

RECIBO DE PAGAMENTO DE SALÁRIO MENSAL					Competência Novembro de 2023	
Empresa 569 SYSTEMPOWER LTDA ME Avenida DAS AMERICAS, 7607 SUBSOLO/SALA - BARRA DA TIJUCA RIO DE JANEIRO RJ 22793080 CNPJ: 07.880.795/0001-19					Divisão R.H. ADMINISTRAÇÃO	
					Função OPERADOR CFTV I	
Nº Reg. 436		Chapa		Nome JESSICA MARTINHOS DOS SANTOS		
Código	Descrição			Referência	Vencimentos	Descontos
8781	DIAS NORMAIS			30,00	1.516,00	
250	REFLEXO EXTRAS DSR.			7,00	151,00	
854	REFLEXO ADIC. NOTURNO DSR			7,00	62,92	
150	HORAS EXTRAS 50%.			48:00	496,15	
27	ADICIONAL NOTURNO C/DSR			150:00	206,73	
998	I. N. S. S			8,19		199,15
981	DESCONTO ADIANTAMENTO SALARIAL. L			606,40		606,40
232	DESCONTO VALE TRANSPORTE - 6%			6,00		90,96
RESUMO DO SALÁRIO		Salário Base 1.516,00		Sal. Contr. INSS 2.432,80		Total de Vencimentos 2.432,80
Base Cálc. FGTS 2.432,80		F.G.T.S do Mês 194,62		Base Cálc. IRRF 2.233,65		LÍQUIDO A RECEBER 1.536,29

Modelo Fixo Gráfico - 2 Vias

1º via/Funcionário

RECIBO DE PAGAMENTO DE SALÁRIO MENSAL					Competência Novembro de 2023	
Empresa 569 SYSTEMPOWER LTDA ME Avenida DAS AMERICAS, 7607 SUBSOLO/SALA - BARRA DA TIJUCA RIO DE JANEIRO RJ 22793080 CNPJ: 07.880.795/0001-19					Divisão R.H. ADMINISTRAÇÃO	
					Função OPERADOR CFTV I	
Nº Reg. 436		Chapa		Nome JESSICA MARTINHOS DOS SANTOS		
Código	Descrição			Referência	Vencimentos	Descontos
8781	DIAS NORMAIS			30,00	1.516,00	
250	REFLEXO EXTRAS DSR.			7,00	151,00	
854	REFLEXO ADIC. NOTURNO DSR			7,00	62,92	
150	HORAS EXTRAS 50%.			48:00	496,15	
27	ADICIONAL NOTURNO C/DSR			150:00	206,73	
998	I. N. S. S			8,19		199,15
981	DESCONTO ADIANTAMENTO SALARIAL. L			606,40		606,40
232	DESCONTO VALE TRANSPORTE - 6%			6,00		90,96
RESUMO DO SALÁRIO		Salário Base 1.516,00		Sal. Contr. INSS 2.432,80		Total de Vencimentos 2.432,80
Base Cálc. FGTS 2.432,80		F.G.T.S do Mês 194,62		Base Cálc. IRRF 2.233,65		LÍQUIDO A RECEBER 1.536,29

DECLARO TER RECEBIDO A IMPORTÂNCIA LÍQUIDA DISCRIMINADA NESTE RECIBO

DATA

ASSINATURA DO FUNCIONÁRIO

Modelo Fixo Gráfico - 2 Vias

2º via/Empregador