



GRUPO 06

INTEGRANTES

BRUNO AFONSO

FELIPE

FABIANA

ISMAR

KAROL

PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

**TEMA: 3.8 ATINGIR A COBERTURA UNIVERSAL DE SAÚDE,
INCLUINDO A PROTEÇÃO DO RISCO FINANCEIRO, O ACESSO A
SERVIÇOS DE SAÚDE ESSENCIAIS DE QUALIDADE E O ACESSO A
MEDICAMENTOS E VACINAS ESSENCIAIS SEGUROS, EFICAZES, DE
QUALIDADE E A PREÇOS ACESSÍVEIS PARA TODOS**



BRASIL

GRUPO 06

INTEGRANTES

BRUNO AFONSO

FELIPE

FABIANA

ISMAR

KAROL

PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA: 3.8 Atingir a cobertura universal de saúde, incluindo a proteção do risco financeiro, o acesso a serviços de saúde essenciais de qualidade e o acesso a medicamentos e vacinas essenciais seguros, eficazes, de qualidade e a preços acessíveis para todos

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se à descrição das tabelas que serão utilizadas no projeto integrado.

1) DESCRIÇÃO DAS TABELAS E SEUS ATRIBUTOS

Nome do Banco de Dados:	db_task1
SGBD:	MySQL-NN

Tabela: tb_usuario

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id_usuario	Identificador único do usuário no sistema.	PK
nome_completo	Nome completo para se referir ao usuário/cliente	
email	Para enviar mensagens ao usuário. Ex. Mensagem de compra concluída	
senha	Para garantir a segurança de login no sistema.	

Tabela: tb_produtos

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id_produto	Identificador único do produto	PK
nome_produto	Nome do produto para que o usuário o identifique	
descricao	Descrição do produto. EX: Medicamento usado para...	
marca	Marca do produto. Ex: EMS	
tb_categoria_id_categoria	Chave estrangeira	FK
tb_usuario_id_usuario	Chave estrangeira	FK

Tabela: tb_categoria

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id_categoria	Identificador único da categoria.	PK
nome_categoria	Nome da categoria. Ex: Medicamento referência	
autorizado	Saber se o ecommerce comercializa certa categoria de produto.	
descricao	Explicação da categoria. EX: explicação do que é medicamento referência.	

