

# CADASTRO DE USUÁRIOS

TELA CADASTRO DE USUÁRIO

## Cadastro de usuários

Nome	<input type="text" value="Inserir Texto"/>
Login	<input type="text" value="Inserir Texto"/>
Senha	<input type="text" value="Inserir Texto"/>
Email	<input type="text" value="Inserir Texto"/>
Perfil	<p><input checked="" type="radio"/> Administrador</p> <p><input type="radio"/> Líder</p> <p><input type="radio"/> Gerente</p> <p><input type="radio"/> Produção</p>
<div><input type="button" value="Ok"/><input type="button" value="Cancelar"/></div>	

# CADASTRO DE PROGRAMAÇÃO

## TELA CADASTRO DE PROGRAMAÇÃO

### Programação de Produção:

Modelo:

Data prog. De inicio:

Data prog. De Fim:

Data real de inicio:

Data real de Fim:

Quantidade:

Lote:

Número de série inicial:

Número de série Final:

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition for

PROGRAMACAO	
ID	bigint(19)
DATA_PROG_INICIO	date
DATA_PROG_FIM	date
DATA_REAL_INICIO	date
DATA_REAL_FIM	integer(10)
OBSERVACOES	varchar(255)
QUANTIDADE	integer(10)
LOTE_FK	varchar(255)

Cria todos os produtos

Visual Paradigm for UML Community Ed

LOTE	
ID	varchar(255)
DATA	date
NSERIE_INICIAL	bigint(19)
NSERIE_FINAL	integer(10)

Visual Paradigm for UML Community Edition for

PRODUTO	
NSERIE	bigint(19)
REVISAO	varchar(30)
DATA	date
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
MODELO_FK	bigint(19)
LOTE_FK	varchar(255)
INTEGRACAO_RH_FK	bigint(19)
INSPECIAO_FINAL_FK	bigint(19)
INSPECIAO_FINAL_FK2	bigint(19)

# INSPEÇÃO VISUAL

## INSPEÇÃO VISUAL - RESUMO

### Inspeção Visual:

Número de Série:

Modelo:

Modelo

Modelo1

Modelo2

Modelo3

APROVAR

REPARO

CANCELAR

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition (not f

PEM	
INSERIR	bigint(19)
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
PRODUTO_FK	bigint(19)
MODELO_FK	bigint(19)
INSPECAO_VISUAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)

Visual Paradigm for UML Community E

MODELO	
ID	bigint(19)
MODELO	varchar(50)
DESCRICAO	varchar(255)
IT	varchar(255)

Visual Paradigm for UML Community Edition (no

INSPECAO VISUAL	
ID	bigint(19)
DATA_INICIO	date
DATA_FIM	integer(10)
APROVADO	integer(10)
USUARIO_FK	bigint(19)

### INSPEÇÃO VISUAL - 1

Número de Série:

Modelo:

Modelo

Modelo1

Modelo2

Modelo3

APROVAR

REPARO

CANCELAR

CASO INSPEÇÃO JÁ APROVADA

### INSPEÇÃO VISUAL - 2b

Número de Série:

Modelo:

XG102

O PEM inserido já foi aprovado!

REPARO

CANCELAR

### INSPEÇÃO VISUAL - 2a

Número de Série:

Modelo:

XG102

Pem reprovado.

APROVAR

CANCELAR

# INSPEÇÃO FINAL

## INSPEÇÃO FINAL - RESUMO

### Inspeção Visual:

Número de Série:

APROVAR

REPARO

CANCELAR

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition - Inet 1

Visual Paradigm for UML Community Edition - Inet 1

Diagram showing the structure of the **PEM** table:

Field	Field Type	Field Properties
INSERIE	bigint(19)	PK, U
REFUGO	integer(10)	
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)	
PRODUTO_FK	bigint(19)	
MODELO_FK	bigint(19)	
INSPECAO_VISUAL_FK	bigint(19)	
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)	

Diagram showing the structure of the **PRODUTO** table:

Field	Field Type	Field Properties
INSERIE	bigint(19)	PK, U
REVISAO	varchar(30)	
DATA	data	
REFUGO	integer(10)	
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)	
MODELO_FK	bigint(19)	
LOTE_FK	varchar(255)	
INTEGRACAO_FINAL_FK	bigint(19)	
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)	
INSPECAO_FINAL_FK2	bigint(19)	
ETAPA	varchar(255)	
STATUS	integer(10)	

Visual Paradigm for UML Community Edition - Inet 1

Diagram showing the structure of the **INSPECAO\_FINAL** table:

Field	Field Type	Field Properties
ID	bigint(19)	PK, U
DATA	integer(10)	
USUARIO_FK	bigint(19)	
APROVADO	integer(10)	

### INSPEÇÃO VISUAL - 1

Número de Série:

APROVAR

REPARO

CANCELAR

### INSPEÇÃO VISUAL – 2A

Número de Série:

PEM JÁ APROVADO!

