



### Folha Analítica de Vencimento (Processada) - Competência: 3/2021

Órgão: Fonte Pag.: <----- TODOS -----> Banco: <----- TODOS -----> Folha: MENSAL-NORMAL Categoria: EFETIVO

EVENTO:	REF:	PROVENTOS:	DESCONTOS:	
<b>937 - HENRIQUE SILVA MASSEI</b>				
<b>282.522.318-29 - AGENTE ADMINISTRATIVO PREVIDENCIÁRIO</b>	DATA DE INÍCIO:	12/08/2020		
SAL.BASE 2000 - SALÁRIO BASE	30,00	1.100,00	0,00	
11 - PREVIDENCIA SOCIAL - ATIVOS	11,00	0,00	121,00	
		<b>1.100,00</b>	<b>121,00</b>	<b>979,00</b>
-----				
<b>001 - IRIS GLEIS AGUIAR OLIVEIRA</b>				
<b>999.689.402-91 - DIRETORA DE DEPARTAMENTO FINANCEIRO E CONTÁBIL</b>	DATA DE INÍCIO:	11/08/2020		
3441 - SALARIO BASE	30,00	3.000,00	0,00	
3447 - JETOM	18,00	59,94	0,00	
3479 - DIRETOR DE DEPARTAMENTO- DAS 1-050	30,00	600,00	0,00	
11 - PREVIDENCIA SOCIAL - ATIVOS	11,00	0,00	330,00	
14 - I.R.R.F.	15,00	0,00	135,70	
3477 - CONSIGNADO BRADESCO - PARCELA 02/20	0,00	0,00	519,67	
		<b>3.659,94</b>	<b>985,37</b>	<b>2.674,57</b>
-----				

**RESUMO DA FOLHA DE VENCIMENTO: Competência: 3/2021**

Órgão: Fonte Pag.: &lt;----- TODOS -----&gt; Banco: &lt;----- TODOS -----&gt; Folha: MENSAL-NORMAL Categoria: EFETIVO

EVENTO:	Nº OCORRÊNCIAS:	PROVENTOS:	DESCONTOS:	
3441 - SALARIO BASE	1	3.000,00	0,00	
3447 - JETOM	1	59,94	0,00	
3479 - DIRETOR DE DEPARTAMENTO- DAS 1-050	1	600,00	0,00	
SAL.BASE 2000 - SALÁRIO BASE	1	1.100,00	0,00	
11 - PREVIDENCIA SOCIAL - ATIVOS	2	0,00	451,00	
14 - I.R.R.F.	1	0,00	135,70	
3477 - CONSIGNADO BRADESCO - PARCELA 02/20	1	0,00	519,67	
<b>Total da Folha:</b>	<b>8</b>	<b>4.759,94</b>	<b>1.106,37</b>	<b>3.653,57</b>

**DEMONSTRATIVO DA FOLHA DE VENCIMENTO:**

EVENTO:	Nº SERVIDORES	PROVENTOS:
---------	---------------	------------

**RESUMO DE BENEFÍCIO POR FONTE PAGADORA**

FONTE PAGADORA	QUANT. SEGURADOS	VALOR LÍQUIDO	VALOR BRUTO	CONTRIBUIÇÃO
	2	3.653,57	4.759,94	451,00
<b>TOTAL EFETIVO</b>	<b>2</b>	<b>3.653,57</b>	<b>4.759,94</b>	<b>451,00</b>
<b>TOTAL FUNDO PREVIDENCIARIO</b>	<b>2</b>	<b>3.653,57</b>	<b>4.759,94</b>	<b>451,00</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>2</b>	<b>3.653,57</b>	<b>4.759,94</b>	<b>451,00</b>

Observação: