



Cálc. Numérico

T. Praciano-Pereira
Univ. Estadual Vale do Acaraú

Relatório de notas

tarcisio@member.ams.org
Dep. de Computação
 20 de novembro de 2009

página da disciplina

www.calculo-numericico.sobralmatematica.org

Documento produzido com L^AT_EX

sis. op. Debian/Gnu/Linux

0.1 Relatório de notas - Ap02

Notas das listas 05,06,07,08

1. Como sua nota é calculada

Há duas funções que eu uso:

```
define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

```

```
define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}

```

A função `peso()` retorna 0 se a lista não for entregue e um número entre 1,2 se a lista for entregue. Será 1 se você não tiver acertado nenhuma questão ou 2 se você tiver acertado tudo, os dois extremos.

A soma dos pesos normalizados (dividido por 8 na função `media()`) será multiplicada por 10 lhe dando a nota de AP. Se você não tiver entregue nenhuma lista sua nota será zero. Caso contrário será um número entre 0 e 10 refletindo a entrega das listas e a quantidade de questões certas em cada lista.

Você deve verificar se não houve erro nos cálculos, este processo é semi-automatizado portanto pode haver erros do operador (eu).

2. Pontos adquiridos em aula Por favor, me envie e-mail com as sua lista de pontos adquiridos em aula indicando em que lista eles foram adquiridos. Eu apaguei o arquivo em que havia feito este registro e solicito que me façam o favor de repetir a informação.
3. Sei que faltam notas devido a trabalhos entregues com nome errado e em alguns casos sem nenhum nome a não ser o e-mail.

Quem estiver com falta notas, e tiver entregado trabalho, me informe o nome do arquivo, nome completo do autor do trabalho (ou dos autores),

por cada trabalho. Ausência de nota significa que não encontrei o seu trabalho.

Observe que não há interesse de minha parte em prejudicar ninguém, não se zangue, não se afobe, procure me mostrar como encontrar o seu trabalho, e muito provavelmente o erro foi seu!

As notas foram calculadas e lançadas. Onde não houver nota significa que eu não sei se você entregou trabalho, por favor me avise do meu erro. Ao fazê-lo, entenda que não é fácil descobrir entre 500 arquivos qual é aquele que tem o seu trabalho.

- (a) Escreva o seu nome por completo;
- (b) Indique o nome do arquivo em se encontra o seu trabalho
- (c) Reclamar é um direito, use-o com economia... primeiro verifique o gabarito, depois as regras de correção, antes de reclamar.

Se quiser reclamar contra algum item de correção, primeiro analise o gabarito para não reclamar inutilmente, depois me indique a questão e o item de cuja correção você discorda.

Por favor, não use como argumento que *a correção do trabalho algum colega ficou diferente do seu*, porque isto indica que o trabalho foi coletivo e neste caso deveria ter sido entregue um único trabalho.

4. **O seu nome** Numa grande quantidade de trabalhos falta a identificação do autor(es). Como se pode ver na relação de notas eu tive que usar o e-mail para lançar as notas. Por favor, quem estiver sem identificação, me envie e-mail fazendo a identificação, com o nome completo. Tenha o cuidado de usar o mesmo e-mail que se encontra registrado no relatório de notas. Evite de usar letras maiúsculas além da primeira letra de cada parte do seu nome, fica mais bonito! eu vou copiar e colar...
5. Se você tiver entregado a lista, tem 05.
6. Cada lista tem uma matriz de questões, por exemplo, a primeira lista tem uma matriz com 10 entradas. Na correção eu lanço 0, 1 que correspondem a certo errado. A nota da lista é dada pela fórmula

$$\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n p_k\right) * 5 = P$$

em que p_k é o ponto obtido em cada questão. A média vai ser um número entre 0 e 1, será 1 se você tiver obtidos todos os pontos das questões, então sua nota será 5 + P, se você tiver entregado a lista.

Quer dizer, se você tiver entregado a lista sua nota será no mínimo 5.

Quem não apresentou nenhuma justificativa tirou zero, mas como entregou a lista ficou com 5.

