Serializable	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version	Е	Serializable	e er
Calcado						Lote	4
 colecao: String cor: String id: Integer itempedidoCollection: Collection 			tered Trial		E	codigoProducao: String dtProducao: Date id: Integer idcalcado: Calcado	er
- loteCollection: Collection <lote> - nome: String - precoCusto: double</lote>			tered Trial		E .	quantidadeProduzido: int serialVersionUID: long = 1L {readOnl tamanhoCalcado: int	er ly}
 serialVersionUID: long = 1L {readOnly} tamMax: int tamMin: int 			tered Trial			equals(Object): boolean getCodigoProducao(): String getDtProducao(): Date	er
- valorVenda: double + Calcado() + Calcado(Integer)]		tered Trial	\		getId(): Integer getIdcalcado(): Calcado getQuantidadeProduzido(): int	er
+ Calcado(Integer, String, String, int, int, double, String, doub + equals(Object): boolean + getColecao(): String + getCor(): String			tered Trial	Version	_ 4	getTamanhoCalcado(): int hashCode(): int Lote() Lote(Integer)	er
+ getId(): Integer + getItempedidoCollection(): Collection <itempedido> + getLoteCollection(): Collection<lote></lote></itempedido>			tered Trial		- 1	Lote(Integer, String, int, int) setCodigoProducao(String): void setDtProducao(Date): void	er
+ getNome(): String + getPrecoCusto(): double + getTamMax(): int + getTamMin(): int			tered Trial		E	setIdcalcado(Calcado): void setQuantidadeProduzido(int): void	er
+ getValorVenda(): double + hashCode(): int + setColecao(String): void			tered Trial		EA	toString(): String	√er
<pre>+ setCor(String): void + setId(Integer): void + setItempedidoCollection(Collection<itempedido>): void + setLoteCollection(Collection<lote>): void</lote></itempedido></pre>	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version	E	Serializable Itempedido	e er
+ setNome(String): void + setPrecoCusto(double): void + setTamMax(int): void	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version	E	id: Integer idpedido: Pedido idproduto: Calcado quantidade: int	er
+ setTamMin(int): void + setValorVenda(double): void + toString(): String	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version		 serialVersionUID: long = 1L {readOnl tamano: int valor: double 	ly} er
EA 13.5 Unregistered Trial Version EA	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version	E	+ equals(Object): boolean + getId(): Integer + getIdpedido(): Pedido	er
EA 13.5 Unregistered Trial Version EA	13.5 U	Inregis	tered Trial	Version	-	+ getIdproduto(): Calcado + getQuantidade(): int + getTamano(): int	er
Cliente A - cnpj: String			tered Trial		Ε.	 getValor(): double hashCode(): int Itempedido() Itempedido(Integer) 	er
- id: Integer			tered Trial		+	+ setId(Integer): void + setIdpedido(Pedido): void	er
 pedidoCollection: Collection<pedido></pedido> serialVersionUID: long = 1L {readOnly} 			tered Trial			+ setIdproduto(Calcado): void + setQuantidade(int): void + setTamano(int): void + setValor(double): void	er
- telefone: String + Cliente()	13.5 U	riregis	tered Trial	V & SIOI I	-[-	+ toString(): String	
+ Cliente(Integer) + Cliente(Integer, String, String, String, String, String, String, String) + equals(Object): boolean	13.5 U	Inregis	tered Trial	version	dpedido	3.5 Unregistered Trial \ Serializable	√er
5 -1 (/ 5	13.5 U	Inreg_	id: Integer	Pedido		jistered Trial \	/er
+ getEndereco(): String + getId(): Integer + getLoja(): String + getNome(): String	Cliente	Inreg :	idCliente: Clie itempedidoCo quantidade: ir	ollection: Colle		Jistered Irial V	√er
+ getPedidoCollection(): Collection <pedido> + getTelefone(): String + hashCode(): int</pedido>	13.5 U	+	valorTotal: int	t): boolean	readOn	istered Trial \	/er
+ setCnpj(String): void + setCpf(String): void + setEndereco(String): void + setId(Integer): void	13.5 U	Inreg ‡	getId(): Intege getIdCliente(): getItempedido getQuantidado	: Cliente oCollection(): C	Collectio	n <itempedido> jistered Trial \</itempedido>	√er
+ setLoja(String): void + setNome(String): void + setPedidoCollection(Collection <pedido>): void</pedido>	13.5 U	Inreg ‡	getValorTotal hashCode(): ir Pedido()	(): int nt		jistered Trial \	√er
+ setTelefone(String): void + toString(): String	13.5 U	+	()	er, int, int) void		jistered Trial \	√er
EA 13.5 Unregistered Trial Version EA	13.5 U	Inreg + + +	setItempedido setQuantidado setValorTotal(oCollection(Col e(int): void (int): void	lection<	(Itempedido>): voidistered Trial \	√er
EA 13.5 Unregistered Trial Version EA	13.5 U	Inreg_+	toString(): Stri	ing		jistered Trial \	/er