Sim, é possível criar uma **chave estrangeira composta** por dois (ou mais) atributos em um banco de dados relacional. Essa prática é usada quando a relação envolve uma chave primária composta na tabela referenciada.

Exemplo:  
  
CREATE TABLE Pedidos (

PedidoID INT,

ClienteID INT,

DataPedido DATE,

PRIMARY KEY (PedidoID, ClienteID)

);

CREATE TABLE ItensPedido (

PedidoID INT,

ClienteID INT,

ItemID INT,

Quantidade INT,

PRIMARY KEY (PedidoID, ClienteID, ItemID),

FOREIGN KEY (PedidoID, ClienteID) REFERENCES Pedidos (PedidoID, ClienteID)

);

CREATE TABLE Pedidos (

PedidoID INT,

ClienteID INT,

DataPedido DATE,

PRIMARY KEY (PedidoID, ClienteID)

);

CREATE TABLE ItensPedido (

PedidoID INT,

ClienteID INT,

ItemID INT,

Quantidade INT,

PRIMARY KEY (PedidoID, ClienteID, ItemID),

FOREIGN KEY (PedidoID, ClienteID) REFERENCES Pedidos (PedidoID, ClienteID)

);