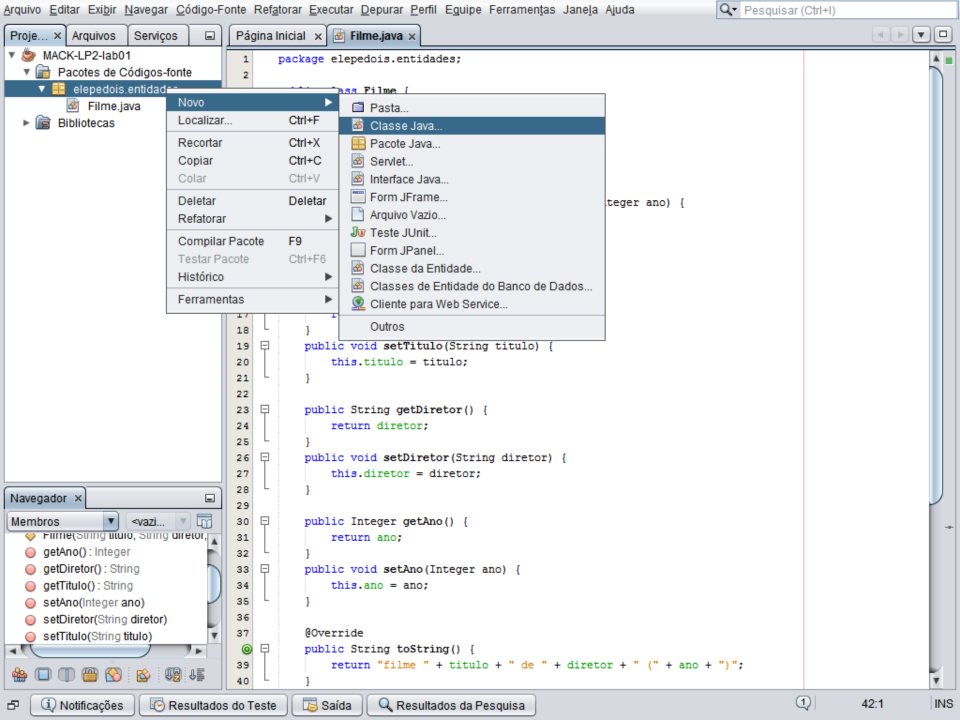


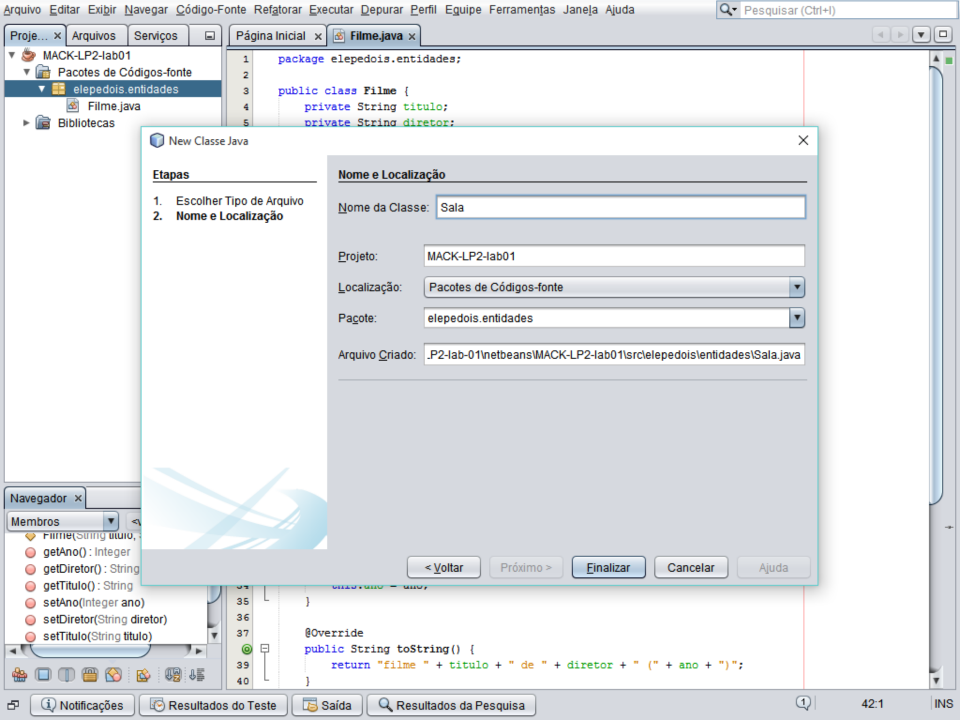


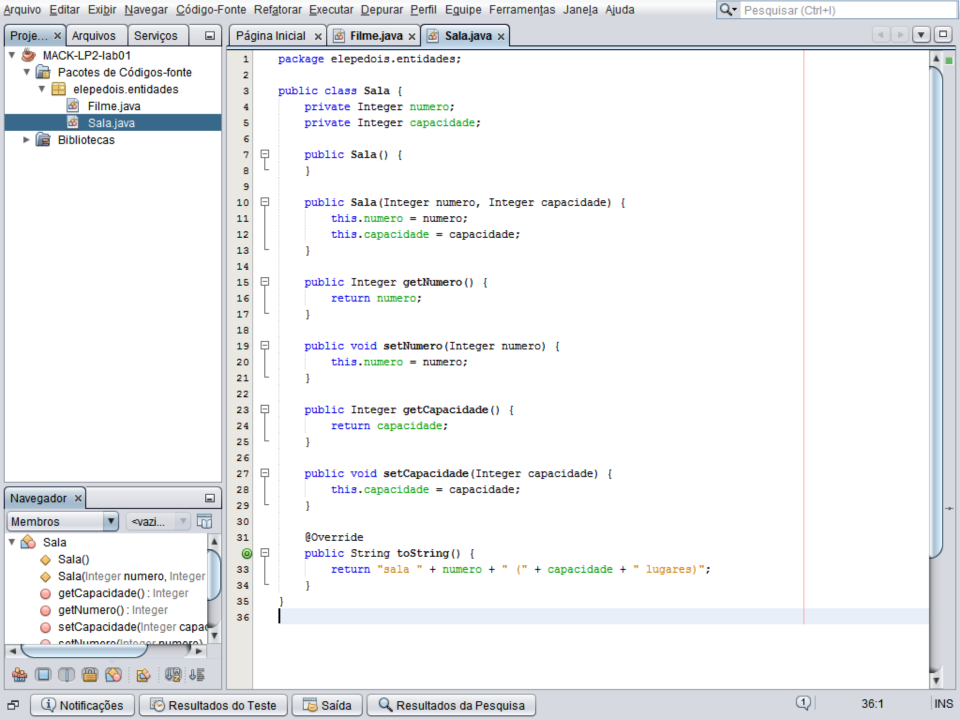


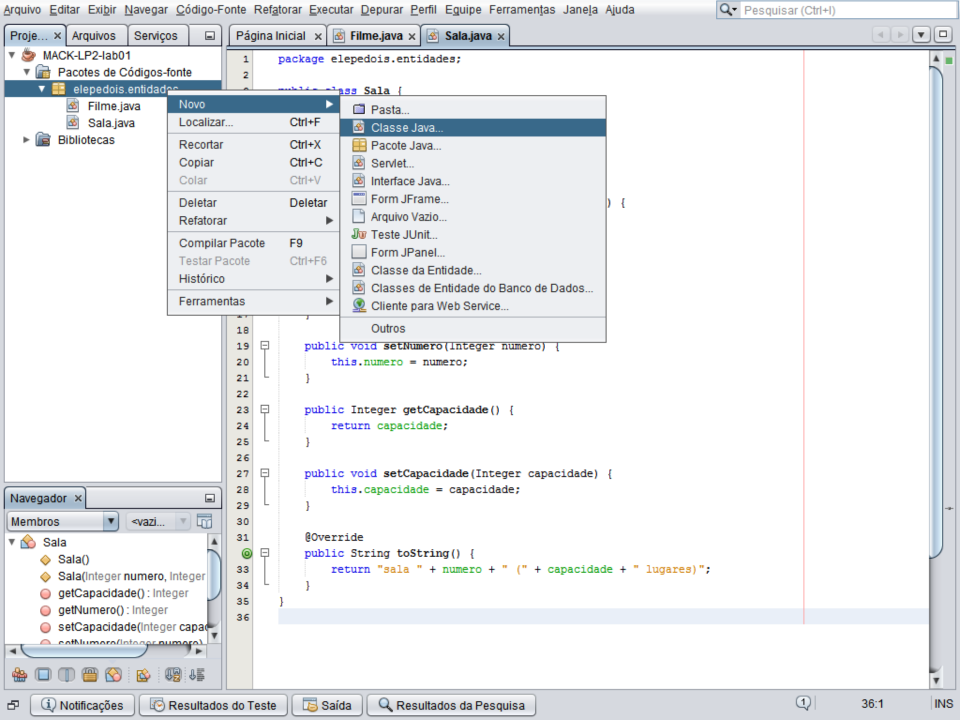


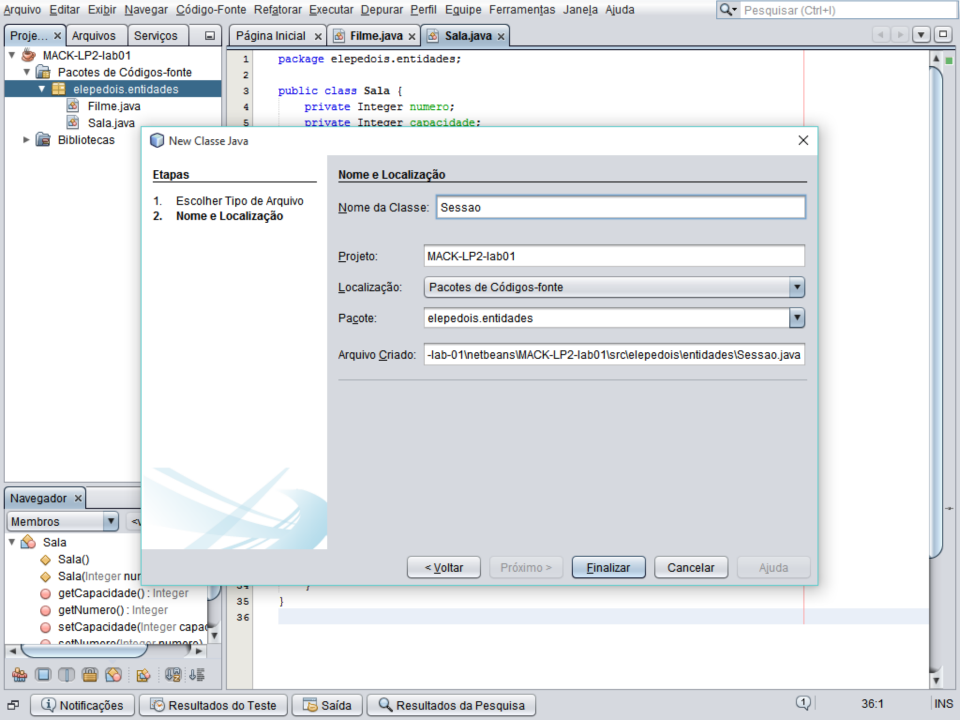
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                                  Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
       public class Filme {
           private String titulo;
           private String diretor;
           private Integer ano;
    口
           public Filme() {
  9
           public Filme (String titulo, String diretor, Integer ano) {
 10
                this.titulo = titulo;
 11
                this.diretor = diretor;
 12
                this.ano = ano;
 13
14
15
16
            public String getTitulo() {
                return titulo;
17
18
            public void setTitulo(String titulo) {
 19
                this.titulo = titulo;
 20
 21
 22
            public String getDiretor() {
 23
                return diretor;
 24
 25
            public void setDiretor(String diretor) {
 26
 27
                this.diretor = diretor;
 28
 29
            public Integer getAno() {
 30
                return ano;
 31
 32
            public void setAno(Integer ano) {
 33
                this.ano = ano;
 34
 35
 36
 37
            @Override
           public String toString() {
                return "filme " + titulo + " de " + diretor + " (" + ano + ")";
 39
 40
 41
 42
```











