



Test Plan Execution Report

Projeto de Teste: Maruge - Sistema de Gestão Escolar
Plano de Teste: Maruge - Plano de Teste

Impresso por TestLink em 25/05/2017

2015

SUMÁRIO

1.1.Login / logout

- MSGE-7: Login Coordenação - Positivo
- MSGE-8: Logout Coordenação
- MSGE-21: Login Aluno - Positivo
- MSGE-22: Login Docente - Positivo
- MSGE-23: Logout Docente
- MSGE-24: Logout Aluno
- MSGE-32: Login Coordenação - Negativo
- MSGE-33: Login Aluno - Negativo
- MSGE-34: Login Docente - Negativo

1.2.Escola

- MSGE-9: Escola - Positivo
- MSGE-35: Escola - Negativo

1.3.Manter Disciplina

- MSGE-10: Manter Disciplina - positivo
- MSGE-36: Manter disciplinas - negativo

1.4.Manter Usuários

- MSGE-12: Manter Usuários - positivo
- MSGE-37: Manter Usuários - negativo

1.5.Manter Aluno

- MSGE-13: Manter Alunos - positivo
- MSGE-38: Manter Alunos - negativo

1.6.Manter Funcionários

- MSGE-15: Manter Funcionários - Positivo
- MSGE-39: Manter Funcionários - Negativo

1.7.Emitir Frequência

- MSGE-14: Emitir Frequência

1.8.Emitir Boletins

- MSGE-16: Emitir Boletins

1.9.Emitir Relatórios Bimestrais

- MSGE-18: Emitir Relatórios Bimestrais

1.10.Emitir Relatórios de Notas

- MSGE-19: Emitir relatórios de notas

1.11.Emitir Declarações

MSGE-20: Emitir Declarações

1.12.Lançar Notas

MSGE-26: Lançar Notas

1.13.Alocação dos professores

MSGE-25: Alocação dos professores - Positivo

MSGE-40: Alocação dos professores - Negativo

1.14.Consultar Alunos Ativos e Inativos

MSGE-29: Consultar alunos ativos e inativos

1.15.Visualizar Perfil

MSGE-30: Visualizar Perfil

1.16.Performance - Carga, Volume, Stress

MSGE-41: Stress / Tempo de resposta / Desempenho

MSGE-42: Carga

MSGE-48: Performance

1.17.Segurança - Integridade dos dados

MSGE-43: Integridade - Inserir dados

MSGE-44: Integridade - Alterar dados

MSGE-49: Segurança - SQL Injection

1.18.Usabilidade e compatibilidade

MSGE-45: Compatibilidade

MSGE-47: Responsividade

Projeto de Teste: Maruge - Sistema de Gestão Escolar

Sistema para gerenciamento de escolas

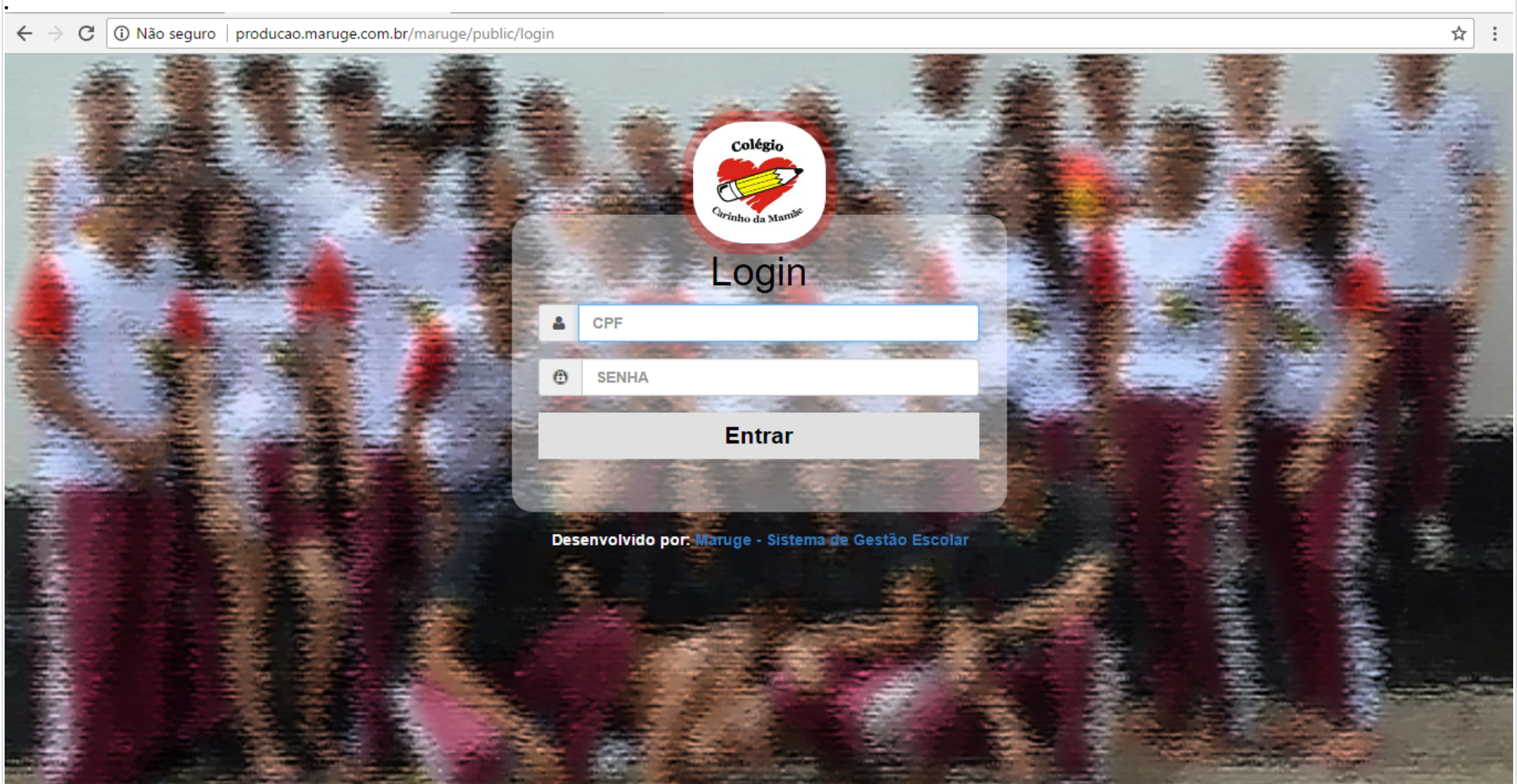
Plano de Teste: Maruge - Plano de Teste

Plano de teste referente ao software de gestão escolar Maruge

1.1.Suíte de Teste : Login / logout

Esta suite de teste é responsável pelos testes de login e logout do sistema

Caso de Teste MSGE-7: Login Coordenação - Positivo				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste::</u>				
Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo.				
Tentar efetuar o login nas seguintes situações.				
CPF certo e senha incorreta				
CPF incorreto e senha correta				
Inserindo letras e caracteres especiais no campo CPF				
Inserindo letras e caracteres especiais no campo senha				
inserir mais de 11 dígitos no cpf				
inserir menos de 11 dígitos no cpf				
inserir mais de 8 dígitos na senha				
inserir menos de 8 dígitos na senha				
Com o campo CPF em branco				
Com o campo senha em branco				
Com ambos os campos em branco				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados do sistema desde que seja como coordenação, docente ou aluno.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar producao.maruge.com.br/maruge/public/login	O sistema deverá mostrar a tela de login referente a coordenação solicitando que o usuário informe seus dados de acesso Ex - CPF e Senha.	Teste executado com sucesso, é mostrado a tela de login do sistema.	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE32_VER1_LOGIN_VALIDAÇÃO DA TELA DE LOGIN SEM ERRO.png 				




