

---

# **Técnicas de Programação e Algoritmo**

## **LISTA DE EXERCÍCIOS**

**Aulas 1, 2 3 4 e 5**

# Grau de dificuldade: FÁCIL

1. Analise os identificadores e coloque (V) para válidos e (N) para não válidos, **justifique** sua escolha:

Identificador		Justificativa	Identificador		Justificativa
(X)			AB*C		
U2			O&O		
AH!			P(0)		
"ALUNO"			B52		
#55			1NOME		
KM/L			RUA		
UYT			&RESP		
ASDRUBAL			COD		

2. **Encontre os erros** das seguintes declarações de variáveis e **reescreva** de forma correta:

inteiro: ENDEREÇO, N_FILHOS;	
caractere: IDADE, X, N_APTOS;	
real: XPTO, C, PESO, 2UT, DOLAR\$;	
logico: ESTUDANTE, EMAIL@;	

# Grau de dificuldade: FÁCIL

---

**3.** Supondo que as variáveis NOA, NA, NMAT, SX sejam utilizadas para armazenar a nota do aluno, o nome do aluno, o número de matrícula e o sexo, **faça a declaração das variáveis corretamente:**