## Criação da tabela Produtos

script para criar a tabela Produtos no BigQuery:

```
CREATE TABLE `t1engenhariadados. Turma2_Livaria_Dev_Saber_Grupo15. Produtos` (
id_produto STRING,
titulo_produto STRING,
autor_produto STRING,
categoria_produto STRING,
preco_produto NUMERIC
);
```

## Inserção de dados na tabela Produtos

```
INSERT INTO `t1engenhariadados.Turma2_Livaria_Dev_Saber_Grupo15.Produtos`
(id produto, titulo produto, autor produto, categoria produto, preco produto)
VALUES
('P033', 'Educated', 'Charles Duhigg', 'Autoajuda', 41.78),
('P035', '1984', 'Delia Owens', 'Autoajuda', 104.02),
('P043', 'The Power of Habit', 'Douglas Adams', 'Autoajuda', 88.34),
('P021', 'Where the Crawdads Sing', 'Frank Herbert', 'Autoajuda', 29.57),
('P026', 'Project Hail Mary', 'Aldous Huxley', 'Biografia', 49.36).
('P014', 'Introduction to Algorithms', 'Alex Michaelides', 'Biografia', 105.65),
('P047', 'The Alchemist', 'Charles Duhigg', 'Biografia', 95),
('P009', 'Where the Crawdads Sing', 'Douglas Adams', 'Biografia', 68.98),
('P002', 'The Pragmatic Programmer', 'J.K. Rowling', 'Biografia', 73.7),
('P038', 'Artificial Intelligence: A Modern Approach', 'Andy Weir', 'Clássico', 118.76),
('P049', 'Project Hail Mary', 'Harper Lee', 'Clássico', 39.54),
('P019', 'A Gentleman in Moscow', 'J.K. Rowling', 'Clássico', 149.09),
('P005', 'Sapiens', 'J.K. Rowling', 'Clássico', 62.08),
('P011', 'Clean Architecture', 'Tara Westover', 'Clássico', 110.67),
('P042', 'Dune', 'Alex Michaelides', 'Distopia', 141.13),
('P018', '1984', 'Andy Weir', 'Distopia', 47.85),
('P025', 'Artificial Intelligence: A Modern Approach', 'Charles Duhigg', 'Distopia', 102.63),
('P010', 'Introduction to Algorithms', 'J.K. Rowling', 'Distopia', 34.23),
('P016', 'The Lord of the Rings', 'J.R.R. Tolkien', 'Distopia', 134.31),
('P006', 'The Subtle Art of Not Giving a F*ck', 'Matt Haig', 'Distopia', 70.68),
('P032', 'Project Hail Mary', 'Yuval Noah Harari', 'Distopia', 104.95),
('P004', 'The Subtle Art of Not Giving a F*ck', 'Amor Towles', 'Fantasia', 58.67),
('P048', 'Dune', 'Andy Weir', 'Fantasia', 61.63),
('P001', 'The Silent Patient', 'Douglas Adams', 'Fantasia', 63.17),
('P044', 'Project Hail Mary', 'Harper Lee', 'Fantasia', 100.52),
('P028', 'The Subtle Art of Not Giving a F*ck', 'Matt Haig', 'Fantasia', 40.68),
('P045', 'Sapiens', 'Matt Haig', 'Fantasia', 46.44),
('P039', 'The Song of Achilles', 'Alex Michaelides', 'Ficção Científica', 149),
('P046', 'The Hitchhiker's Guide to the Galaxy', 'Amor Towles', 'Ficção Científica', 104.07),
```

```
('P029', 'The Power of Habit', 'Amor Towles', 'Ficção Científica', 26.61),
```

- ('P015', 'The Subtle Art of Not Giving a F\*ck', 'George Orwell', 'Ficção Científica', 95.88),
- ('P036', 'Design Patterns', 'Jane Austen', 'Ficção Científica', 114.04),
- ('P017', 'A Gentleman in Moscow', 'Jane Austen', 'Ficção Científica', 144.76),
- ('P012', 'Brave New World', 'Paulo Coelho', 'Ficção Científica', 111.29),
- ('P013', 'The Alchemist', 'Aldous Huxley', 'História', 110.12),
- ('P040', 'The Pragmatic Programmer', 'Delia Owens', 'História', 136.79),
- ('P027', 'The Song of Achilles', 'Frank Herbert', 'História', 84.13),
- ('P003', 'Clean Code', 'J.K. Rowling', 'História', 100.4),
- ('P007', 'The Lord of the Rings', 'Alex Michaelides', 'Programação', 104.27),
- ('P037', 'The Subtle Art of Not Giving a F\*ck', 'Amor Towles', 'Programação', 129.4),
- ('P031', 'Clean Code', 'Andy Weir', 'Romance', 144.65),
- ('P030', 'Where the Crawdads Sing', 'Charles Duhigg', 'Romance', 71.75),
- ('P050', 'The Subtle Art of Not Giving a F\*ck', 'Delia Owens', 'Romance', 32.02),
- ('P020', 'Artificial Intelligence: A Modern Approach', 'Delia Owens', 'Romance', 67.87),
- ('P008', 'Circe', 'George Orwell', 'Romance', 136.07),
- ('P022', 'The Power of Habit', 'Jane Austen', 'Romance', 138.03),
- ('P024', '1984', 'Tara Westover', 'Romance', 102.02),
- ('P034', 'Design Patterns', 'Douglas Adams', 'Suspense', 138.64),
- ('P041', 'Where the Crawdads Sing', 'Douglas Adams', 'Suspense', 98.48),
- ('P023', 'Clean Architecture', 'Tara Westover', 'Suspense', 118.15);