Desenvolvido por: [Maruge - Sistema de Gestão Escolar](#)

2	<p>Informar dados pessoais CPF e senha, a senha deverá obrigatoriamente ter um total de 8 caracteres</p> <p>Exemplo: CPF: .123.456.789-22 SENHA: 12345678</p>	O sistema deverá redirecionar o usuário a página inicial do módulo coordenação.	Teste executado com sucesso, após o ator informar seu CPF e senha o sistema o redireciona para a tela inicial.	Passou
---	---	---	--	--------






Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN_VALIDAÇÃO DA TELA INICIAL APÓS O LOGIN SEM ERRO.png








← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao

 Olá, JEFFERSON DAVID FERREIRA DA SILVA

Painel Coordenação

-  HOME
-  CADASTRAR
-  SECRETARIA
-  RELATÓRIOS
- 

Home

 897 Alunos Cadastrados	 867 Alunos Ativos	 29 Alunos Inativos
 40 Total de Turmas	 21 Total de Disciplinas	 35 Total de Funcionários
 4 Total de Usuários		

Aguardando página em producao.maruge.com.br...

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RF-001: Efetuar Login
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso
Testador	diego
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	15.00
Comentários	Teste executado com sucesso, sem falhas nos testes executados. Todos os testes foram executados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.81.

Caso de Teste MSGE-8: Logout Coordenação				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u> Garantir que o usuário faça logout corretamente do sistema e que os módulos não estejam mais acessíveis a nenhum usuário que não esteja logado no sistema.				
<u>Pré-condições:</u> Estar cadastrado na base de dados e está logado no sistema.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Clicar no menu com o nome do usuário e depois clicar em sair.	O sistema deverá encerrar a seção e redirecionar o ator para a página de login do respectivo módulo.	Teste executado com sucesso, pois ao solicitar o logout o ator é redirecionado para tela de login.	Passou
2	Tentar acessar página inicial do módulo, e demais páginas que necessitam de login para ser acessadas sem antes ter efetuado o login no sistema.	O sistema não deve permitir que estas páginas sejam acessadas, redirecionando o usuário para a página de login sempre que o usuário tente acessar estas páginas.	Sempre que o ator tentar acessar páginas utilizando uma URL o mesmo precisará fazer o login, e caso o login já tenha sido feito ou sua seção ainda esteja ativa ele pode acessar a página normalmente, caso contrario ele sempre é redirecionado a página de login.	Passou
3	Verificar se ao clicar na seta de voltar na barra de ferramenta o ator que estava logado no sistema ao deslogar ainda consegue ter acesso como por exemplo podendo também ser utilizado os comandos : botão BACKSPACE ou Alt + seta esquerda.	Espera-se que neste teste o sistema esteja inacessível aos usuarios.	Quando clicamos no botão de voltar o sistema retorna para a página do módulo que estava sendo acessado, mas não permite que nenhuma função seja executada, ele apenas mostra uma página que está em cache e caso tetem executar alguma função o sistema redireciona para a página de login.	Passou
4	Verificar se no botão do logout sistema está redirecionando para outro tipo de funcionalidade do sistema.	Espera-se que o sistema apenas encerre a sessão sem direcionar para outro módulo do sistema	O ator não consegue acessar nenhuma função do modulo sem antes realizar o login.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Alto			
<u>Requisitos</u>	RF-001: Efetuar Login			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	8.00			
<u>Comentários</u>	Testes executado com sucesso todos os passos correspondem ao			

solicitado. Realizado testes no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit)

Caso de Teste MSGE-21: Login Aluno - Positivo

Autor: natan

Objetivo do Teste::

Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo, além de garantir que cada usuário tenha acesso apenas a seu respectivo módulo Ex - Usuário coordenação acessa módulo coordenação, Usuário Docente acessa módulo docente e aluno acessa Módulo aluno.

Tentar efetuar o login nas seguintes situações

CPF certo e senha incorreta
 CPF incorreto e senha correta
 Inserindo letras e caracteres especiais no campo CPF
 Inserindo letras e caracteres especiais no campo senha
 inserir mais de 11 dígitos no cpf
 inserir menos de 11 dígitos no cpf
 inserir mais de 8 dígitos na senha
 inserir menos de 8 dígitos na senha
 Com o campo CPF em branco
 Com o campo senha em branco
 Com ambos os campos em branco

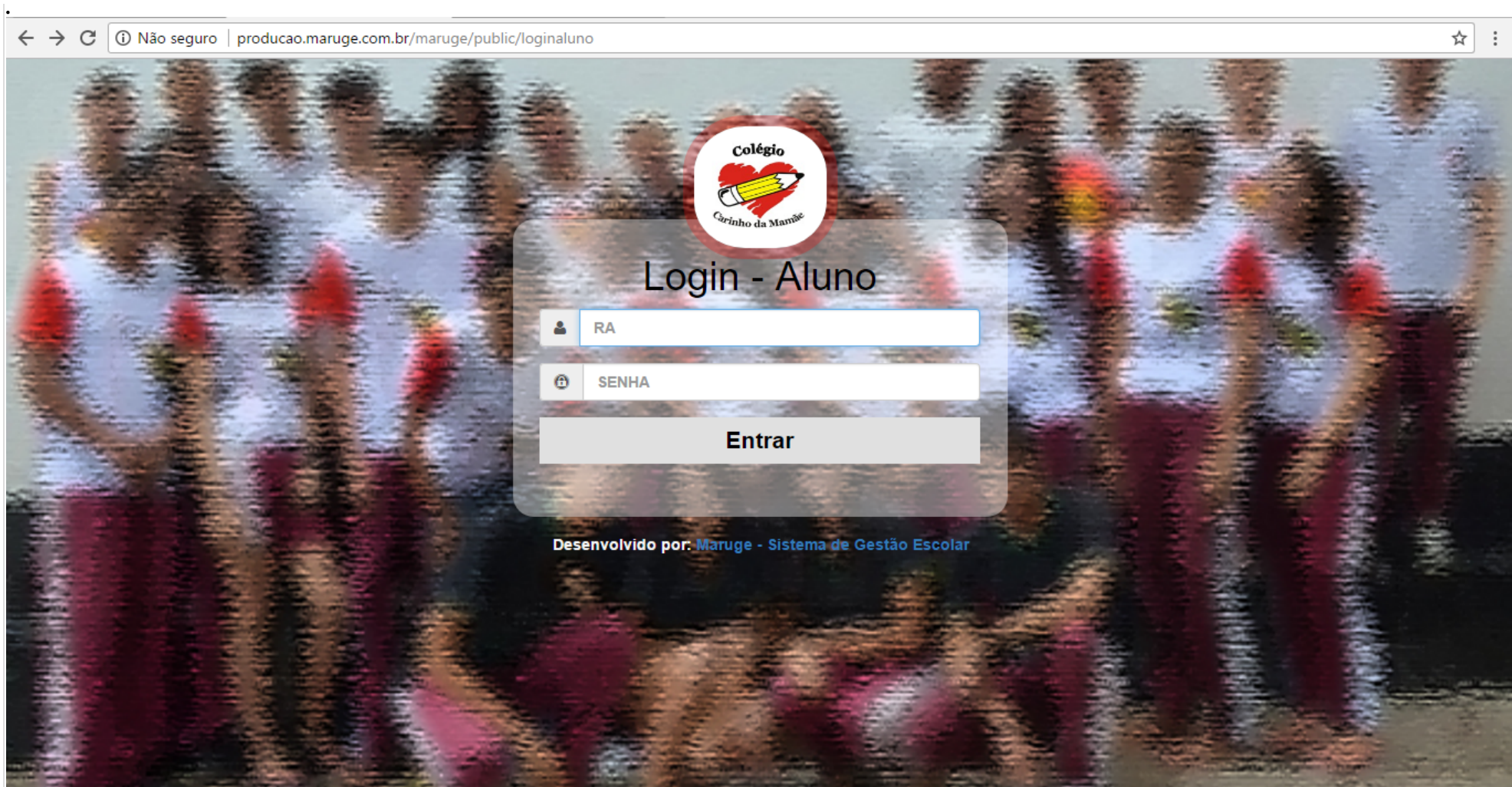
Pré-condições:

Estar cadastrado na base de dados do sistema

#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar http://producao.maruge.com.br/maruge/public/loginaluno	O sistema deverá mostrar a tela de login referente ao aluno ou responsável, solicitando que o usuário informe seus dados de acesso Ex - RA e Senha.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela de login referente ao aluno com os campos para inserir os dados de acesso.	Passou

Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN ALUNO_POSITIVO_TELA DE LOGIN..png



Desenvolvido por: [Maruge - Sistema de Gestão Escolar](#)

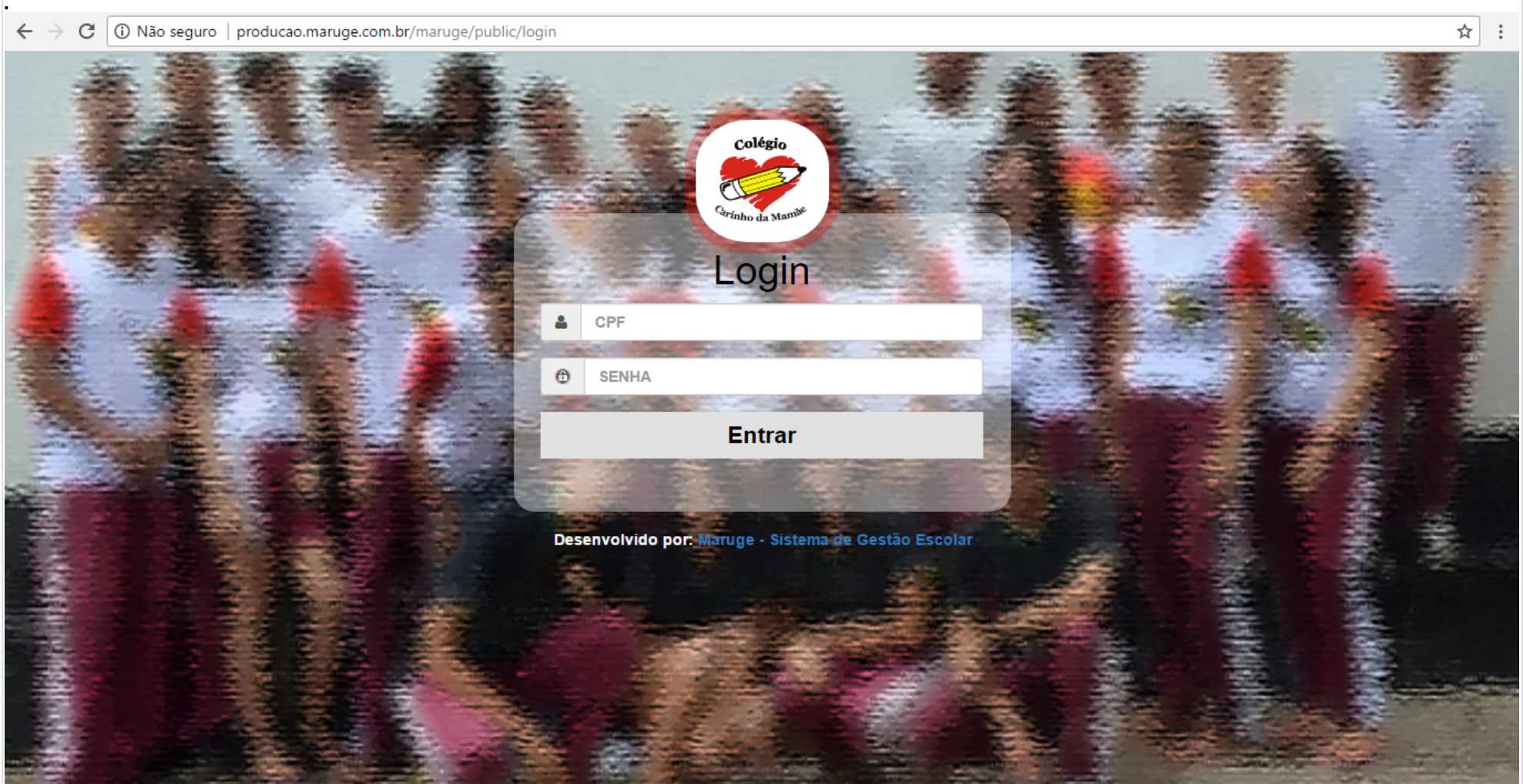
✖				
2	<p>Informar dados pessoais RA e senha, a ambos deverão obrigatoriamente ter um total de 8 caracteres.</p> <p>Exemplo: RA: 20160897 SENHA: 20160897</p>	O sistema deverá redirecionar o aluno ou responsável para a página inicial do módulo aluno.	Teste executado com sucesso, pois o sistema reconhece o acesso do aluno mostrando a tela inicial.	Passou

Execution Attachments

- MSG32_VER1_LOGIN ALUNO_POSITIVO_TELA INICIAL APÓS O LOGIN..png

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RF-001: Efetuar Login
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso
Testador	diego
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	11.00
Comentários	Teste executado com sucesso de todos os passos. Os teste foram executados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.81.