7. A tabela de notas se encontra na próxima página.

Tarcisio

nome	105	106	107	108	Ap02
aalexbs	0	0			
Alan Jeferson Ximenes Sampaio	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0)	5
Almir Célio Sampaio Marques	(0,0,0,0)	(1,0,0,1,0,0,1,1,0)	(0,1,1,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.9
atecubanos	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Carla Valéria Carneiro Frota	(0,0,0,0)	(1,0,0,1,0,0,1,1,0)	(0,1,1,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	7.0
Cleber Santana de Oliveira Silva	(1,1,1,0)	(1,0,0,1,0,0,1,1,0)	(0,1,1,0,0)+1/4	(1,1,1,1,1,0,0)	8.2
Cleverson Pessoa Paiva	(1,1,0,0)	(1,0,0,1,1,0,1,1,0)	(0,1,1,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0)	6.8
Daniel S. Silva	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
darozzin	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	(0,0,0,0,0,0,0)	3.8
Denise Pereira de Souza	0	0	0	0	zero
d.psuza	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Diana Carla Fontenele Freire	(1,0,0,0)	(0,1,1,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0)	(0,1,0,0,0,0,0)	5.8
elno_jau	0	0	0	(0,0,0,0,0,0,0)	1.3
Enio Moreira de Farias	(0,1,0,0)	(1,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.8
Flipe Alves Damasceno	1	1	1	1	5
Francisca Edilene M Portela	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.3
Francisco Antônio Alves Freire	(0,0,0,0)	(0,1,1,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0)	(0,1,0,0,0,0,0)	5.5
Francisco Elno de O. Vasconcelos Jr	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Francisco Josias Nicolau de Paula Filho	(1,1,1,0)	0	0	0	2.5
Francisco Raylson Vasconcelos Gondim	1	1	1	1	5
Genilson Pereira de Freitas	(1,1,1,0)	(1,0,0,1,0,0,1,1,0)+1/4	(0,1,1,0,0)+1/4	(1,1,1,1,1,0,0)	9.3
Heitor Moita Cunha	(0,0,0,0)	(1,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.4
Ismael de Vasconcelos Ferreira	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0)	5
João Paulo Lino da Silva	(1,1,1,0)+1/4	(1,0,0,1,0,0,1,1,0)	(0,1,1,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	8.2
Nego Jorge Lira	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	1	(0,0,0,0,0,0,0)	5
José Webem Mendes de Holanda Filho	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.3
Joyce Yara Paiva de Sousa	(0,1,0,0)	(1,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	0	4.6
Leonardo José Montenegro Santiago	0	0	0	0	zero
Lisliandro Terceiro Cardoso	5	5	5	5	5
Luis Neylor	(1,1,0,0)	(0,1,1,1,0,0,0,0,0)	0	0	3.5
Luiz Gonzaga da Rocha	(0,0,0,0)+2/4	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)+2/4	(0,0,0,0,0,0,0,0)+2/4	0	5.6
Antonio Mairlon Ponte Rocha	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	(0,0,0,0,0,0,0)	3.8
Márlon Catunda Macêdo	5	5	5	5	5
Mikael do Nascimento Araujo	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	1	1	5
Rafael Wandson Rocha Sena	(0,1,0,0)	(1,0,0,0,1,0,1,1,0)	1	0	5.5
riany_leorne	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Roberta Poliana Fonseca	0	0	0	0	zero
Rodrigo Soares Morais	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	1	(0,0,0,0,0,0,0)	5
Rutênio Yamashiro Ximenes Evangelista	0	0	0	0	zero
ryxe	0	0	0	0	zero
tarokitano	0	0	0	0	zero
Thais Ximenes F de Lira	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Thiago da Silva do Nascimento	(0,0,0,0)	0	0	0	1.2
Valdeclébio Farrapo Costa	(0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	(0,0,0,0,0,0,0)	5
Yargo Sales Pereira Pimentel	(0,0,0,0)	(1,0,0,0,1,0,1,1,0)	(0,0,0,0,0)	(1,1,1,1,1,0,0)	6.4

```

define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}

```