

# Aula 6: Classes abstratas

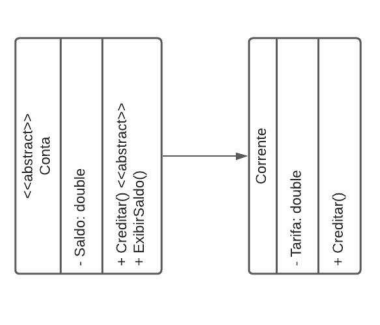
Orientação a Objetos Programando com COM C#



# Classe abstrata

Uma classe abstrata tem como objetivo ser exclusivamente um modelo para ser herdado, portanto não pode ser instanciada. Você pode implementar métodos ou deixa-los a cargo de quem herdar.

# Classe abstrata





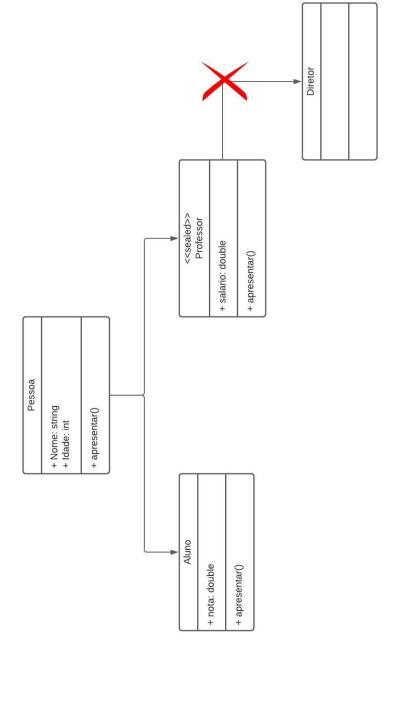


#### Classe selada

Uma classe selada tem como objetivo de impedir que outras classes façam uma herança dela, ou seja, nenhuma classe pode ser sua derivada.

Também existem métodos e propriedades seladas.

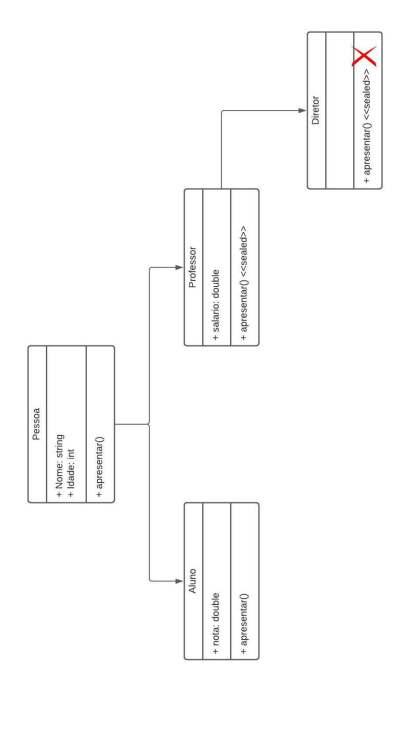
#### Classe selada







# Método selado





#### Classe object

A classe System. Object é a mãe de todas as classes na hierarquia do

Todas as classes derivam, direta ou indiretamente da classe Object, e ela tem como objetivo prover serviços de baixo nível para suas classes filhas.



#### Classe object

#### Métodos

Equals(Object)	Determina se o objeto especificado é igual ao objeto atual.
Equals(Object, Object)	Determina se as instâncias de objeto especificadas são consideradas iguais.
Finalize()	Permite que um objeto tente liberar recursos e executar outras operações de limpeza antes de ser recuperado pela coleta de lixo.
GetHashCode()	Serve como a função de hash padrão.
GetType()	Obtém o Type da instância atual.
MemberwiseClone()	Cria uma cópia superficial do Object atual.
ReferenceEquals(Object, Object)	Determina se as instâncias de Object especificadas são a mesma instância.
ToString()	Retorna uma cadeia de caracteres que representa o objeto atual.



# Para saber mais

Classes seladas e classe object

https://dotnettutorials.net/lesson/sealed-class-methods-csharp/

https://csharp.2000things.com/tag/system-object/

https://www.geeksforgeeks.org/c-sharp-object-class/

https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/api/system.object