Caso de Teste MSGE-22: Login Docente - Positivo				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u>				
Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo.				
Tentar efetuar o login nas seguintes situações.				
CPF certo e senha incorreta				
CPF incorreto e senha correta				
Inserindo letras e caracteres especiais no campo CPF				
Inserindo letras e caracteres especiais no campo senha				
inserir mais de 11 dígitos no cpf				
inserir menos de 11 dígitos no cpf				
inserir mais de 8 dígitos na senha				
inserir menos de 8 dígitos na senha				
Com o campo CPF em branco				
Com o campo senha em branco				
Com ambos os campos em branco				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados do sistema.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar http://producao.maruge.com.br/maruge/public/login	O sistema deverá mostrar a tela de login referente ao docente solicitando que o usuário informe seus dados de acesso Ex - CPF e Senha.	Teste executado com sucesso é mostrado a tela de login para o ator.	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE32_VER1_LOGIN DOCENTE_POSITIVO_TELA DE LOGIN.png 				



Desenvolvido por: [Maruge - Sistema de Gestão Escolar](#)

2	<p>Informar dados pessoais CPF e senha, a senha deverá obrigatoriamente ter um total de 8 caracteres</p> <p>Exemplo: CPF: 777.777.777-77 SENHA: 77777777</p>	O sistema deverá redirecionar o usuário a página inicial do módulo docente.	Teste executado com sucesso, o ator consegue logar no sistema referente ao modulo docente.	Passou
---	--	---	--	--------

- Execution Attachments**
- MSGE32_VER1_LOGIN DOCENTE_POSITIVO_TELA INICIAL APÓS O LOGIN.png

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RF-001: Efetuar Login
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso
Testador	diego
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	8.00
Comentários	Testes executados com sucesso não houve falha na execução dos testes. Todos os testes foram realizados no browser google chrome n asua ultima versão 58.0.3029.81.

Caso de Teste MSGE-23: Logout Docente				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u>				
Garantir que o usuário faça logout corretamente do sistema e que os módulos não estejam mais acessíveis a nenhum usuário que não esteja logado no sistema.				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados do sistema.				
#	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes:	Execution Status:
1	Clicar no menu com o nome do usuário e depois clicar em sair.	O sistema deverá encerrar a seção e redirecionar o ator para a página de login do respectivo módulo.	Teste executado com sucesso, o logout é realizado com sucesso pelo respectivo ator.	Passou
2	Tentar acessar página inicial do módulo, e demais páginas que necessitam de login para ser acessadas sem antes ter efetuado o login no sistema.	O sistema não deve permitir que estas páginas sejam acessadas, redirecionando o usuário para a página de login sempre que o usuário tente acessar estas páginas.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite o acesso em qualquer página pela barra de endereço sem antes realizar o login.	Passou
3	Verificar se ao clicar na seta de voltar na barra de ferramenta o ator que estava logado no sistema ao deslogar ainda consegue ter acesso como por exemplo podendo também ser utilizado os comandos : botão BACKSPACE ou Alt + seta esquerda.	Espera-se que neste teste o sistema esteja inacessível aos usuarios.	Teste executado com sucesso, pois o ator ao deslogar não consegue retornar as funções do sistema utilizando as setas próximo a barra de endereço ou comando para retorno a página anterior.	Passou
4	Verificar se no botão do logout sistema está redirecionando para outro tipo de funcionalidade do sistema.	Espera-se que o sistema apenas encerre a sessão sem direcionar para outro modulo do sistema	Teste executado com sucesso, o sistema desloga o ator e o redireciona para página de login.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u> Manual				
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u> Alto				
<u>Requisitos:</u> RF-001: Efetuar Login				
<u>Palavras-chave:</u> Nenhum				
Execution Details				
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	7.00			
Comentários	Testes executados com sucesso todos os passos executados condizem com o solicitado. Testes executados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit)			

Caso de Teste MSGE-24: Logout Aluno			
<u>Autor:</u> natan			
<u>Objetivo do Teste:</u> Garantir que o usuário faça logout corretamente do sistema e que os módulos não estejam mais acessíveis a nenhum usuário que não esteja logado no sistema.			
<u>Pré-condições:</u> estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema			
#	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes: Execution Status:
1	Clicar no menu com o nome do usuário e depois clicar em sair.	O sistema deverá encerrar a seção e redirecionar o ator para a página de login do respectivo módulo.	Teste executado com sucesso, pois o sistema apresenta o nome após clicar mostra a opção para sair do sistema.
2	Tentar acessar página inicial do módulo, e demais páginas que necessitam de login para ser acessadas sem antes ter efetuado o login no sistema.	O sistema não deve permitir que estas páginas sejam acessadas, redirecionando o usuário para a página de login sempre que o usuário tente acessar estas páginas.	Teste executado com sucesso, o sistema não permite acessar páginas do sistema através da barra de endereço sem antes ter realizado o login no sistema.
3	Verificar se ao clicar na seta de voltar na barra de ferramenta o ator que estava logado no sistema ao deslogar ainda consegue ter acesso como por exemplo podendo também ser utilizado os comandos : botão BACKSPACE ou Alt + seta esquerda.	Espera-se que neste teste o sistema esteja inacessível aos usuarios.	Teste executado com sucesso após o ator deslogar não terá acesso aos módulos do sistema.
4	Verificar se no botão do logout sistema está redirecionando para outro tipo de funcionalidade do sistema.	Espera-se que o sistema apenas encerre a sessão sem direcionar para outro modulo do sistema	Teste executado com sucesso pois o sistema realiza o logout perfeitamente e desloga o ator.
<u>Tipo de Execução:</u> Manual			
<u>Estimated execution duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u> Alto			
<u>Requisitos</u> RF-001: Efetuar Login			
<u>Palavras-chave:</u> Nenhum			
Execution Details			
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso		
Testador	diego		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	11.00		
<u>Comentários</u>	Testes executado com sucesso todos os passos condizem com o solicitado. Testes executados com o browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).		

