



DEZEMBRO
2020

Relatório de Acompanhamento - CRI PERMETAL

4ª EMISSÃO | 107ª Séries

Emissora: ISEC Securitizadora S.A.

Agente Fiduciário: Vórtx

Data de emissão: 13/05/2020

DADOS GERAIS E FINANCEIROS

isec

SÉRIE
107

Tipo de Serie

Única

Data de Vencimento

14/05/2030

Quantidade

23.577

Código IF

20E0840254

Remuneração

IGPM + 9%

Volume Emissão

R\$23.577.000,00

PU Emissão

R\$1.000,00

Periodicidade

Mensal

Data de Pagamento 14/12/2020	Data de Pagamento 12/11/2020	Data de Pagamento 15/10/2020
Juros PU	Juros PU	Juros PU
6,957222	6,997078	7,036645
Amortização PU	Amortização PU	Amortização PU
5,569776	5,529842	5,489841
AMEX	AMEX	AMEX
-	-	-
PU atualizado	PU atualizado	PU atualizado
959,729334	965,299110	970,828952

Acompanhamento do Lastro

isec

Recebimentos

	dez/20	nov/20	out/20
Até 30 dias	300.000,00	300.000,00	300.000,00
De 31 a 60 dias	-	-	-
De 61 a 90 dias	-	-	-
Acima de 90 dias	-	-	-
Total	300.000,00	300.000,00	300.000,00

Inadimplência

	dez/20	nov/20	out/20
Até 30 dias	-	-	-
De 31 a 60 dias	-	-	-
De 61 a 90 dias	-	-	-
Acima de 90 dias	-	-	-
Total	-	-	-

Antecipação

	dez/20	nov/20	out/20
Até 30 dias	-	-	-
De 31 a 60 dias	-	-	-
De 61 a 90 dias	-	-	-
Acima de 90 dias	-	-	-
Total	-	-	-

Em atraso

	dez/20	nov/20	out/20
Até 30 dias	-	-	-
De 31 a 60 dias	-	-	-
De 61 a 90 dias	-	-	-
Acima de 90 dias	-	-	-
Total	-	-	-

Recebimentos do Próximo Mês

	dez/20	nov/20	out/20
Até 30 dias	-	-	-
De 31 a 60 dias	-	-	-
De 61 a 90 dias	-	-	-
Acima de 90 dias	-	-	-
Total	-	-	-

Acompanhamento de Fundos



FUNDO DE DESPESA

	nov/20	out/20	set/20
VALOR MÍNIMO	5.000,00	5.000,00	5.000,00
VALOR ATUAL	59.066,92	59.075,85	66.614,19
-	Enquadrado	Enquadrado	Enquadrado

FUNDO DE LIQUIDEZ

	nov/20	out/20	set/20
SALDO ATUAL	902.425,14	905.058,08	903.694,33

Informações Importantes



Contatos

Mariana Haddad
Henrique Silva
Andreia Souza
Gestão ISEC

mariana.gomes@isecbrasil.com.br
henrique.silva@isecbrasil.com.br
andreia.souza@isecbrasil.com.br
gestao@isecbrasil.com.br

(11) 3320-7465
(11) 3320-7465
(11) 3320-7476