

Esses são os dados contidos na tabela “usuario”

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

Esse é um exemplo de usuário

	ID_USER	username	nome	cpf	email	celular
Remover	1	@stelasm	stela	12345678901	stelamontenegro21@gmail.com	2147483647

senha	data_nascimento	estado	pais	pfp	biografia	datahora	status	obs
7 1cf4ab4128362303ea634a0783d6c242a166ebe1f0cadbed5e...	0000-00-00	São Paulo	Brasil	1718575205.png	SSSSSSSSSSSSSS	2024-06-16 20:21:02	1	

- 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 (<https://xorbin.com/tools/sha256-hash-calculator>)
- 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	Colaço	Atributos	Nulo	Padrão	Comen
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	Colaço	Atributos	Nulo	Padrão	Comentários	E
1	ID_PROD 	int(11)			Não	Nenhum		Al
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,