	Curso: Ciência da Computação	
	Disciplina: Tarefa Cálculo II	
	Semestre: 3	Data:
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

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

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


$$\int \sin 5x \, dx$$

João Pedro Fazoli de Souza

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

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

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

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

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

Leonardo Faria Araujo

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

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


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

Lucas Pereira Cimadon

$$\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx$$

$$\int \frac{1}{e^{3x}} dx$$

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

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

P1	X	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

$$\int (\sqrt[3]{x} + \cos 3x) dx$$

$$\int (e^{2x} + e^{-2x}) dx$$

$$\int (x^2 + x + 1) dx$$

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

P1	X	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

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

$$\int 5e^{7x} dx$$

$$\int \frac{1}{x^2} dx$$

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

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

Mariane Luara Jordão

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

$$\int (\operatorname{sen} 3x + \cos 5x) dx$$

$$\int (x^2 + x + 1) dx$$

Vitor Mantoan Cardoso Diniz

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

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

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