REPARO

CANCELAR

### INSPEÇÃO VISUAL – 2B

Número de Série:

PEM REPROVADO!

APROVAR

CANCELAR

CASO PEM JÁ APROVADO

CASO PEM JÁ REPROVADO

# TESTE ELÉTRICO

## TESTE ELÉTRICO - RESUMO

### Teste Elétrico

Número de Série:

Voltagem: ☒ 110 ☐ 220 ☐ Trifásico

Multímetro:

Osciloscópio:

Gerador de Função:

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed] Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

PEM	
N SERIE	bigint(19)
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
PRODUTO_FK	bigint(19)
MODELO_FK	bigint(19)
INSPECAO_VISUAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

PRODUTO	
N SERIE	bigint(19)
REVISAO	varchar(30)
DATA	date
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
MODELO_FK	bigint(19)
LOTE_FK	varchar(255)
INTEGRACAO_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK2	bigint(19)
ETAPA	varchar(255)
STATUS	integer(10)

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

TESTE_ELETRICO	
ID	bigint(19)
DATA_INICIO	date
DATA_FIM	date
APROVADO	integer(10)
ETAPA	integer(10)
VOLTAGEM	varchar(50)
USUARIO_FK	bigint(19)
TESTE_ELETRICO	bigint(19)
PRODUTO_FK	bigint(19)
PEM_FK	bigint(19)

\*NÃO LISTAR EQUIPAMENTOS COM CALIBRAÇÃO VENCIDA

### TESTE ELÉTRICO - 1

Número de Série:

Voltagem: ☒ 110 ☐ 220 ☐ Trifásico

Multímetro:

Osciloscópio:

Gerador de Função:

### TESTE ELÉTRICO - 2

Número de Série:

**PRODUTO / PAJÁ APROVADO!!**

CASO JÁ APROVADO

# RETRABALHO - PEN

## RETRABALHO - RESUMO

### RETRABALHO:

### TABELAS AFETADAS:

RETRABALHO - 1

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

Visual Paradigm for UML Community Edition (not for enterprise)

PEM

NOME	TIPO	TIPO DE DADO	TIPO DE DADO
REFUGO	boolean	boolean	boolean
MOTIVO_REFUGO	varchar	varchar(255)	varchar(255)
PRODUTO_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
INSPECAO_VISUAL_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)

Visual Paradigm for UML Community Edition (not for enterprise)

PRODUTO

NOME	TIPO	TIPO DE DADO	TIPO DE DADO
REVISAO	varchar	varchar(30)	varchar(30)
DATA	date	date	date
REFUGO	integer	integer(10)	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar	varchar(255)	varchar(255)
MODELO_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
LOTE_FK	varchar	varchar(255)	varchar(255)
INTEGRACAO_FK_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK2	bigint	bigint(19)	bigint(19)
ETAPA	varchar	varchar(255)	varchar(255)
STATUS	integer	integer(10)	integer(10)

Visual Paradigm for UML Community Edition (not for enterprise)

RETRABALHO

NOME	TIPO	TIPO DE DADO	TIPO DE DADO
ID	bigint	bigint(19)	bigint(19)
DATA_INICIO	date	date	date
DATA_FIM	date	date	date
REFUGO	integer	integer(10)	integer(10)
DEF_CURTO_S	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_CURTO_T	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_SOLDA_F	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_NS_SOLDA	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_TRILHA_NOM_FK	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_COMP_INVERT	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_COMP_ERR	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_FALTA_COMP	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_COMP_DEF	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_ABRUSAO_OXI	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_BORNE_FAL	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_CONT_LIG_ELETR	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_CHIMPAGEM	varchar	varchar(255)	varchar(255)
DEF_OUTROS	varchar	varchar(255)	varchar(255)
USUARIO_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
PRODUTO_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)
PEM_FK	bigint	bigint(19)	bigint(19)

Nota: tentar trazer um resumo do pem e em qual etapa foi recusado.