Caso de Teste MSGE-32: Login Coordenação - Negativo

Autor: natan

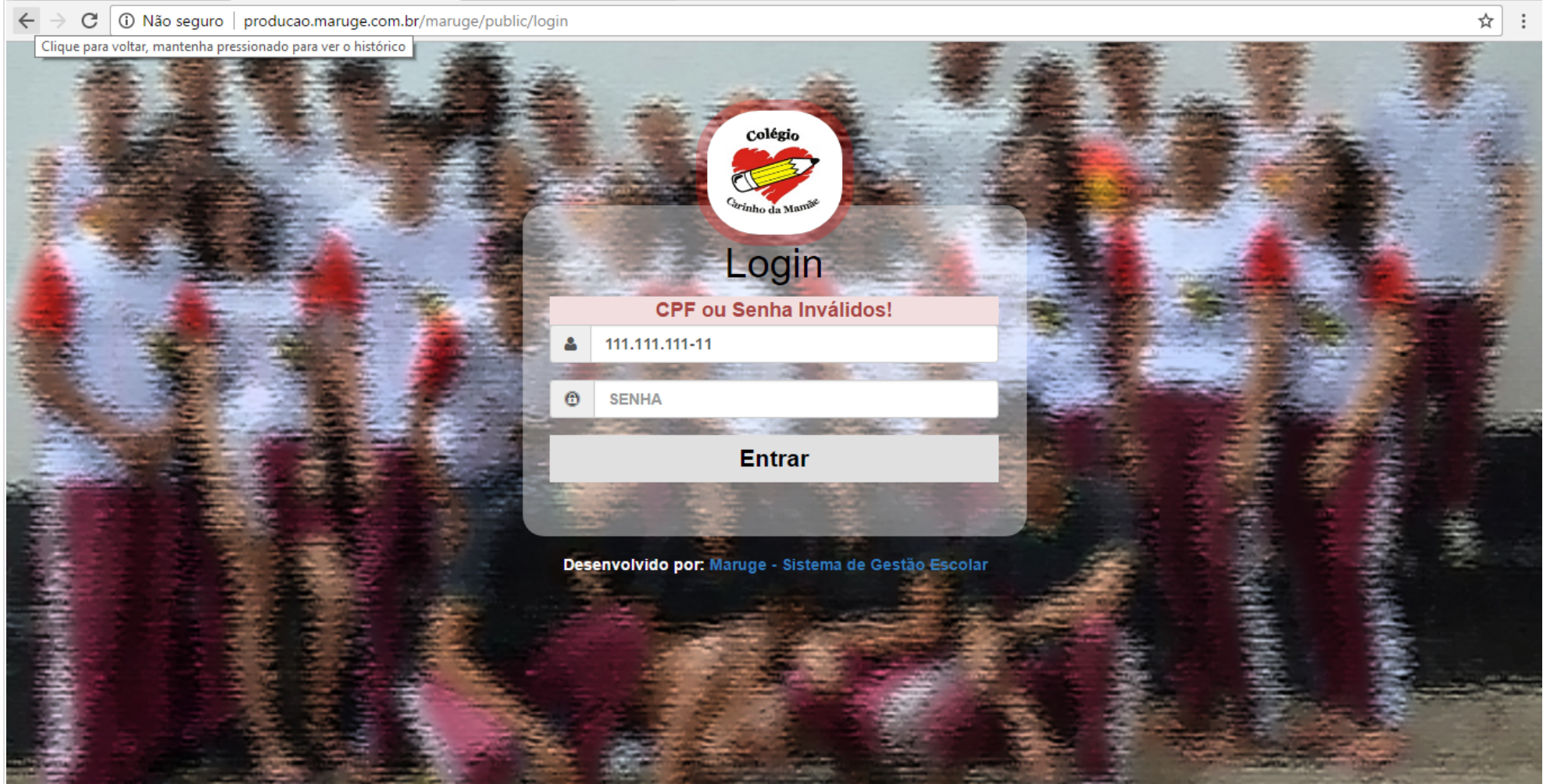
Objetivo do Teste::

Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo. Este caso de teste visa mostrar o caminho alternativo ou de insucesso do caso de teste Login Coordenação.

#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Informar dados pessoais sendo que cpf do usuário está correto e a senha está errada.	O sistema deverá informar ao usuário que existe um erro em seus dados solicitando que o mesmo verifique seu CPF e sua senha.	Teste executado com sucesso, para este teste foi utilizado o seguinte exemplo: login: 111.111.111-11 senha: 12222222	Passou

Execution Attachments

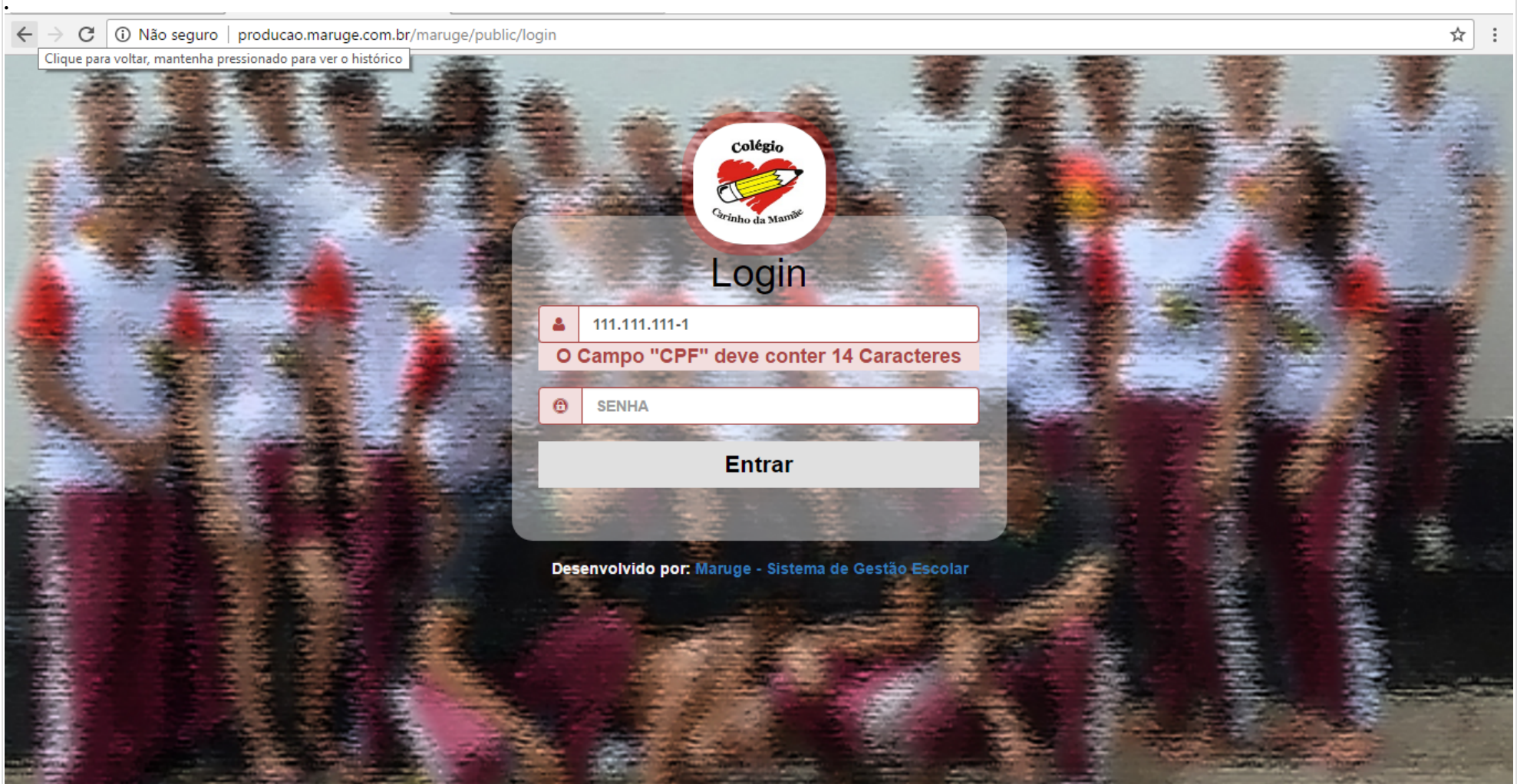
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_SENHA ERRADA.png



2	Informar dados pessoais sendo que o cpf está incorreto e a senha está certa	O sistema deverá informar ao usuario que existe um erro em seus dados solicitando que o mesmo verifique seu cpf e sua senha	Teste executado com sucesso, para este teste foi utilizado o seguinte exemplo: login: 111.111.111-1 senha: 11111111	Passou
---	---	---	---	--------

