

Beneficiário/CPF/CNPJ

Número do Documento

Vencimento

Universidade Santo Amaro / 18.301.267/0001-84

154586595

07/03/2024

Pagador

Agência/Código Beneficiário

(=)Valor do Documento

4350791 - NATALIA ROSARIO OLIVEIRA - CPF 536.426.618-40

0001-9/0740930-5

873,00

DEMONSTRATIVO DA MENSALIDADE

(+)Faturamento Mens. Graduação EAD 873,00

(=)Valor da Mensalidade873,00

(=)Valor Líquido à Pagar 873,00

SE PAGO ATÉ 07/03/2024 CONCEDER:

(=)Total dos Descontos 614,00

INFORMAÇÕES GERAIS

O Banco Não Receberá Após o Último Dia Útil de MARÇO/2024

Acréscimos Após o Vencimento em 07/03/2024

Multa de 2,00% 17,46

Juros Diários 0,29

Parcela de Março/2024

Curso: Engenharia de Software (EaD)

Endereço Beneficiário:

Rua Professor Enéas de Siqueira Neto, 340 - Jardim das Imbuías - São Paulo/SP Cep: 4829300

Autenticação Mecânica

Recebimento através do cheque número do Banco

Esta quitação só terá validade após o pagamento do cheque pelo banco Sacado

Sacado/Avalista

Local de Pagamento

Vencimento

Pagável em qualquer banco

07/03/2024

Beneficiário/CPF/CNPJ

Agência/Código do Cedente

Universidade Santo Amaro / 18.301.267/0001-84

0001-9/0740930-5

Data do Documento

Número do Documento

Espécie

Aceite

Data do Processamento

Carteira/Nosso Número

06/02/2024

154586595

DM

N

06/02/2024

000035129134-2

Uso do Banco

CIP

Carteira

Moeda

Quantidade

(x) Valor

(=) Valor do Documento

121

REAL

873,00

Instruções:(Todas as informações deste boleto são de exclusiva responsabilidade do Sacador/Avalista)

(-)Desc./Abatimento

APÓS O VENCIMENTO COBRAR MULTA DE R\$17,46 E JUROS DIÁRIOS DE R\$0,29

(-)Outras Deduções

NÃO RECEBER APÓS O ÚLTIMO DIA ÚTIL DE MARÇO/2024

(+)Mora/Multa

Se Pago Até 07/03/2024 Conceder Desconto de R\$614,00

(+)Outros Acréscimos

(=)Valor Cobrado

Pagador 4350791 - NATALIA ROSARIO OLIVEIRA - CPF 536.426.618-40

ESTRADA DA COLÔNIA, 984 - PORTÃO B
PARELHEIROS - SÃO PAULO - SP
CEP 04892-000

Sacador / Avalista: Universidade Santo Amaro / 18.301.267/0001-84

Ficha de Compensação - Autenticação Mecânica

