## Esses são os dados contidos na tabela "usuario"

#	Nome	Tipo	Colação	Atributos	Nulo	Padrão	Comentários	Extra
1	ID_USER 🔑	int(11)			Não	Nenhum		AUTO_INCREMENT
2	username 🔊	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
3	nome	varchar(160)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum		
4	cpf 🔊	varchar(20)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum		
5	email 🔑	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
6	celular	varchar(60)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
7	senha	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
8	data_nascimento	date			Sim	NULL		
9	estado	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
10	pais	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
11	pfp	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
12	biografia	text	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		
13	datahora	timestamp			Não	current_timestamp()		
14	status	char(1)	utf8mb4_general_ci		Sim	1		
15	obs	varchar(300)	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL		

## Esse é um exemplo de usuário



- O username é o @ da pessoa, então é único
- Nome é o nickname
- Cpf precisa ser feito com um gerador pra passar na verificação
- email precisa ter "@"
- celular precisa do DDD
- a senha está em sha 256, se quiser pode colocar a mesma pra todos os usuários, usa o conversor (<a href="https://xorbin.com/tools/sha256-hash-calculator">https://xorbin.com/tools/sha256-hash-calculator</a>)
- estado precisa estar em extenso
- pfp é "profile picture", preciso que me envie todas as fotos de perfil numa pasta separada para eu inserir depois, se a imagem já for um quadrado é melhor ainda.
- biografia pode ser qualquer coisa
- datahora e status é automático do sistema
- obs é da área administrativa, pode deixar vazio

O arquivo enviado deve ser algo parecido com isso, um insert no banco de dados com todos os usuários EXCETO a foto de perfil, que deve ser enviada numa pasta separada, aqui pode deixar o campo "pfp" vazio:

INSERT INTO `usuario` (`ID\_USER`, `username`, `nome`, `cpf`, `email`, `celular`, `senha`, `data\_nascimento`, `estado`, `pais`, `pfp`, `biografia`, `datahora`, `status`, `obs`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]','[value-5]','[value-6]','[value-7]','[value-8]','[value-9]','[value-10]','[value-11]','[value-12]','[value-13]','[value-14]','[value-15]');

INSERT INTO `usuario` (`ID\_USER`, `username`, `nome`, `cpf`, `email`, `celular`, `senha`, `data\_nascimento`, `estado`, `pais`, `pfp`, `biografia`, `datahora`, `status`, `obs`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]','[value-5]','[value-6]','[value-7]','[value-8]','[value-9]','[value-10]','[value-11]','[value-12]','[value-13]','[value-14]','[value-15]');

INSERT INTO `usuario` (`ID\_USER`, `username`, `nome`, `cpf`, `email`, `celular`, `senha`, `data\_nascimento`, `estado`, `pais`, `pfp`, `biografia`, `datahora`, `status`, `obs`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]','[value-5]','[value-6]','[value-7]','[value-8]','[value-9]','[value-10]','[value-11]','[value-12]','[value-13]','[value-14]','[value-15]');

INSERT INTO `usuario` (`ID\_USER`, `username`, `nome`, `cpf`, `email`, `celular`, `senha`, `data\_nascimento`, `estado`, `pais`, `pfp`, `biografia`, `datahora`, `status`, `obs`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]','[value-5]','[value-6]','[value-7]','[value-8]','[value-9]','[value-10]','[value-11]','[value-12]','[value-13]','[value-14]','[value-15]');

INSERT INTO `usuario` (`ID\_USER`, `username`, `nome`, `cpf`, `email`, `celular`, `senha`, `data\_nascimento`, `estado`, `pais`, `pfp`, `biografia`, `datahora`, `status`, `obs`) VALUES ('[value-1]','[value-2]','[value-3]','[value-4]','[value-5]','[value-6]','[value-7]','[value-8]','[value-9]','[value-10]','[value-11]','[value-12]','[value-13]','[value-14]','[value-15]');

## Essa é a tabela postagem

	#	Nome	Tipo	Colação	Atributos	Nulo	Padrão	Come
]	1	ID_POST 🔑	int(11)			Não	Nenhum	
]	2	id_user	int(11)			Não	Nenhum	
]	3	thumbnail	varchar(110)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum	
]	4	titulo	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum	
]	5	descricao	text	utf8mb4_general_ci		Sim	NULL	
]	6	tipo	int(11)			Não	Nenhum	
]	7	datahora	double			Não	Nenhum	
]	8	status	int(11)			Sim	NULL	

## essa é a tabela produtos

# Nome	Tipo	Colação	Atributos	Nulo	Padrão	Comentários	E
1 ID_PROD 🤌	int(11)			Não	Nenhum		A
2 id_postagem	int(11)			Não	Nenhum		
3 licenca	int(11)			Não	Nenhum		
4 valor	tinyint(1)			Sim	NULL		
5 banco	varchar(110)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum		
6 agencia	varchar(110)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum		
7 conta	varchar(110)	utf8mb4_general_ci		Não	Nenhum		
8 datahora	int(11)			Não	Nenhum		
9 status	int(11)			Não	Nenhum		

As duas tabelas se relacionam pelo ID\_PROD,