Execution Attachments

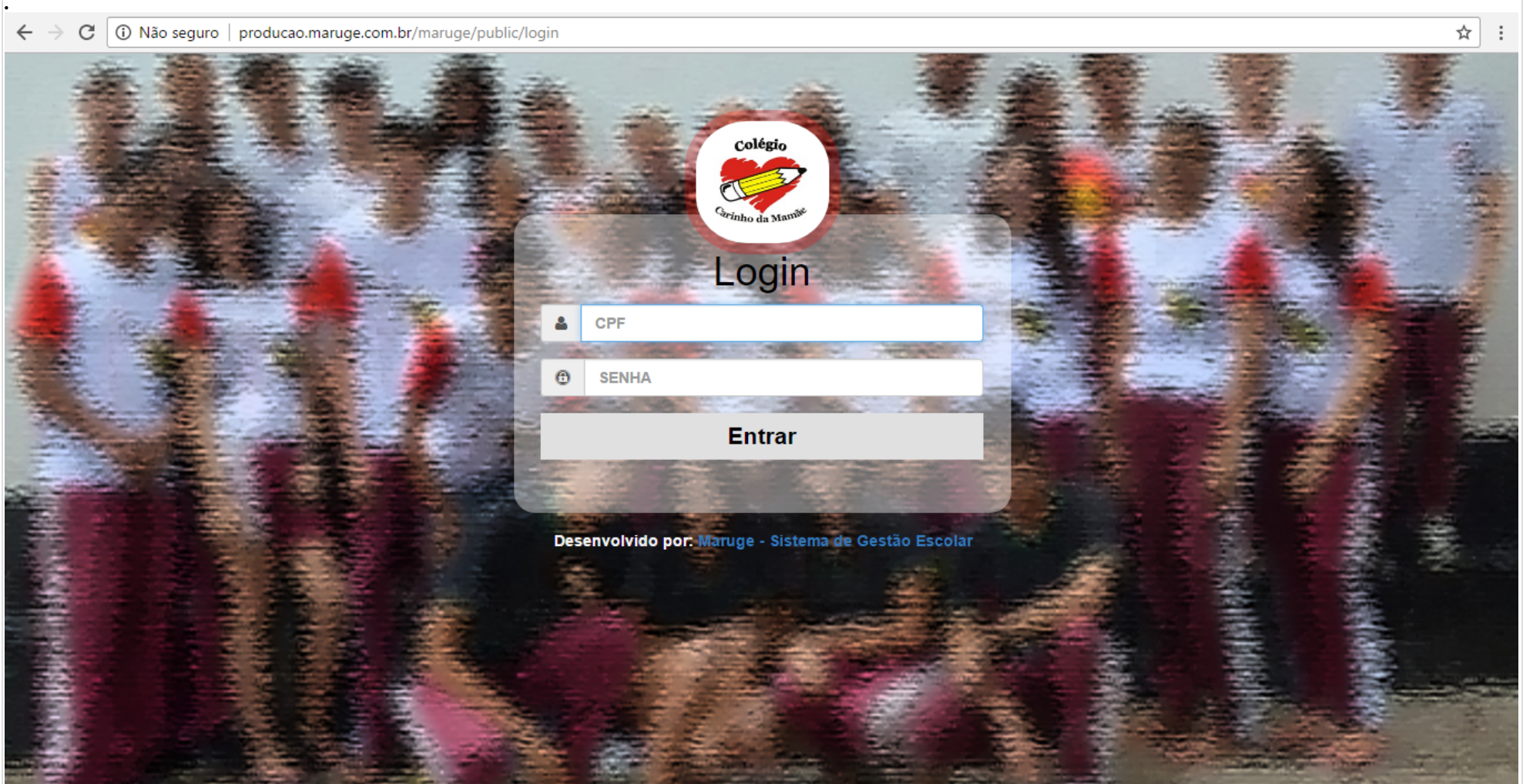
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_LOGIN ERRADO.png



3	Inserir letras e caracteres especiais no lugar do cpf e inserir a senha correta. Exemplo: @#%&	O sistema deverá permitir que apenas numeros sejam digitados no campo de cpf, letras não devem aparecer quando digitadas.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite ao ator inserir caracteres especiais.	Passou
---	---	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_CARACTERES ESPECIAIS.png



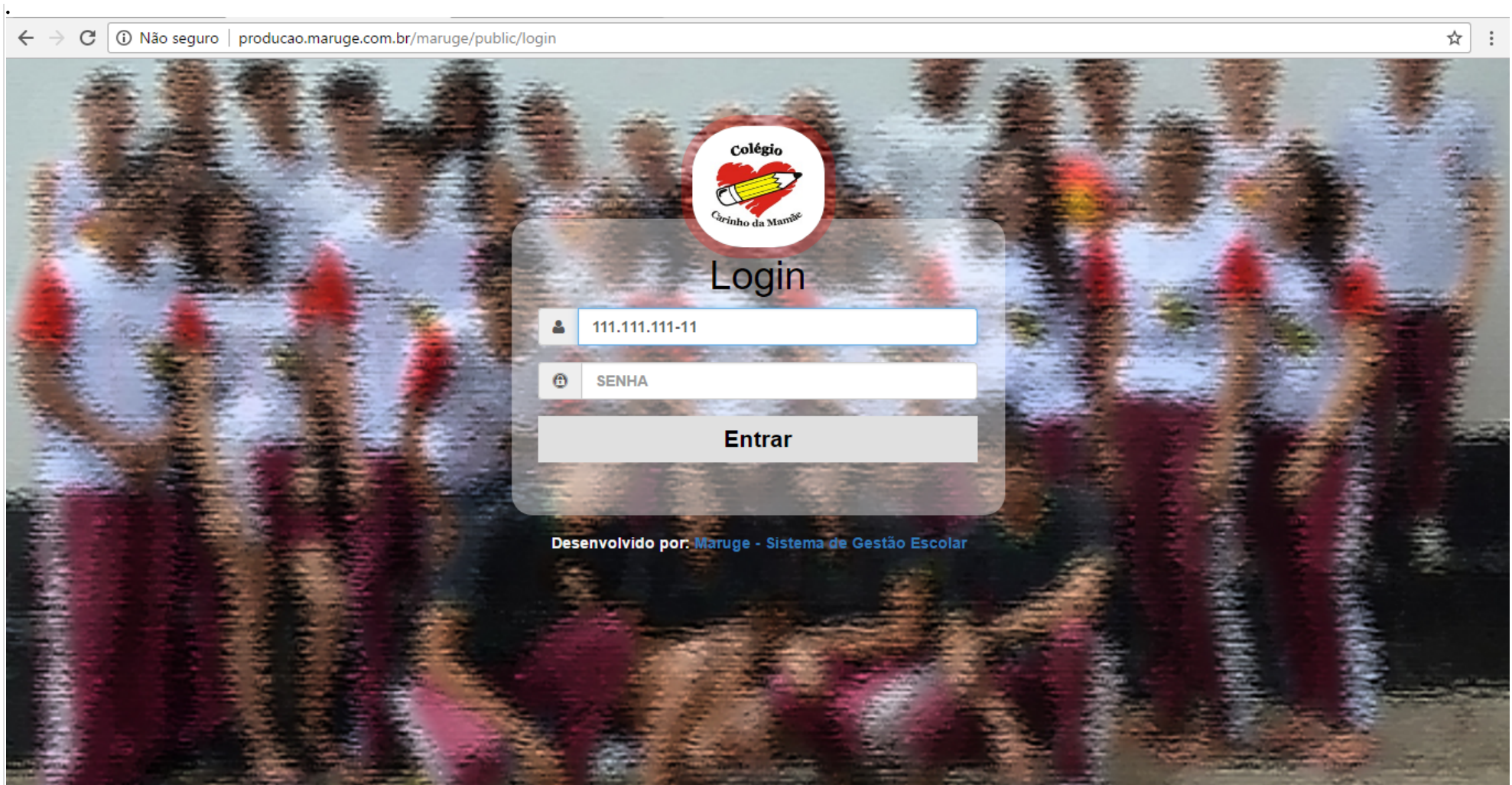
Desenvolvido por: [Maruge - Sistema de Gestão Escolar](#)