```
Arquivo Editar Exi<u>b</u>ir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                                  Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
    import java.time.LocalDateTime;
       import java.time.format.DateTimeFormatter;
       public class Sessao {
           private Filme filme;
           private Sala sala;
           private LocalDateTime dataHora;
            public Sessao() {
  9
            public Sessao(Filme filme, Sala sala, LocalDateTime dataHora) {
 10
                this();
 11
                this.filme = filme;
 12
                this.sala = sala;
 13
                this.dataHora = dataHora;
 14
 15
            public Filme getFilme() {
16
                return filme;
 17
 18
            public void setFilme(Filme filme) {
 19
                this.filme = filme;
 20
 21
            public Sala getSala() {
 22
                return sala;
 23
 24
            public void setSala(Sala sala) {
 25
                this.sala = sala;
 26
 27
            public LocalDateTime getDataHora() {
 28
 29
                return dataHora;
30
            public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
 31
                this.dataHora = dataHora;
 32
 33
            @Override
 34
 0
            public String toString() {
                DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/v");
 36
                DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
 37
                return "sessão do " + this.filme.toString() +
 38
                        ", na " + this.sala.toString() +
 39
                        ", às " + formatadorHora.format(this.dataHora) +
 40
                        " do dia " + formatadorDia.format(this.dataHora);
 41
 42
 43
 44
```

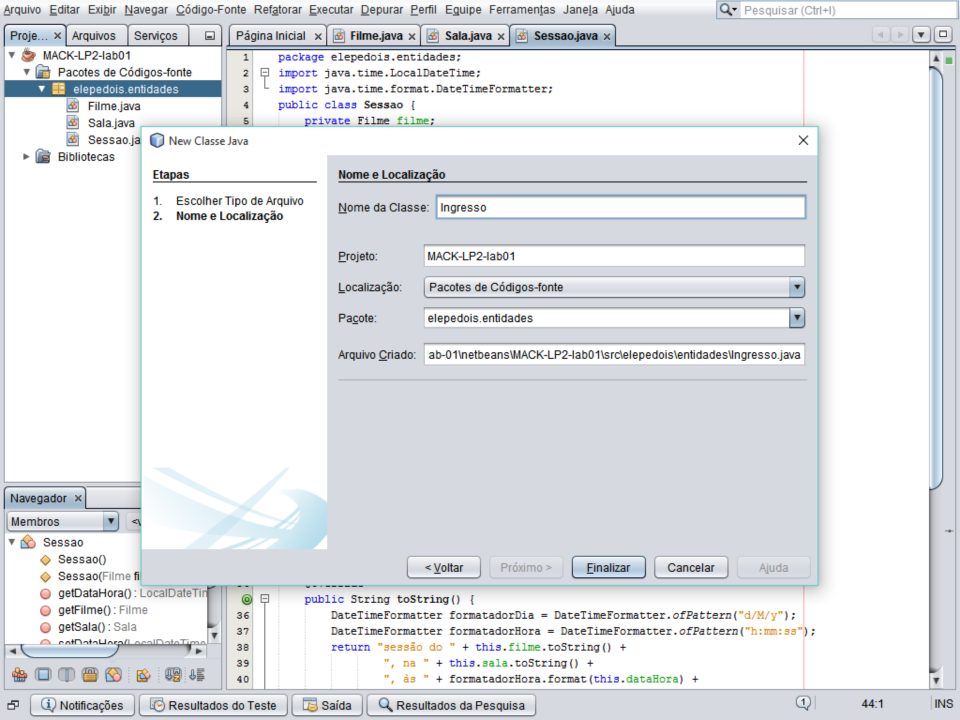
```
<u>Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda</u>
                                                                                                                      Q Pesquisar (Ctrl+I)
Proje... x Arquivos
                                      Página Inicial x S Filme.java x S Sala.java x S Sessao.java x
                                                                                                                                                Servicos
▼ S MACK-LP2-lab01
                                             package elepedois.entidades;
   ▼ Racotes de Códigos-fonte
                                          import java.time.LocalDateTime;
           elepedois.cotidados
                                             import java.time.format.DateTimeFormatter;
                      Novo
             Filme.ja
                                                   Pasta...
                      Localizar...
                                         Ctrl+F
             Sala.jav
                                                   Classe Java.
             Sessao.
                      Recortar
                                         Ctrl+X
                                                    Pacote Java...
        Bibliotecas
                      Copiar
                                         Ctrl+C
                                                   Servlet...
                      Colar
                                         Ctrl+V
                                                   Interface Java...
                                                      Form JFrame
                                                                                             calDateTime dataHora) {
                      Deletar
                                         Deletar
                                                    Arguivo Vazio...
                      Refatorar
                                                   Ju Teste JUnit...
                      Compilar Pacote
                                         F9
                                                      Form JPanel...
                      Testar Pacote
                                         Ctrl+F6
                                                      Classe da Entidade...
                      Histórico
                                                      Classes de Entidade do Banco de Dados...
                      Ferramentas
                                                      Cliente para Web Service...
                                      18
                                                      Outros
                                      19
                                                  public void setriime(riime illime) {
                                      20
                                                      this.filme = filme;
                                      21
                                          巨
                                                 public Sala getSala() {
                                      22
                                      23
                                                      return sala;
                                      24
                                                 public void setSala(Sala sala) {
                                      25
                                                      this.sala = sala:
                                      26
                                      27
                                      28
                                                 public LocalDateTime getDataHora() {
Navegador ×
                                      29
                                                      return dataHora:
                                      30
Membros
                     <vazi...
                                                  public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
                                      31
▼ 🏠 Sessao
                                                      this.dataHora = dataHora;
                                      32
      Sessao()
                                      33
      Sessao(Filme filme, Sala sal
                                                 @Override
      getDataHora(): LocalDateTin
                                                 public String toString() {
      getFilme(): Filme
                                                      DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/y");
                                      36
      getSala(): Sala
                                                      DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
                                      37
      cotDataHora/LocalDataTime
                                      38
                                                      return "sessão do " + this.filme.toString() +
                                      39
                                                               ", na " + this.sala.toString() +
        (1)
                     -
                                      40
                                                               ", às " + formatadorHora.format(this.dataHora) +
                                                                                                                                   1

 Notificações

                       Resultados do Teste

    □ Saída

                                                              Resultados da Pesquisa
                                                                                                                                              44:1
                                                                                                                                                          INS
```



