



TEV Enviada

Via Internet Banking CAIXA

Conta origem: 0893 / 003 / 00007448-0

Conta destino: 2427 / 013 / 00086214-1

Nome destinatário: MARIA S DE FREITAS

Quantidade de vezes:

Valor: R\$ 1.593,00

Data de débito: 07/11/2019

Data/hora da operação: 07/11/2019 16:34:49

Código da operação: 077814

Chave de segurança: L9N8LH2Z0QHS39YV

Operação realizada com sucesso conforme as informações fornecidas pelo cliente.

SAC CAIXA: 0800 726 0101

Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492

Ouvidoria: 0800 725 7474

Help Desk CAIXA: 0800 726 0104

CASA DE APOIO A CRIANÇA CARENTE DE CONTAGEM

00.211.504/0001-50

Rua DAS PAINEIRAS, 1448 - Bairro ELDORADO - Contagem

Demonstrativo de Pagamento

Func.: 001819 - MARIA SUELY DE FREITAS			Período: 10/2019		
Cargo: 0088 - Educador(a) Social Senior			Matrícula: 0000001819		CTPS: 0092624 / 00048
Depto.: 041 - CASA DE PASSAGEM TC 11/2018			Admissão: 02/12/2018		CPF: 884.665.076-04
Verbas		Referência	Vencimentos		Descontos
0001 - Salário Contratual		30,00	1.911,37		
0510 - Arredondamento			0,20		
0094 - Vale Transporte		1,00			114,68
0214 - Seguro		1,00			4,33
0511 - Arredondamento Mês Anterior					0,54
0520 - Desconto INSS		9,00			172,02
2267 - DESCONTO AUX REDE		1,00			5,00
2273 - Taxa Negocial Solidaria		1,00			22,00
			Total:	1.911,57	Total: 318,57
			Valor Líquido		1.593,00
Recebi o valor líquido, acima descrito em <u>09/11/19</u> Assinatura: <u>Maria Suely de Freitas</u>					
Salário Base	Sal. Contr. INSS	Base Cál. FGTS	FGTS do Mês	Base Cál. IRRF	Faixa IRRF
1.911,37	1.911,37	1.911,37	152,90	1.739,35	

CERTIFICADO DE PAGAMENTO
001819 MARIA SUELY DE FREITAS
09/11/19
Assinatura: Maria Suely de Freitas

PROVA DI MATEMATICA

ESERCIZIO 1

1. Calcolare il limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$.

2. Calcolare $\int_0^1 x^2 dx$.

3. Scrivere l'equazione della retta tangente alla parabola $y = x^2$ nel punto $(1, 1)$.

4. Calcolare $\frac{d}{dx} \ln(x)$.

5. Risolvere l'equazione differenziale $y' = 2y$.

6. Calcolare $\int_0^{\pi} \sin x dx$.

7. Calcolare $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$.

8. Calcolare $\int_0^1 e^x dx$.

8. Calcolare $\frac{d}{dx} x^3$.

9. Calcolare $\int_0^1 x dx$.

9. Calcolare $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$.

10. Calcolare $\int_0^1 x^3 dx$.

1.	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$	2.	$\int_0^1 x^2 dx$
3.	Equazione della retta tangente alla parabola $y = x^2$ nel punto $(1, 1)$.	4.	$\frac{d}{dx} \ln(x)$
5.	Risolvere l'equazione differenziale $y' = 2y$.	6.	$\int_0^{\pi} \sin x dx$
7.	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$	8.	$\int_0^1 e^x dx$
8.	$\frac{d}{dx} x^3$	9.	$\int_0^1 x dx$
9.	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$	10.	$\int_0^1 x^3 dx$

Il candidato deve risolvere almeno 8 esercizi. Per ogni esercizio, il candidato deve scrivere la soluzione completa, indicando i passaggi e i risultati intermedi.