

AV BENEDITO JULIAO DE MEDEIROS - - CENTRO

Data : 07/02/2023

RAFAEL GODEIRO/RN Reg.JC No.

RAFAEL GODEIRO - PREFEITU

CNPJ Nº 08.349.037/0001-31 Insc.Estadual Nº ISENTO

Folha - Ecos Sistemas

Folha de Pagamento (Normal) 01/01/2023 a 31/01/2023

Matric	Nome do Funcionário	Cód	Rendimentos	Valor	Ref.	Cód	Descontos	Valor	Ref.
000447	ABEL BELARMINO DE AMORIM FILHO		20/04/2014	MEDICO CLINICO GERAL - Saude -			Salário Base: 16.800,00		
			Data : ___/___/___				Ass.: _____		
Salário Líquido	12.448,78	001	SALARIO BASE	16.800,00	31	008	INSS	828,38	4,93
Base de INSS	16.800,00					009	IMPOSTO DE RENDA	3.522,84	0
Base de IR	15.971,62								
Recolhimento de FGTS	0,00								
Base de FGTS	0,00								
Outras Bases INSS	0,00								
			TOTAL DE RENDIMENTOS	16.800,00			TOTAL DE DESCONTOS	4.351,22	

Folha de Pagamento (Normal) 01/01/2023 a 31/01/2023

Saude - Medico Rural

Código	Descrição	Rendimentos	Descontos
1	SALARIO BASE	16.800,00	
8	INSS		828,38
9	IMPOSTO DE RENDA		3.522,84
	TOTAIS	16.800,00	4.351,22

RESULTADOS

SALÁRIO LÍQUIDO	12.448,78
BASE I.N.S.S.	16.800,00
BASE DE INSS P/ O MÊS SEGUINTE	0,00
BASE I.R.	15.971,62
BASE F.G.T.S.	0,00
RECOLHIMENTO DE F.G.T.S.	0,00
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	0,00
TOTAL DE FUNCIONÁRIOS	001

Folha de Pagamento (Normal) 01/01/2023 a 31/01/2023

TOTAL GERAL DO DEPARTAMENTO

Código	Descrição	Rendimentos	Descontos
1	SALARIO BASE	16.800,00	
8	INSS		828,38
9	IMPOSTO DE RENDA		3.522,84
TOTALS		16.800,00	4.351,22

RESUMO DA FOLHA DE PAGAMENTO

RESULTADOS	
001 - SALÁRIO LÍQUIDO	12.448,78
002 - BASE I.N.S.S.	16.800,00
003 - BASE DE INSS P/ O MÊS SEGUINTE	0,00
004 - BASE I.R.	15.971,62
005 - BASE F.G.T.S.	0,00
006 - RECOLHIMENTO DE F.G.T.S.	0,00
007 - CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	0,00
008 - TOTAL DE FUNCIONÁRIOS	001

VALORES PARA RECOLHIMENTO DE INSS	
Empresa = 20,00%	Terceiros = 0,00%
RAT = 2,00%	FAP = 0,50%
RAT Ajustada = 1,00%	
014 - SEGURADOS	828,38
015 -EMPRESA	
015a - Funcionários	3.528,00
015b - Autônomos	0,00
Total empresa	3.528,00
016 - TERCEIROS	0,00
017 - DEDUÇÃO	0,00
018 - TOTAL LÍQUIDO	4.356,38