FACULDADE MUNICIPAL PROF.	Curso: Ciência da Computação							
Franco	Disciplina: Tarefa Cálculo II							
MONTORO MONTORO	Semestre: 3 Data:							
Professor (a): Carlos Caetano de Alm	Professor (a): Carlos Caetano de Almeida							
Aluno (a):	RA:							

P1 X P2	P Sub	Ex	Nota:	Atividades:	Revisão:	Visto:
---------	-------	----	-------	-------------	----------	--------

ATIVIDADE PARA NOTA

Para cada aluno, seguem abaixo os exercícios correspondentes, todos os cálculos devem ser apresentados e não apenas o resultado.

Resolva em uma folha de papel com letra legível e faça o Upload no Moodle de

1 ÚNICO ARQUIVO contendo todas as resoluções, OBRIGATORIAMENTE NO FORMATO PDF, caso não esteja nesse formato será atribuída nota ZERO.

Essa atividade deverá ser entregue hoje até o final da aula (22:45h), após esse horário o sistema não permitirá mais a entrega, ficando o aluno com nota ZERO.

Amanda Rieko Matsuda

$$\int \left(x + \frac{1}{x^3}\right) dx$$

$$\int \sqrt{x} \, dx$$

$$\int \sec 5x \, dx$$

João Pedro Fazoli de Souza

$$\int (x^2 + \sin x) dx$$

$$\int \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right) dx$$

$$\int (3x + 1) dx$$

P1	Х	P2	P Sub	Ex	Nota:	Atividades:	Revisão:	Visto:

Leonardo Faria Araujo

$$\int \left(3x^2 + x + \frac{1}{x^3}\right) dx$$

$$\int (ax + b) dx, \ a \in b \text{ constantes}$$

$$\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

Lucas Pereira Cimadon

$$\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx$$
$$\int \frac{1}{e^{3x}} dx$$
$$\int (3 + \cos x) dx$$

P1	Х	P2	P Sub	Ex	Nota:	Atividades:	Revisão:	Visto:

Matheus Longhi Cordeiro

$$\int (x^2 + x + 1) dx$$
$$\int \frac{1}{e^{3x}} dx$$
$$\int \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right) dx$$

Müller Rodrigo Catellan

$$\int (x^2 + x + 1) dx$$
$$\int (1 - \cos 4x) dx$$
$$\int x^3 dx$$

Rodrigo José de Freitas Machado

$$\int (\sqrt[3]{x} + \cos 3x) dx$$
$$\int (e^{2x} + e^{-2x}) dx$$
$$\int (x^2 + x + 1) dx$$

P1	х	P2	P Sub	Ex	Nota:	Atividades:	Revisão:	Visto:

Felipe Nogueira Sinico

$$\int \cos \frac{x}{3} dx$$

$$\int (\sin 3x + \cos 5x) dx$$

$$\int (1 - \cos 4x) dx$$

Marlon Henrique Santos Carvalho

$$\int (\sqrt[3]{x} + \cos 3x) dx$$
$$\int \left(2 + \sin \frac{x}{3}\right) dx$$
$$\int e^{-x} dx$$

Jean Carlos Diniz de Oliveira

$$\int \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right) dx$$
$$\int 5e^{7x} dx$$
$$\int \frac{1}{x^2} dx$$

P1 X P2	P Sub	Ex	Nota:	Atividades:	Revisão:	Visto:
---------	-------	----	-------	-------------	----------	--------

Mariane Luara Jordão

$$\int \left(2 + \sin\frac{x}{3}\right) dx$$
$$\int (\sin 3x + \cos 5x) dx$$
$$\int (x^2 + x + 1) dx$$

Vitor Mantoan Cardoso Diniz

$$\int \left(2 + \sin\frac{x}{3}\right) dx$$

$$\int (1-\cos 4x)\,dx$$

$$\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x^2}\right) dx$$