```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                                  Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
       public class Ingresso {
  3
            public enum TipoIngresso { MEIA, INTEIRA }
            private Sessao sessao;
           private Integer poltrona;
            private TipoIngresso tipo;
            public Ingresso() {
  9
 10
            public Ingresso(Sessao sessao, Integer poltrona, TipoIngresso tipo) {
 11
                this.sessao = sessao;
 12
                this.poltrona = poltrona;
 13
                this.tipo = tipo;
 14
 15
 16
            public Sessao getSessao() {
 17
                return sessao;
 18
 19
            public void setSessao(Sessao sessao) {
 20
                this.sessao = sessao;
 21
 22
 23
            public Integer getPoltrona() {
 24
                return poltrona;
 25
 26
            public void setPoltrona(Integer poltrona) {
 27
                this.poltrona = poltrona;
 28
 29
 30
            public TipoIngresso getTipo() {
 31
                return tipo;
 32
 33
            public void setTipo(TipoIngresso tipo) {
 34
                this.tipo = tipo;
 35
 36
 37
            @Override
 38
            public String toString() {
 0
                return "ingresso da " + sessao + ", poltrona " + poltrona + " tipo " + tipo.toString();
 40
 41
 42
 43
```

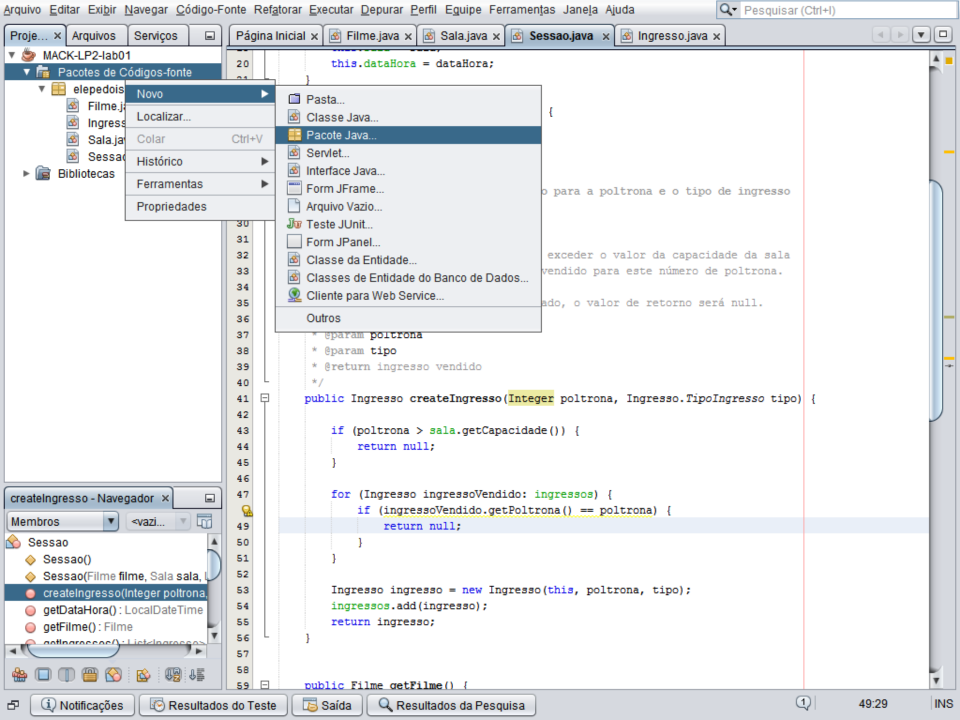
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                               Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
    import java.time.LocalDateTime;
       import java.time.format.DateTimeFormatter;
       import java.util.ArrayList;
                                       insira estas importações na classe Sessao
       import java.util.List;
       public class Sessao {
           private Filme filme;
           private Sala sala;
           private LocalDateTime dataHora;
 10
           public Sessao() {
 11
 12
           public Sessao(Filme filme, Sala sala, LocalDateTime dataHora) {
 13
               this();
 14
               this.filme = filme;
 15
               this.sala = sala;
 16
               this.dataHora = dataHora;
 17
 18
           public Filme getFilme() {
 19
               return filme;
 20
 21
           public void setFilme(Filme filme) {
 22
               this.filme = filme;
 23
 24
           public Sala getSala() {
 25
 26
               return sala;
 27
           public void setSala(Sala sala) {
 28
               this.sala = sala;
 29
 30
           public LocalDateTime getDataHora() {
 31
               return dataHora;
 32
 33
           public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
 34
               this.dataHora = dataHora;
 35
 36
 37
           @Override
           public String toString() {
               DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/y");
 39
               DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
 40
               return "sessão do " + this.filme.toString() +
 41
 42
                        ", na " + this.sala.toString() +
                        ", às " + formatadorHora.format(this.dataHora) +
 43
                        " do dia " + formatadorDia.format(this.dataHora);
```

