

## Comprovante de pagamento - DARF

agente arrecadador: **CNC:341 Banco Itaú S/A**

código de barras: **85830000973 73960385231 44071623144 86127311030**

data do pagamento: **24/05/2023**

número do documento: **07.16.23144.8612731-1**

valor total: **R\$ 97.373,96**

autenticação: **34124052310000147817917**

MODELO APROVADO PELO ADE CONJUNTO CODAC/COTEC Nº1, DE 31/10/2011.

operação efetuada via Itaú Empresas na Internet: **Sispag, CTRL: 177376352000039**

autenticação digital Itaú:

**39C2F04C5E92DEF419F0CC1570B89412FC70A860**

transação efetuada em 24/05/2023 às 15:57:11h via Sispag na internet.

identificação no extrato: **DEC 50000132707050**

### Dados da conta debitada

nome: **ASSOC BRAS CANC H M KR C PG**

agência e conta: **8787 / 0013083-3**

CNPJ: **33.816.794/0002-04**



Receita Federal

Documento de Arrecadação  
de Receitas Federais

CNPJ <b>33.816.794/0001-15</b>	Razão Social <b>ASSOCIACAO BRASILEIRA DE ASSISTENCIA AOS CANCEROSO</b>		
Período de Apuração <b>Abril/2023</b>	Data de Vencimento <b>19/05/2023</b>	Número do Documento <b>07.16.23144.8612731-1</b>	Pagar este documento até <b>24/05/2023</b>
Observações <b>Nº Recibo Declaração: 50000132707050</b>			Valor Total do Documento <b>97.373,96</b>

Composição do Documento de Arrecadação

Código	Denominação	Principal	Multa	Juros	Total
1082	CONTR PREV DESCONTA SEGURADO-EMPREGADO/AVULSO 01 CP SEGURADOS - EMPREGADOS/AVULSO PA:04/2023 Vencimento:19/05/2023	96.419,41	954,55		97.373,96
Totais		96.419,41	954,55		97.373,96

Jefferson Torres  
Analista Contábil III  
ABAC/HMK

Cristiano Cerqueira  
Diretor Administrativo /  
Financeiro  
Hospital Mario Kessel

Ana Brenda C. de Abreu  
Analista de DP  
ABAC/HMK

SENA (Versão:5.1.6)

Página: 1 / 1

24/05/2023 11:17:50

85830000973 1 73960385231 9 44071623144 6 86127311030 9

AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

Documento de Arrecadação de Receitas Federais

85830000973 1 73960385231 9 44071623144 6 86127311030 9



CNPJ: 33.816.794/0001-15  
Número: 07.16.23144.8612731-1  
Pagar até: 24/05/2023  
Valor: 97.373,96

Pague com o PIX

