## Diagrama

	Classe e Objetos
Cliente	Passagem
+nome: String	-destino: String
+diaNasc: int	-localEmbarque: String
+mesNasc: int	-escolha: String
+anoNasc: int	+dialda: int
-nCpf: String	+meslda: int
#endereco: String	+anolda: int
#numero: int	+diaVolta: int
#complemento: String #cep: String	+mesVolta: int
-email: String	+anoVolta: int
-telefone:String	
Cliente()	-onibusAviao: String -poltrona: int
Cliente(n: String, dn: int, mn: int, an: int, cpf: String, e:	-horario: int
String, nn: int, c: String, cp: String, em: String, t: String)	
getnCpf( ): String	-codEmbarque: String
	- preco: double
getEmail(): String	+precot: double
getTelefone(): String	Passagem (d: String,le: String,esc: String,di: int,mi: int,ai:
setnCpf(String nCpf): void	int,dv: int,mv: int,av: int,oni: String,polt: int,hora:
setEmail(String email): void	int,codE: String,pre: double, precot: double)
setTelefone(String telefone): void	getDestino(): String
cadastraDados( ): void	getLocalEmbarque(): String
verificaldade(): void	getOnibusAviao(): String
toString( ): String	getPoltrona(): int
Ť	getCodEmbarque(): String
	getPreco(): double
	setDestino(String destino): void
	setLocalEmbarque(String localEmbarque): void
	setOnibusAviao(String onibusAviao): void
	setPoltrona(int poltrona): void
	setHorario(int horario): void
	setCodEmbarque(String codEmbarque): void
	setPreco(double preco): void
	setPrecot(double precot): void
	cadastraDados(): void
	verificaOA(): boolean
	verificaldaEV(): Boolean
	verificaDMAI(): void
	verificaDMAV(): void
	verificaPol(): void
	verificaH(): void
	precoP(): double
	geradorCod(): int
	toString(): String