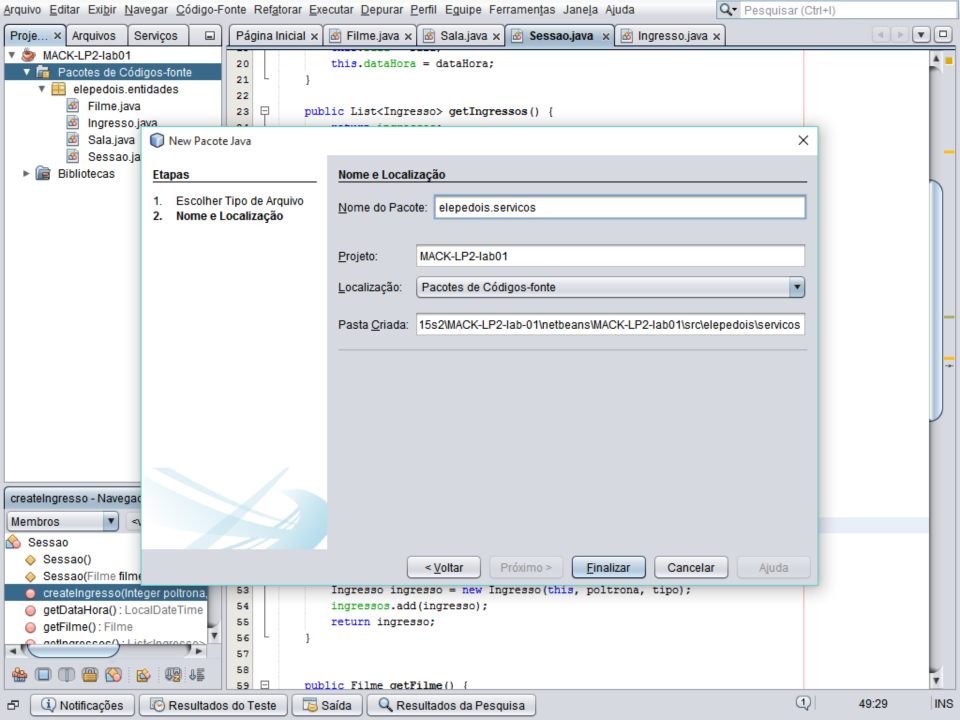
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                               Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
    import java.time.LocalDateTime;
       import java.time.format.DateTimeFormatter;
       import java.util.ArrayList;
       import java.util.List;
       public class Sessao {
           private Filme filme;
           private Sala sala;
           private LocalDateTime dataHora;
 10
                                                        insira uma lista de ingressos como atributo de Sessao
           private List<Ingresso> ingressos;
 11
 12
           public Sessao() {
 13
14
           public Sessao(Filme filme, Sala sala, LocalDateTime dataHora) {
 15
               this();
 16
               this.filme = filme;
 17
               this.sala = sala;
 18
               this.dataHora = dataHora;
 19
 20
 21
           public Filme getFilme() {
               return filme;
 22
 23
           public void setFilme(Filme filme) {
 24
               this.filme = filme:
 25
 26
           public Sala getSala() {
 27
               return sala:
 28
 29
           public void setSala(Sala sala) {
 30
               this.sala = sala;
 31
 32
           public LocalDateTime getDataHora() {
 33
               return dataHora;
 34
 35
           public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
 36
 37
               this.dataHora = dataHora;
 38
           @Override
 39
           public String toString() {
               DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/v");
 41
 42
               DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
 43
               return "sessão do " + this.filme.toString() +
                       ", na " + this.sala.toString() +
```

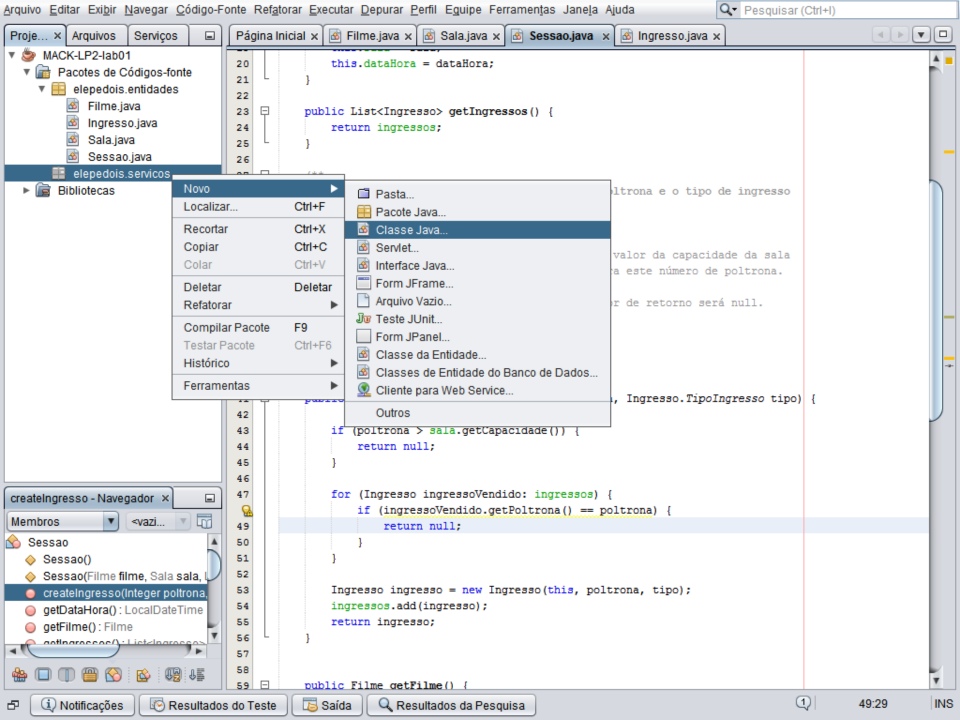
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Aiuda
                                                                                                                Q Pesquisar (Ctrl+I)
       package elepedois.entidades;
    import java.time.LocalDateTime;
       import java.time.format.DateTimeFormatter;
       import java.util.ArrayList;
       import java.util.List;
       public class Sessao {
           private Filme filme;
           private Sala sala;
           private LocalDateTime dataHora;
 10
           private List<Ingresso> ingressos;
 11
 12
           public Sessao()
 13
                                                        minsira a instanciação da lista no construtor
               ingressos = new ArrayList<Ingresso>();
 15
           public Sessao(Filme filme, Sala sala, LocalDateTime dataHora) {
 16
               this();
 17
               this.filme = filme;
 18
               this.sala = sala;
 19
               this.dataHora = dataHora;
 20
 21
           public Filme getFilme() {
 22
               return filme;
 23
 24
           public void setFilme(Filme filme) {
 25
               this.filme = filme;
 26
 27
           public Sala getSala() {
 28
               return sala;
 29
 30
           public void setSala(Sala sala) {
 31
               this.sala = sala;
 32
 33
           public LocalDateTime getDataHora() {
 34
               return dataHora;
 35
 36
           public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
 37
                this.dataHora = dataHora:
 38
 39
           @Override
 40
           public String toString() {
               DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/v");
 42
               DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
 43
               return "sessão do " + this.filme.toString() +
 44
```