4	Informar mais de 11 dígitos no campo CPF.	O sistema não deverá permitir que mais de 11 dígitos sejam digitados no campo CPF, o mesmo deverá usar uma máscara para montar o cpf digitado obedecendo o padrão de 11 dígitos.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator insira mais de 11 dígitos no campo do cpf.	Passou
---	---	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_LOGIN COM MAIS DE 11 DIGITOS.png



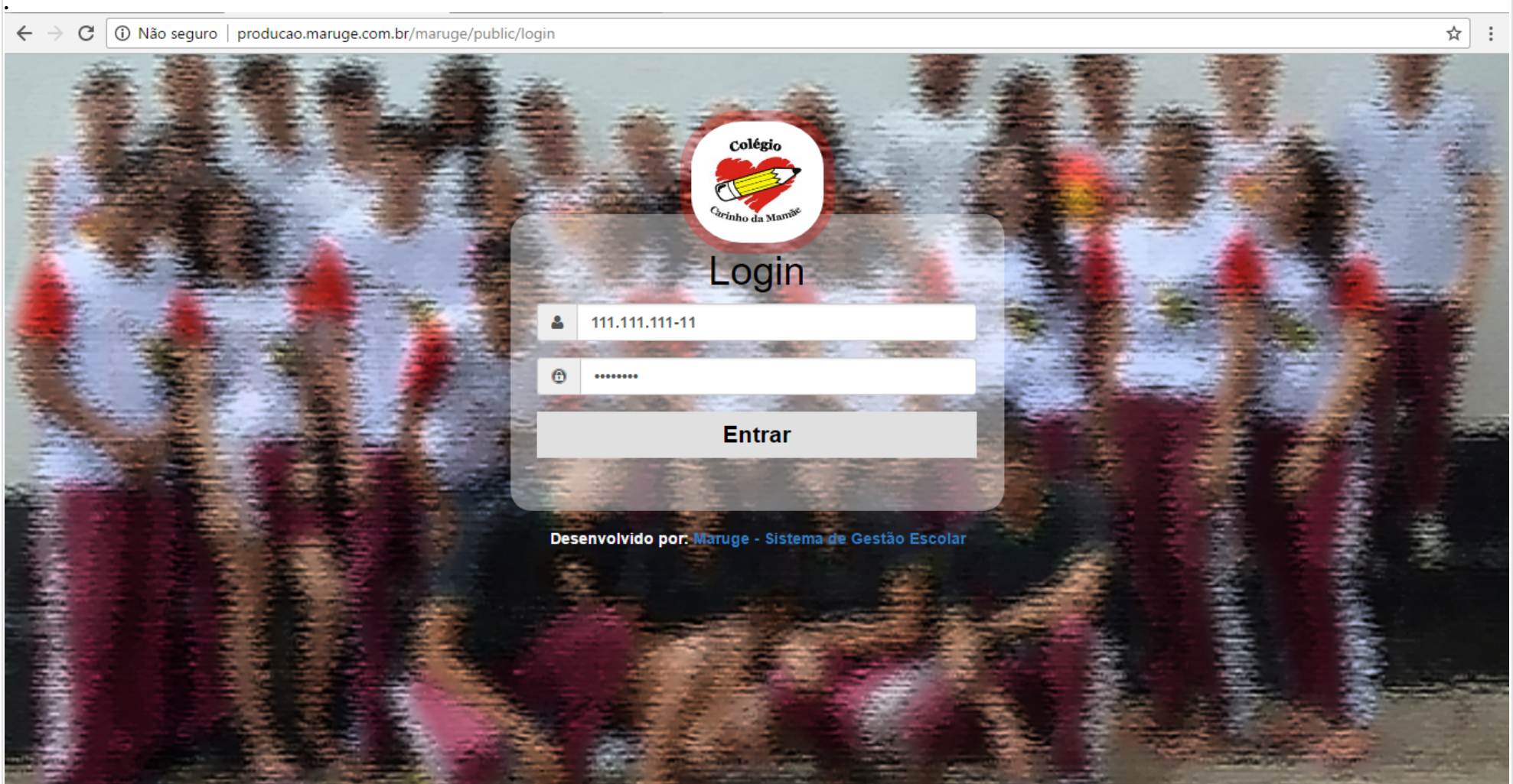
Desenvolvido por: [Maruge - Sistema de Gestão Escolar](#)



5	Informar o CPF correto e informar mais de 8 dígitos no campo senha.	O sistema não deverá permitir que mais de 8 dígitos sejam digitados no campo SENHA.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator insira mais de 8 dígitos no campo senha.	Passou
---	---	---	---	--------

