

Baixe os nossos apps:

-  no computador: itau.com.br/computador
-  no celular e tablet: Google Play ou App Store



Os dados deste comprovante têm vida útil estimada de **5 anos**. Não exponha o papel a **luz solar, lâmpadas fluorescentes, fonte de calor e umidade excessiva**. Evite o contato direto com materiais **plásticos, óleos ou produtos químicos**.



Consultas, informações e serviços transacionais, acesse itau.com.br ou ligue 4004 4828 (capitais e regiões metropolitanas, ou 0800 970 4828 (demais localidades), todos os dias, 24 horas por dia, ou procure sua agência. Reclamações, cancelamentos e informações gerais, ligue para o SAC: 0800 0728, todos os dias, 24 horas por dia. Se não ficar satisfeito com a solução apresentada, de posse do protocolo, contate a Ouvidoria: 0800 570 0011, em dias

Data e horário

Anote aqui os dados desta transação:
Local (nome e número da agência)

ITAU UNIBANCO S/A

DEPOSITO CREDITO ACOLHIDO

CTA 7648.23672-2 - LINCOLN TAKAO MORAIS SHIRATO

VALOR:

2.524,91

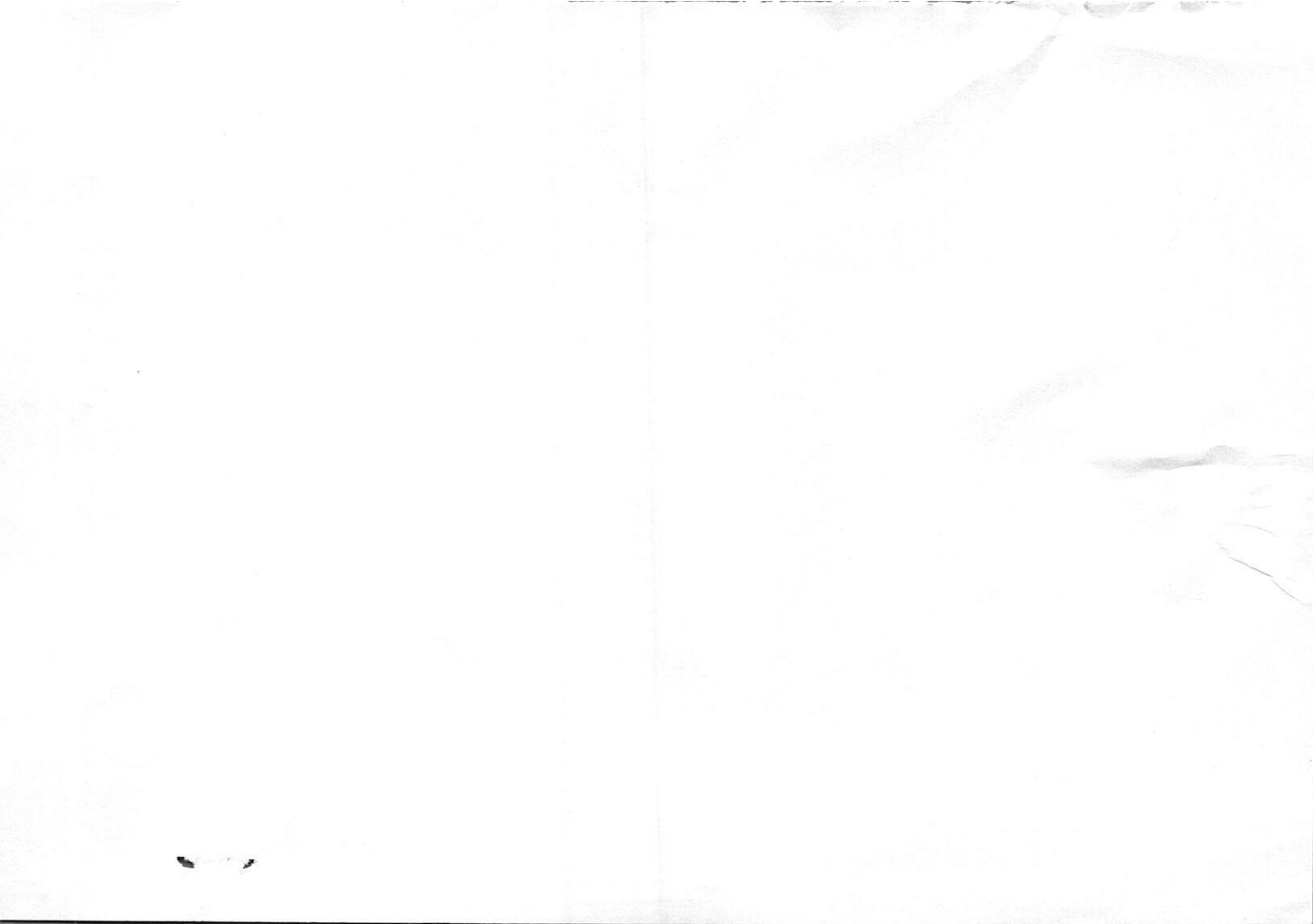
CICLO: 07.06.2021004341029445000021
REALIZADO EM: 07/06/2021 às 11:12:36

AUTENTICACAO

60D35D269FAC9BD2A4AF3264F879CDA170FBFA4D

ITAU0028 294483280 070621

2524,91C 00000



MEDICINA HIPERBARICA PACAMBU LTDA.

CNPJ: 13.393.283/0001-20

CC: GERAL

Folha Mensal
Mato de 2021

Mensalista

Código Nome de Funcionário

368046 LINCOLN TAKAO MORAIS SHIRATO

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

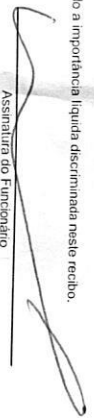
Admissão: 25/09/2018

CBU 322230 Departamento 1 Filial 1

Código	Descrição	Referência	Vencimentos	Descontos
8781	DIAS NORMAIS	30,00	2.453,97	
17	INSALUBRIDADE 40%	40,00	440,00	
998	I.N.S.S.	9,15		264,66
999	IMPOSTO DE RENDA	7,50		54,40
212	CONVENIO MEDICO-DESCONTO	50,00		50,00

Salário Base	Sal. Contr. INSS	Base Calc. FGTS	FGTS do Mês	Base Calc. IRRF	Faixa IRRF
2.453,97	2.893,97	2.893,97	231,51	2.629,31	7,50
Valor Líquido		← 2.524,91			
Total de Vencimentos		2.893,97			
Total de Descontos		369,06			

Declaro ter recebido a importância líquida discriminada neste recibo.

 Assinatura do Funcionário

07/06/21
Data