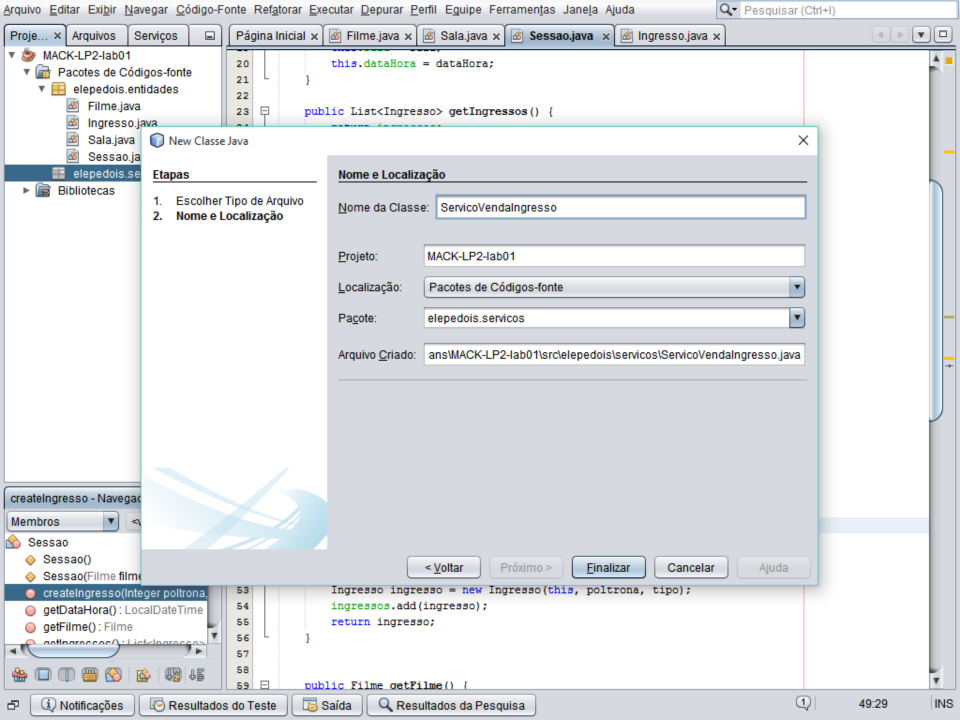
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                                 Q Pesquisar (Ctrl+I)
       public class Sessao {
           private Filme filme;
           private Sala sala;
           private LocalDateTime dataHora;
 10
           private List<Ingresso> ingressos;
 11
 12
           public Sessao() {
 13
               ingressos = new ArrayList<Ingresso>();
 15
           public Sessao(Filme filme, Sala sala, LocalDateTime dataHora) {
 16
               this();
 17
               this.filme = filme;
 18
               this.sala = sala;
 19
               this.dataHora = dataHora;
 20
 21
 22
           public List<Ingresso> getIngressos() {
 23
                                                       insira o getter dos ingressos
                return ingressos;
 24
 25
 26
           public Filme getFilme() {
 27
               return filme;
 28
29
           public void setFilme(Filme filme) {
 30
               this.filme = filme:
 31
 32
           public Sala getSala() {
 33
               return sala;
 34
 35
           public void setSala(Sala sala) {
 36
               this.sala = sala;
 37
 38
           public LocalDateTime getDataHora() {
 39
               return dataHora;
 40
 41
           public void setDataHora(LocalDateTime dataHora) {
 42
               this.dataHora = dataHora;
 43
 44
           @Override
 45
 0
           public String toString() {
               DateTimeFormatter formatadorDia = DateTimeFormatter.ofPattern("d/M/v");
 47
 48
               DateTimeFormatter formatadorHora = DateTimeFormatter.ofPattern("h:mm:ss");
 49
               return "sessão do " + this.filme.toString() +
                        ", na " + this.sala.toString() +
 50
```

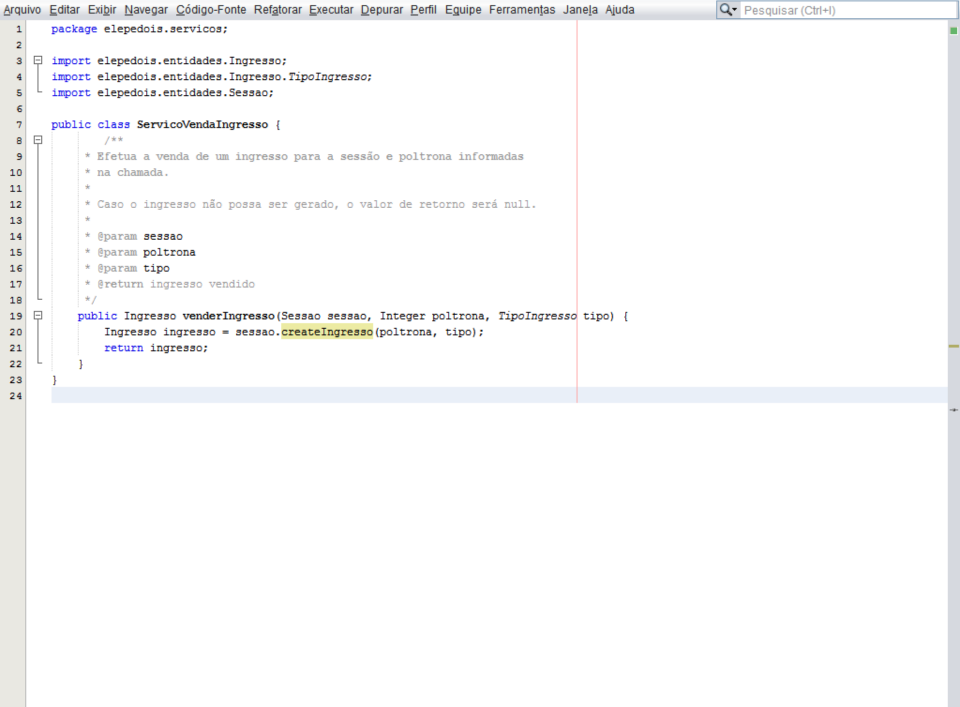
```
Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda
                                                                                                               Q Pesquisar (Ctrl+I)
                this.dataHora = dataHora:
 20
                                                           na classe Sessao, insira o método createIngresso.
 21
 22
           public List<Ingresso> getIngressos() {
 23
               return ingressos;
 24
 25
 26
 27
            * Cria um novo ingresso nesta sessão para a poltrona e o tipo de ingresso
 28
            * informado.
 29
 30
            * Para que o ingresso seja vendido:
 31
              - o número da poltrona não deve exceder o valor da capacidade da sala
 32
               - não deve existir um ingresso vendido para este número de poltrona.
 33
 34
            * Caso o ingresso não possa ser gerado, o valor de retorno será null.
 35
 36
            * @param poltrona
 37
            * @param tipo
 38
            * @return ingresso vendido
 39
 40
           public Ingresso createIngresso(Integer poltrona, Ingresso.TipoIngresso tipo) {
 41
 42
               if (poltrona > sala.getCapacidade()) {
 43
                   return null;
 44
 45
 46
               for (Ingresso ingressoVendido: ingressos) {
 47
                   if (ingressoVendido.getPoltrona() == poltrona) {
                        return null;
 49
 50
 51
 52
               Ingresso ingresso = new Ingresso(this, poltrona, tipo);
 53
               ingressos.add(ingresso);
 54
               return ingresso;
 55
56
 57
 58
59
           public Filme getFilme() {
               return filme:
 60
 61
 62
           public void setFilme(Filme filme) {
             this films - films:
```

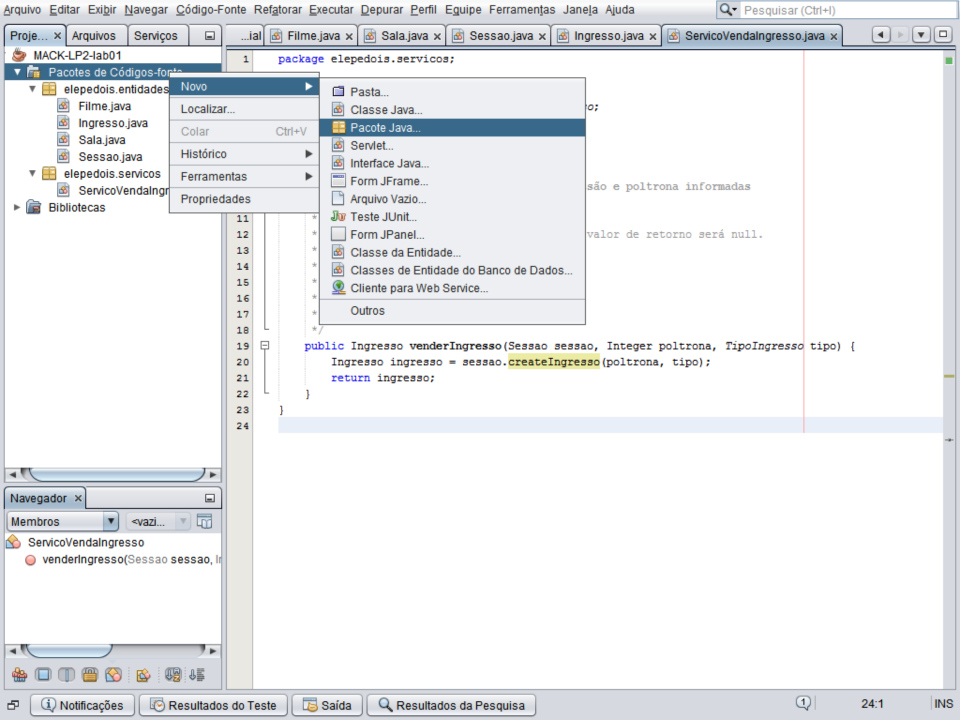


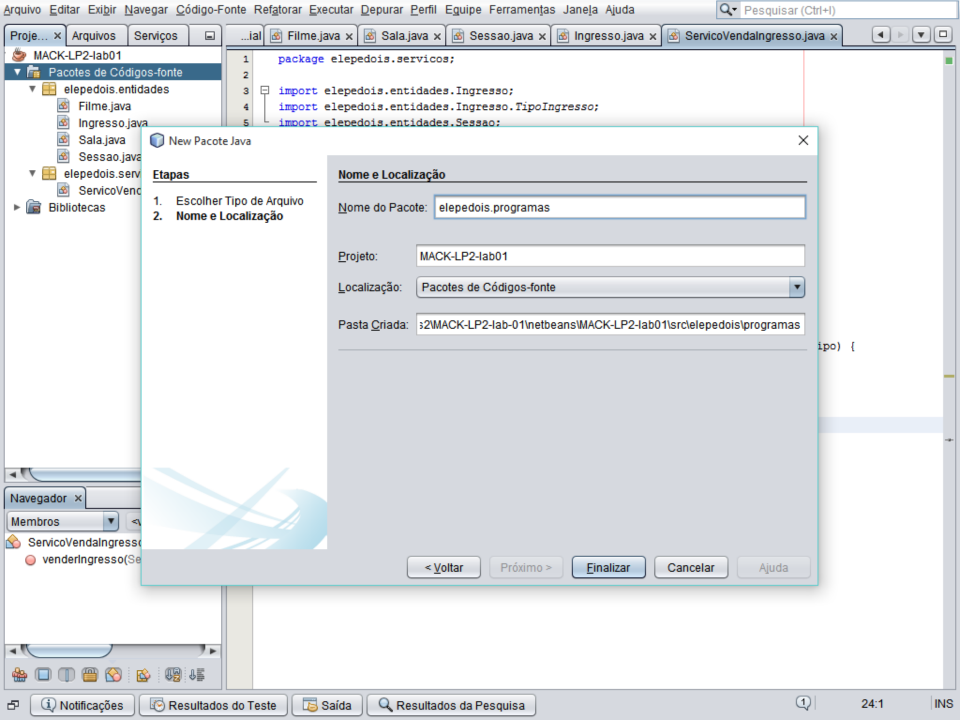


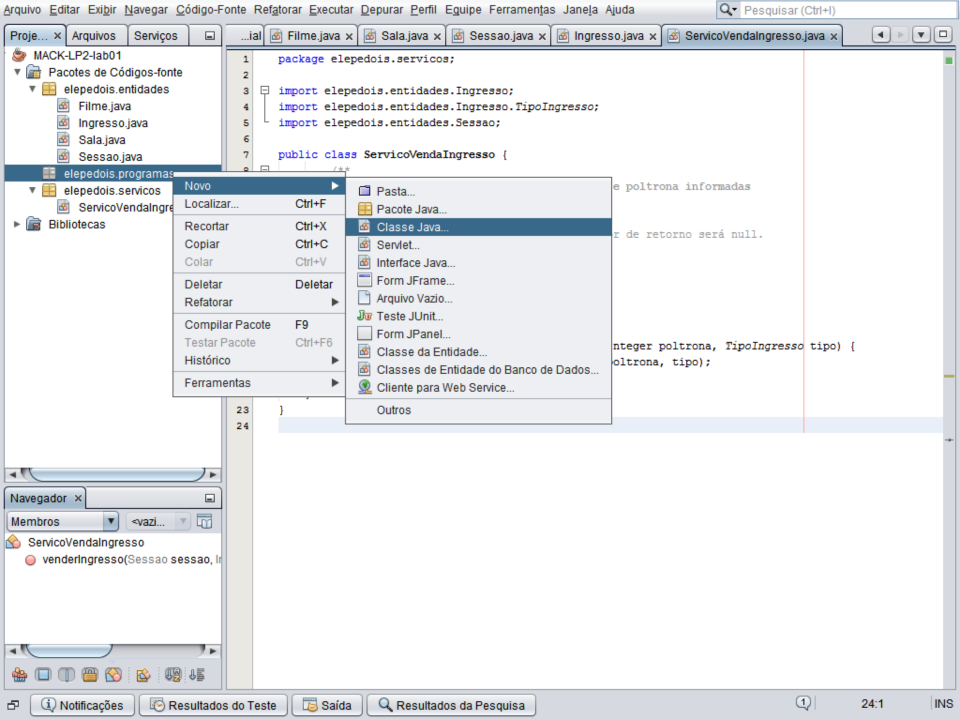


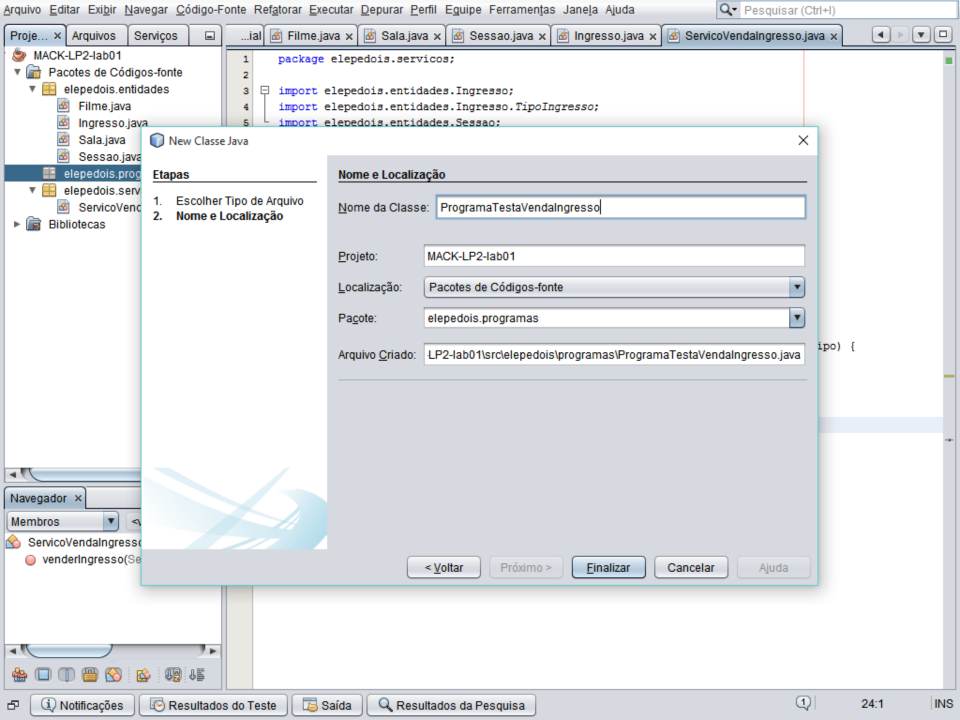












