



CONDOMINIO DO EDIFICIO RIO

Recibo do Pagador
04/2026

Beneficiário
CONDOMINIO DO EDIFICIO RIO (29544442000180) Avenida Almirante Barroso, nº 2
Centro - Rio de Janeiro RJ 20031003 / CNPJ: 29.544.442/0001-80

Unidade
10º ANDAR

Composição da cobrança

Ref. 05/2026 - Cota Condominial	2.000,00
Ref. 04/2026 - Água	734,12
Ref. 013/015 - Obra fachada	400,00
Ref. 05/2026 - Fundo de Reserva	200,00
Ref. 004/004 - Férias Férias funcionário c/ encargos	186,20
Ref. 010/012 - 13 Salário-encargos	91,99
Ref. 05/2026 - Registro de Boletos	5,88

Vencimento	10/05/2026
Agência/Cod. beneficiário	6158/41959-5
Nosso número	109/00083090-5
(=) Valor do documento	3.617,31
(-) Desconto	
(-) Outras deduções/Abat.	
(+) Mora/Multa/Juros	
(+) Outros acréscimos	
(=) Valor cobrado	

Pagador
Hugo Leal Melo da Silva (41365585620)

N. Doc
83090

Destaque Aqui

Autenticação mecânica no verso

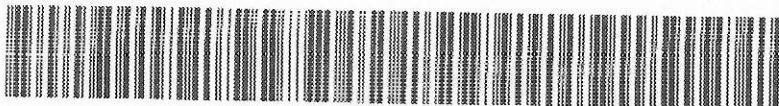
Itaú Banco Itaú S.A. | **341-7** | 34191.09008 08309.056151 84195.950005 7 14420000361731

Local para pagamento					Vencimento	
Até o vencimento, pague em qualquer banco ou correspondente não bancário.					10/05/2026	
Beneficiário CONDOMINIO DO EDIFICIO RIO (29544442000180) Avenida Almirante Barroso, nº 2 Centro - Rio de Janeiro RJ 20031003 / CNPJ: 29.544.442/0001-80					Agência/Cod. beneficiário	
					6158/41959-5	
Data do documento	Nº do Documento	Espécie DOC	Acerte	Data processamento	Nosso número	
07/05/2026	83090	EC	N	07/05/2026	109/00083090-5	
Uso do banco	Carteira	Moeda	Quantidade	(x) valor	(=) Valor do documento	
	109	R\$			3.617,31	
Instruções (Todas as informações deste bloquete são de exclusiva responsabilidade do beneficiário)					(-) Desconto	
Após vencimento: Multa 2,00%= R\$72,25 Juros 0,033% a.d.= R\$1,19/dia					(-) Outras deduções/Abatimentos	
					(+) Mora/Multa/Juros	
					(+) Outros acréscimos	
					(=) Valor cobrado	

Pagador: Hugo Leal Melo da Silva (41365585620)
Avenida Almirante Barroso (nº 2) Centro
20031003 Rio de Janeiro-RJ

Código de baixa:

Sacador/Avalista:



Autenticação mecânica - Ficha de compensação