

N°	-
N° SEQUENCIAL	

COD./DISC.: CC2632 - Desenvolv. de Algoritmos	Avaliação substitutiva	DATA: 12/12/2023
NOME:		TURMA:
ASS.:		NOTA:
Instruções gerais		DURAÇÃO: 80 min

Preencha o cabeçalho da prova com os dados requeridos antes de assinar a folha de presença;

A prova é individual, sem consulta e sem o uso de qualquer tipo de calculadora;

A interpretação do texto faz parte da prova;

Não é permitido o empréstimo de materiais (lápis, borracha, grafite, etc) durante a prova;

Todo material deve permanecer na frente da sala;

Os telefones celulares devem ser mantidos desligados e na frente da sala

1. (1 ponto) Escreva um programa que armazena seu nome completo em uma variável e seu número de matrícula em outra variável e em seguida exibe os valores na tela em duas linhas diferentes. Escreva o programa completo, inclusive as bibliotecas que precisam ser importadas e funções necessárias.

2.	(1 ponto) Para que serve a função main?
3.	(0.5 ponto) Como funcionam os ponteiros na linguagem C? (1.5 ponto) Como funcionam os ponteiros de void?
4.	(1 ponto) Explique o funcionamento da função abaixo:
	<pre>int f(char *c) { int i; for(i=0; *(c + i) != '\0'; i++); return i;</pre>
	}

5. (1.5 pontos) Quais são as diferenças entre um struct e um d	icionário?
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso
6. (1.5 pontos) Como um array é organizado na memória? Apr e como ele seria armazenado na memória.	esente um exemplo de seu uso

7. (2 pontos) Explique como as seguintes funções funcionam (0.5 ponto cada			
	(a)	fprintf	
	(b)	scanf	
	(c)	fwrite	
	(d)	fgets	