**Escrevi:**

CREATE VIEW vw\_estoque\_produtos AS

SELECT

p.id\_produto,

p.nome AS nome\_produto,

p.preco,

p.qtd\_estoque,

CASE

WHEN p.qtd\_estoque = 0 THEN 'Fora de Estoque'

WHEN p.qtd\_estoque < 5 THEN 'Estoque Baixo'

ELSE 'Em Estoque'

END AS status\_estoque

FROM

produtos p;

/\* sei que parte disso, como o THEN,

que exibe a mensagem dependendo do nível do estoque

(baseado no WHEN, que lê e confirma ou nega a afirmação) e o CASE,

que cria uma nova coluna, nós ainda não aprendemos,

mas dei uma pesquisada na internet para conseguir

implementar o meu código da forma que eu queria / \*

**Se tornou:**

CREATE

ALGORITHM = UNDEFINED

DEFINER = `root`@`localhost`

SQL SECURITY DEFINER

VIEW `fabrica`.`vw\_estoque\_produtos` AS

SELECT

`p`.`id\_produto` AS `id\_produto`,

`p`.`nome` AS `nome\_produto`,

`p`.`preco` AS `preco`,

`p`.`qtd\_estoque` AS `qtd\_estoque`,

CASE

WHEN `p`.`qtd\_estoque` = 0 THEN 'Fora de Estoque'

WHEN `p`.`qtd\_estoque` < 5 THEN 'Estoque Baixo'

ELSE 'Em Estoque'

END AS `status\_estoque`

FROM

`fabrica`.`produtos` `p`