```
Q Pesquisar (Ctrl+I)
      package elepedois.programas;

    import | ...9 linhas

12
      public class ProgramaTestaVendaIngresso {
13
          private static Sessao sessao;
14
          public static void inicializar() {
15
              Filme filme = new Filme("Total Recall", "Len Wiseman", 2012);
16
              Sala sala = new Sala(2, 80);
17
              sessao = new Sessao(filme, sala, LocalDateTime.parse("2015-08-25T17:00:00"));
18
              sessao.createIngresso(45, TipoIngresso.MEIA);
19
              sessao.createIngresso(38, TipoIngresso.INTEIRA);
20
21
          public static void vender() {
22
              System.out.println("Compra de ingresso para a " + sessao);
23
              Scanner entrada = new Scanner (System.in);
24
              System.out.print("Entre o número da poltrona: ");
25
              Integer poltrona = entrada.nextInt();
26
              ServicoVendaIngresso servico = new ServicoVendaIngresso();
27
              Ingresso ingressoVendido = servico.venderIngresso(sessao, poltrona, TipoIngresso.MEIA);
28
29
              if (ingressoVendido != null) {
                   System.out.println("INGRESSO VENDIDO COM SUCESSO!");
30
              } else {
31
                   System.out.println("NÃO É POSSÍVEL VENDER O INGRESSO!");
32
33
34
35
          public static void listar() {
              System.out.println("\nLista de ingressos da " + sessao);
36
              List<Ingresso> ingressos = sessao.getIngressos();
37
              for (Ingresso ingresso : ingressos) {
                  System.out.println(ingresso);
39
40
41
          public static void main(String[] args) {
42
              inicializar();
43
              vender();
44
              listar();
45
48
```

Arquivo Editar Exibir Navegar Código-Fonte Refatorar Executar Depurar Perfil Equipe Ferramentas Janela Ajuda















Exercício 1

Execute a classe ProgramaTestaVendaIngressos:

- a) Na primeira execução, tente comprar um ingresso de uma poltrona livre válida.
- b) Na segunda execução, tente comprar um ingresso para uma poltrona que já está ocupada (45 ou 38).
- c) Na terceira execução, tente comprar um ingresso para um número de poltrona inválido (maior que 80).
- d) Na quarta execução, tente comprar um ingresso para um número de poltrona negativo.

Em cada execução, anote se o resultado foi o esperado.



Exercício 2

Você deve ter verificado no exercício anterior que o ingresso é vendido se o número da poltrona é negativo.

Altere o método **createIngresso** da classe **Sessao** para que o ingresso não seja gerado se o número de poltrona informado for negativo.



Exercício 3

- a) Crie na classe **Sessao** um método chamado **getNumeroIngressosVendidos**, que não recebe nenhum parâmetro e devolve como retorno o número de ingressos vendidos.
- b) Altere a classe **ProgramaTestaVendaIngressos** de forma que ao final da execução seja chamado o método **getNumeroIngressosVendidos** da sessão e o seu retorno seja impresso na tela do computador.



