

Algoritmo s e Técnicas de Programa

Prof. Me. Anderson E. Macedo

Conçalves



Encerramento da Unidade 2



UNIDADE 2 – Aplicação de constantes, variáveis, operações e escopo de programação

Objetivo da aula

1.

Algoritmo de Matrizes

Apresentar um algoritmo utilizando matrizes em C.

2.

Palavras-chave

Expressões, operações, constantes e variáveis.

Competências abordadas

Competência da Unidade de Ensino: Identificar as constantes e variáveis em linguagens de programação.

Competência ENADE: Criar soluções algorítmicas para problemas em qualquer domínio de conhecimento e de aplicação. Explorar os fundamentos da computação para estudos e avanços da área.

Linguagem de Programação C

Será abordado um exemplo de leitura e impressão de uma matriz de 16 elementos.

	0	1	2	3
0	10	20	30	40
1	43	54	65	76
2	50	60	70	80
3	87	98	15	19