



Cálculo II

T. Praciano-Pereira
Univ. Estadual Vale do Acaraú

página da disciplina

Documento produzido com L^AT_EX

AP01

tarcisio@member.ams.org

Dep. de Computação

16 de novembro de 2010

www.multivariado.sobralmatematica.org

sis. op. Debian/Gnu/Linux

0.1 Avaliação final

As notas foram lançadas, de acordo com a manifestação d@s alun@s, em alguns discordei da avaliação e solicitei uma re-avaliação. Para discordar analisei a lista de trabalhos entregues, e a lista de frequência às aulas, porém sei que isto não me confere segurança.

Se ainda houver alguma discordância, por favor se manifeste.

A nota final será repetida como Ap01, Ap02, Ap03.

nome	Nota final
Alberto José Chaves Filho	90,0
Anderson de Castro Ponte	60
Andrine Silva Maranhão	80
Augusto César Linhares Martins	70
Benjamin Mendes Junior	45
Antonio Claudemir de Sousa	70
Daniel Santos Silva	80,0
Daniele da Silva Pinho	70
Dário Soares Cunha Júnior	80
Diego de Araujo Mendes	80
Espedito David Martins Vasconcelos	85
Filipe Santana de Oliveira	75
Flávio Paulo Pires Vasconcelos	75
Francisco Douglas Felipe Medeiros	80
Francisco Leandro Xavier Carneiro	70
George Ribeiro	40
Izabel Coelho Melo	75
João Paulo Mendes	80
Jocilé Moreira Serra	70
Joel Vasconcelos Andrade	70
Joelson Emanuel A Costa	80
Joyce Cristiani de Aguiar Vieira	60
Manoel Adeodato Neto	75
Maysson Mourão Magalhães Camelo	50
Naísa Maria Melo Aguiar	80
Priscila Kelly Barroso de Sousa	80
Raimundo Alan Freire Moreira	80
Roberta Foliata Fonseca Ribeiro	50
Róney Rômulo Rios Rocha	70
Tadeu Magno de Paulo Campos	80
Vinicius dos Santos Lino	50

0.2 Gabaritos

Gabarito da lista 02

- 1) a,b,c exer02.01_02.gnuplot
- 2) exer02.02.gnuplot
- 3) c exer02.03.gnuplot
- 4) b,d,e exer02.04.gnuplot
- 5) b,c,d,e

Gabarito da lista 03

- 1) b,c,e
- 2) b,d
- 3) a,b,c,e; em b faltou S^1 na comparacao
- 4) b,d,e
- 5) b,c

Gabarito da lista 04

- 1) b,d
- 2) a,b,d
- 3) c,e
- 4) b,e
- 5) c,d

Erros na 5-e) limites de integração, deveria ser $\int_0^r \int_0^{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \rho^2 \sin(\alpha) d\alpha d\theta d\rho = \frac{4}{3}\pi r^3$ e o integrando foi copiado errado do item d) - Não há erro na questão, apenas o item 5-e) é falso!

Gabarito da lista 04b

Esta lista não vai ser corrigida.

- 1) b,c,d,e
- 2) a,c,d
- 3) b,d
- 4) a, d exer04b.04.gnuplot
- 5) a,b,c, e ($c = F(a, b)$)