## Escola Politécnica - Lista de Revisão, Não Vale Nota.

		_ •		
		USCS		
Nome:			RA:	CC01AN
1 - Preencha os esp	aços com o tipo corre	to.		
I utiliz	zado para definir uma	variável inteira que co	mporta valores p	ertencentes ao conjunto dos
números inte	eiros.			
II utiliz	ado para definir uma v	variável real que comp	orta valores do co	njunto dos números reais.
III tal c	como o float, represen	ta números reais, poré	m consegue repr	esentá-los com alto grau de
	relação ao float.			
	zado para armazenar u	ım caractere.		
	unção <i>printf</i> () para a i na variável chamada <u>io</u>		em "Idade: <i>n</i> and	os", onde <i>n</i> é o valor inteiro
	[Handwick Handwick H			ne em uma variável n, logo
2007 - 1. 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :				nteiro s que recebe um valor
		s duas variáveis, se ig	juais, imprima "se	enha está correta", em caso
contrário, imprima "s	senha incorreta".			
4 - Faça um progran	ma em linguagem de p	rogramação C, para in	nprimir o resultado	o da seguinte expressão:
	inteiro a = 25;			
	inteiro b = 10; inteiro c = ++ 2 +	3 * b - 4 % 3 * a;		

5 - Escreva um algoritmo usando a linguagem de programação C que exibe todos os divisores de um número natural fornecido pelo usuário.

Exemplo: Caso o usuário digite o número 4, seu algoritmo deve imprimir, os números 1, 2, 4.

- 6 Faça um programa para imprimir a tabuada de um determinado número digitado pelo usuário.
- 7 Escreva um programa na Linguagem C, para imprimir a sequência numérica dos valores em ordem crescente iniciando em 1 até n, onde n é a variável que armazena um inteiro maior que zero, digitado pelo usuário e define o número máximo da sequência, conforme exemplo da imagem abaixo, exemplo para o valor de n=5. Empregar os comandos for. Ou seja, o programa emprega um loop for interno para imprimir cada valor i repetido i vezes em cada linha.

Exemplo de Saída para o valor de entrada 5:

