



The diagram illustrates a database schema with the following tables and their fields:

- Item** (Primary Key: id):
 - String id
 - Int numero_item
 - String codigo_produto
 - String gtin
 - String gtin_tributavel
 - String description
 - String ncm
 - String cest
 - String cfop
 - String unidade_comercial
 - String unidade_tributavel
 - Float fator_conversao
 - Float quantidade_comercial
 - Float quantidade_tributavel
 - Float valor_unitario
 - Float valor_total
 - Float discount
 - Float freight
 - Float insurance
 - Float outras_despesas
 - String origin
 - String icms_cst
 - String icms_coon
 - String icms_origem
 - Float icms_base_calculo
 - Float icms_aliquota
 - Float icms_valor
 - String icms_codigo_isencao
 - Float icms_aliquota_isencao
 - Float icms_st_base_calculo
 - Float icms_st_aliquota
 - Float icms_st_valor
 - String icms_st_modelidade
 - Float mva
 - String ipt_cst
 - Float ipt_base_calculo
 - Float ipt_aliquota
 - Float ipt_valor
 - String ipt_enquadramento
 - String pit_cst
 - Float pit_base_calculo
 - Float pit_aliquota
 - Float pit_valor
 - String cofins_cst
 - Float cofins_base_calculo
 - Float cofins_aliquota
 - Float cofins_valor
 - String itax_cst
 - Float itax_base_calculo
 - Float itax_aliquota
 - Float itax_valor
 - Boolean itax_retido
 - String fci
 - String iwe
 - String ind_total
 - Float tributos_aproximados
 - String codigo_anp
 - String descricao_mistura
 - String codigo_produto_petro
 - String tipo_veiculo
 - String tipo_motor
 - String chassi
 - String cor
 - String potencia
 - String cilindrada
 - String peso
 - String vin
 - String registro_ms
 - Float quantidade_farmaco
 - String tipo_armas
 - String numero_serie_armas
 - String calibre_armas
 - String informacoes_adicionais_item
 - DateTime createdAt
 - DateTime updatedAt
 - String product_id
- AccountPayable** (Primary Key: id):
 - String id
 - Float value
 - DateTime expirationDate
 - DateTime createdAt
- AccountIncome** (Primary Key: id):
 - String id
 - Float value
 - DateTime expirationDate
 - DateTime createdAt
- AccountType** (Primary Key: id):
 - String id
 - String name
 - String code
- Category** (Primary Key: id):
 - String id
 - String name
 - String code
- StockMovement** (Primary Key: id):
 - String id
 - Float quantity
 - DateTime createdAt
 - String type
 - String referenceId
- StockBalance** (Primary Key: id):
 - String id
 - Float quantity
 - DateTime updatedAt
- Sku** (Primary Key: id):
 - String id
 - String name
 - String code
- Favorite** (Primary Key: id):
 - String id
- nfeProduct** (Primary Key: id):
 - String id
 - String name
 - String barcode
 - String unit
 - String description
 - Boolean active
 - DateTime createdAt
 - String sku_id

Relationships (Foreign Keys):

- Item** to **nfeProduct**: product_id
- AccountPayable** to **AccountIncome**: accountPay
- AccountPayable** to **AccountType**: accountType
- AccountIncome** to **AccountType**: accountType
- AccountIncome** to **AccountType**: accountType
- Category** to **nfeProduct**: category
- StockMovement** to **nfeProduct**: product
- StockBalance** to **nfeProduct**: product
- Sku** to **nfeProduct**: sku
- Favorite** to **nfeProduct**: product
- Favorite** to **Favorite**: id