# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

# TRABALHO – TECNOLOGIAS WEB – ENTREGA 2.0 DESENVOLVIMENTO DO SITE KILOWATT

GUSTAVO FARIA SILVA LUCAS RODRIGUES WILLIAN FARIA SILVA

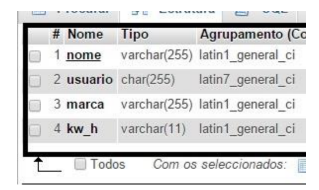
**BELO HORIZONTE** 

2015

## Estrutura do Banco de Dados



#### Tabela Produto



#### Tabela Usuario

	#	Nome	Tipo	Agrupamento (Collation)
	1	senha	char(255)	latin7_general_ci
0	2	nome	char(255)	latin7_general_ci
	3	sobrenome	char(255)	latin7_general_ci
0	4	cpf	varchar(255)	latin7_general_ci
	5	usuario	varchar(255)	latin7_general_ci
0	6	rua	char(255)	latin7_general_ci
	7	numero	int(11)	
0	8	bairro	char(255)	latin7_general_ci
	9	cidade	char(255)	latin7_general_ci
0	10	data_nascimento	date	
	11	sexo	enum('M',	latin7_general_ci

## Tela de Perfil de Consumo

Nessa tela o usuário pode cadastrar o nome do produto, da marca e a quantidade de KW/h gasta para cada produto, adicionando ao seu perfil.

# PERFIL DE CONSUMO

Bem vindo FRANCISCO. Você economizou X KW/h nos últimos 30 dias.

## **Produtos Cadastrados**

Nome	Marca	KiloWat/H
aaa	aaa	185
aaaa	aaaaaa	123

# **Cadastrar Produtos**

Nome: Marca: KiloWats/H: Cadastrar

## Conta

O valor da sua conta atual é de R\$250,00.

## Tela de Login

Foi implementada o sistema de autenticação do usuário, conferindo e-mail e senha no banco de dados para validar se o usuário existe e se a senha está correta.

LOGIN			
E-mail: Senha:			
Entrar			





## Link do GitHub:

https://github.com/Gustavofs92/Trabalho\_TMS\_TWEB