

Capítulo 4: Exercício

- 1) Criar um projeto com o nome Exercicio4 e nele inserir o programa-fonte Ex4.f90.
- 2) Definir X como variável do tipo inteiro; C1 e C2 do tipo caracter com dimensão 20 e C3 com dimensão 50.
- 3) Ler o conteúdo de C1 e C2.
- 4) Concatenar o conteúdo de C1 e C2, incluindo um espaço em branco entre eles e atribuir o resultado a C3.
- 5) Calcular o número de caracteres que resulta da aplicação simultânea das funções TRIM e ADJUSTL a C3; atribuir o resultado a X.
- 6) Apresentar o resultado de C3 e X, junto com comentários para identificá-los.
- 7) Empregar: C1 = "aula 4" e C2 = "de fortran"