RETRABALHO - 1

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

REPARO NORMAL

RETRABALHO - 2A

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

# INTEGRAÇÃO FINAL

## INTEGRAÇÃO - RESUMO

### INTEGRAÇÃO FINAL:

Número de Série:

Modelo: 

Selecione

XG102

XG103

Lote:

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

PEM	
NSERIE	bigint(19)
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
PRODUTO_FK	bigint(19)
INSPECAO_VISUAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

INTEGRAÇÃO FINAL	
ID	bigint(19)
DATA_INICIO	date
DATA_FIM	date
USUARIO_FK	bigint(19)

Visual Paradigm for UML Community Edition [not installed]

PRODUTO	
NSERIE	bigint(19)
REVISAO	varchar(30)
DATA	date
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
MODELO_FK	bigint(19)
LOTE_FK	varchar(255)
INTEGRACAO_FIM_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK2	bigint(19)
ETAPA	varchar(255)
STATUS	integer(10)

\*Ao aprovar, a quantidade no lote é incrementada para verificar o fim da produção do pedido.

### INTEGRAÇÃO FINAL - 1

Número de Série:

Modelo: 

Selecione

XG102

XG103

Revisão:

Lote:

### INTEGRAÇÃO FINAL - 2A

Número de Série:

Modelo: 

XG102

Revisão:

Lote:

### INTEGRAÇÃO FINAL - 3A

Número de Série:

Modelo:

Lote:

Adicionar Núm. de série:

NSERIE	MODELO	
98565	Bastidor ABC	X
854784	Placa X	X

# RETRABALHO - PA

## RETRABALHO PA - RESUMO

### RETRABALHO:

#### RETRABALHO - 1

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

Observações:

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

Ok

CANCELAR

DESAGREGAR

### TABELAS AFETADAS:

Visual Paradigm for UML Community Edition - hot for

PRODUTO	
INSERIE	bigint(19)
REVISAO	varchar(30)
DATA	date
REFUGO	integer(10)
MOTIVO_REFUGO	varchar(255)
MODELO_FK	bigint(19)
LOTE_FK	varchar(255)
INTEGRACAO_FK_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK	bigint(19)
INSPECAO_FINAL_FK2	bigint(19)
ETAPA	varchar(255)
STATUS	integer(10)

Visual Paradigm for UML Community Edition - hot for

RETRABALHO	
ID	bigint(19)
DATA_INICIO	date
DATA_FIM	date
REFUGO	integer(10)
DEF_CURTO_S	varchar(255)
DEF_CURTO_T	varchar(255)
DEF_SOLDA_F	varchar(255)
DEF_NS_SOLDA	varchar(255)
DEF_TROCA_NOMEDA	varchar(255)
DEF_COMP_INVERT	varchar(255)
DEF_COMP_ERR	varchar(255)
DEF_FALTA_COMP	varchar(255)
DEF_COMP_DES	varchar(255)
DEF_COMP_DEF	varchar(255)
DEF_ABSOLTA_OXI	varchar(255)
DEF_BORNE_FAL	varchar(255)
DEF_CONT_LG_ELETR	varchar(255)
DEF_CIMPAGEM	varchar(255)
DEF_OUTROS	varchar(255)
USUARIO_FK	bigint(19)
PRODUTO_FK	bigint(19)
NSM_FK	bigint(19)

Nota: tentar trazer um resumo do PRODUTO e em qual etapa foi recusado.

#### RETRABALHO - 1

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

Ok

CANCELAR

DESAGREGAR

REPARO NORMAL

#### RETRABALHO - 2A

Número de Série:

Defeito:

Localização:

DEFEITO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5
SOLDA FRIA	R2	R7	C2		
CURTO SOLDA	C12	C3			

☐ Refugo

Motivo do Refugo:

Ok

CANCELAR

DESAGREGAR

#### DESAGREGAR PENS

Número de Série:

Adicionar Núm. de série:

NSERIE	MODELO	
98565	Bastidor ABC	X
854784	Placa X	X

Ok

CANCELAR



# LOGIN

TELA DE LOGIN

Rótulo:

Rótulo:

Login