

Elemento do Código	Convenção	Exemplo	Notas
Classes, Structs, Enums, Interfaces	PascalCase	Cliente, Ponto, StatusPedido, IValidavel	Tipos são sempre PascalCase. Interfaces tradicionais.
Métodos (Funções)	PascalCase	CalcularTotal(), ObterDados()	Métodos públicos são sempre PascalCase.
Propriedades Públicas	PascalCase	NomeCompleto, DataNascimento	Membros que definem a interface pública do objeto.
Constantes (public/private)	PascalCase	LimiteMaximo, DIAS_DA_SEMANA	Tradicionalmente, PascalCase para constantes. Evitar nomes com underscores.
Eventos Públicos	PascalCase	PedidoCriado, ConexaoFechada	
Campos Estáticos e Somente Leitura	PascalCase	NomeDoArquivoLog	Se forem públicos.
Namespaces	PascalCase	Sistema.ControleEstoque, MinhaEmpresa.Aplicacao	
Variáveis Locais	camelCase	contador, valorAtual, listaDeNomes	Variáveis declaradas dentro de um método.
Parâmetros de Métodos	camelCase	public void Processar(string nomeUsuario, int idade)	
Campos Privados (Fields)	camelCase com prefixo _ (underscore)	private string _nome;; private int _contador;	Esta é a convenção mais usada. Algumas equipes preferem o underscore.
Variáveis Locais com var	camelCase	var resultado = ...;	Segue a regra de variáveis locais.
Argumentos Genéricos	PascalCase	public class Repositorio<TEntidade>	Use a letra T como prefixo para tipos genéricos.