Execution Attachments

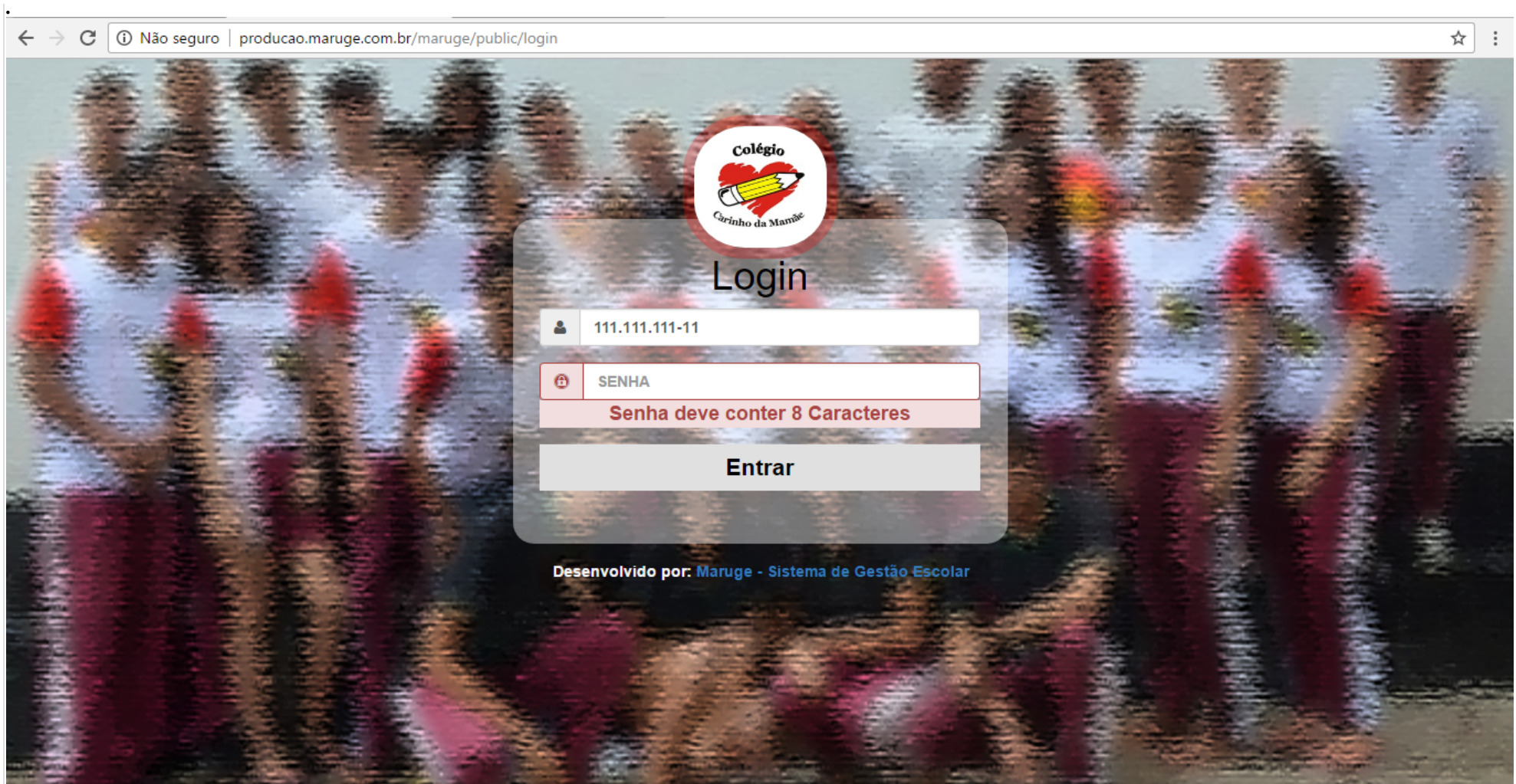
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_LOGIN COM MAIS DE 8 DIGITOS.png



6	informar o CPF correto e informar menos de 8 digitos no campo senha.	O sistema deverá informar ao ator que a senha deve obrigatoriamente ter 8 digitos solicitando que o mesmo verifique a sua senha.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator insira menos de 8 digitos no campo senha.	Passou
---	--	--	--	--------

Execution Attachments

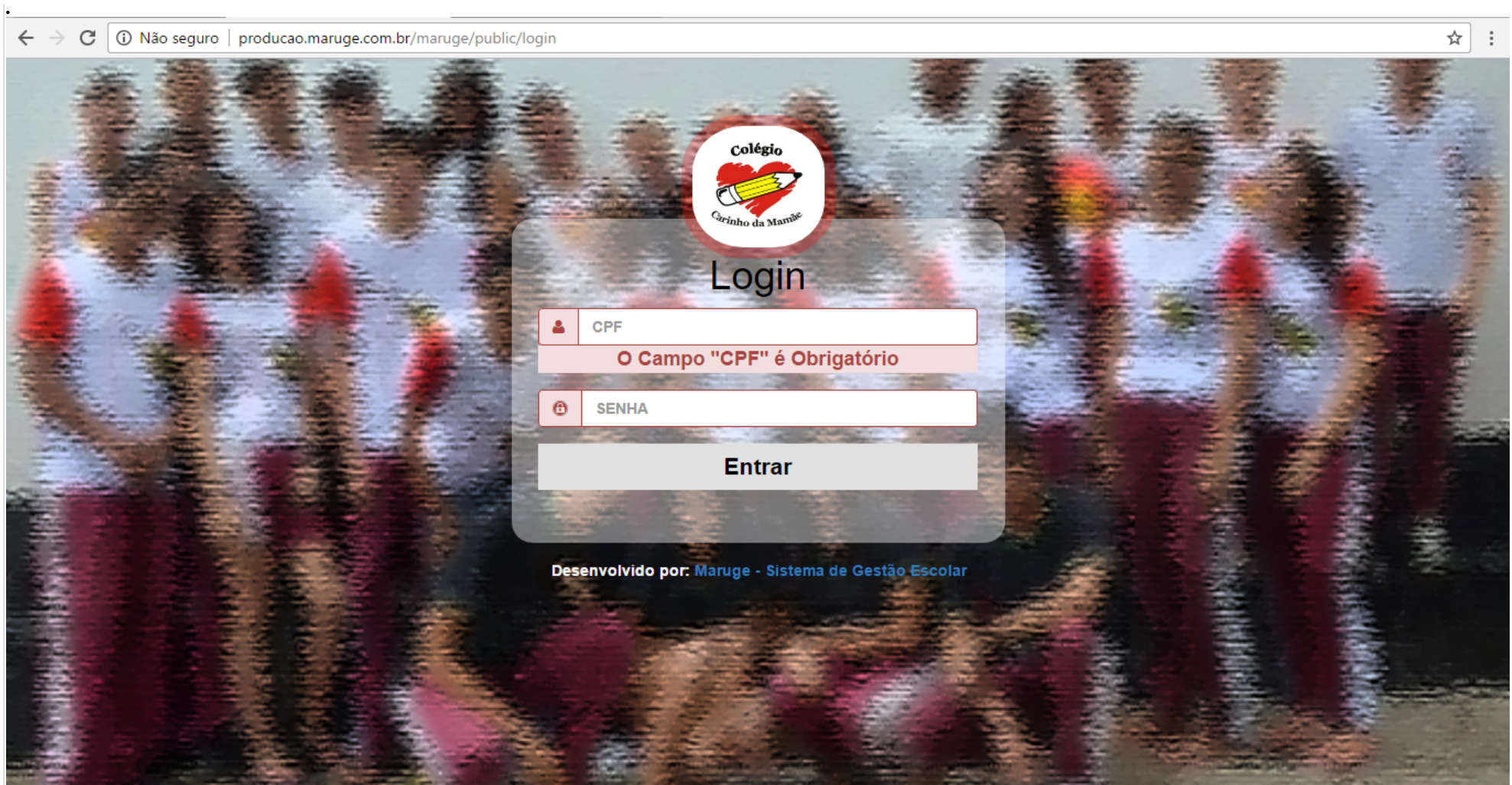
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_LOGIN COM MENOS DE 8 DIGITOS.png



7	Deixar o campo CPF em branco e informar a senha correta.	O sistema deve informar ao ator que todos os campos devem ser preenchidos.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator efetue o acesso no sistema sem informar o cpf.	Passou
---	--	--	---	--------

Execution Attachments

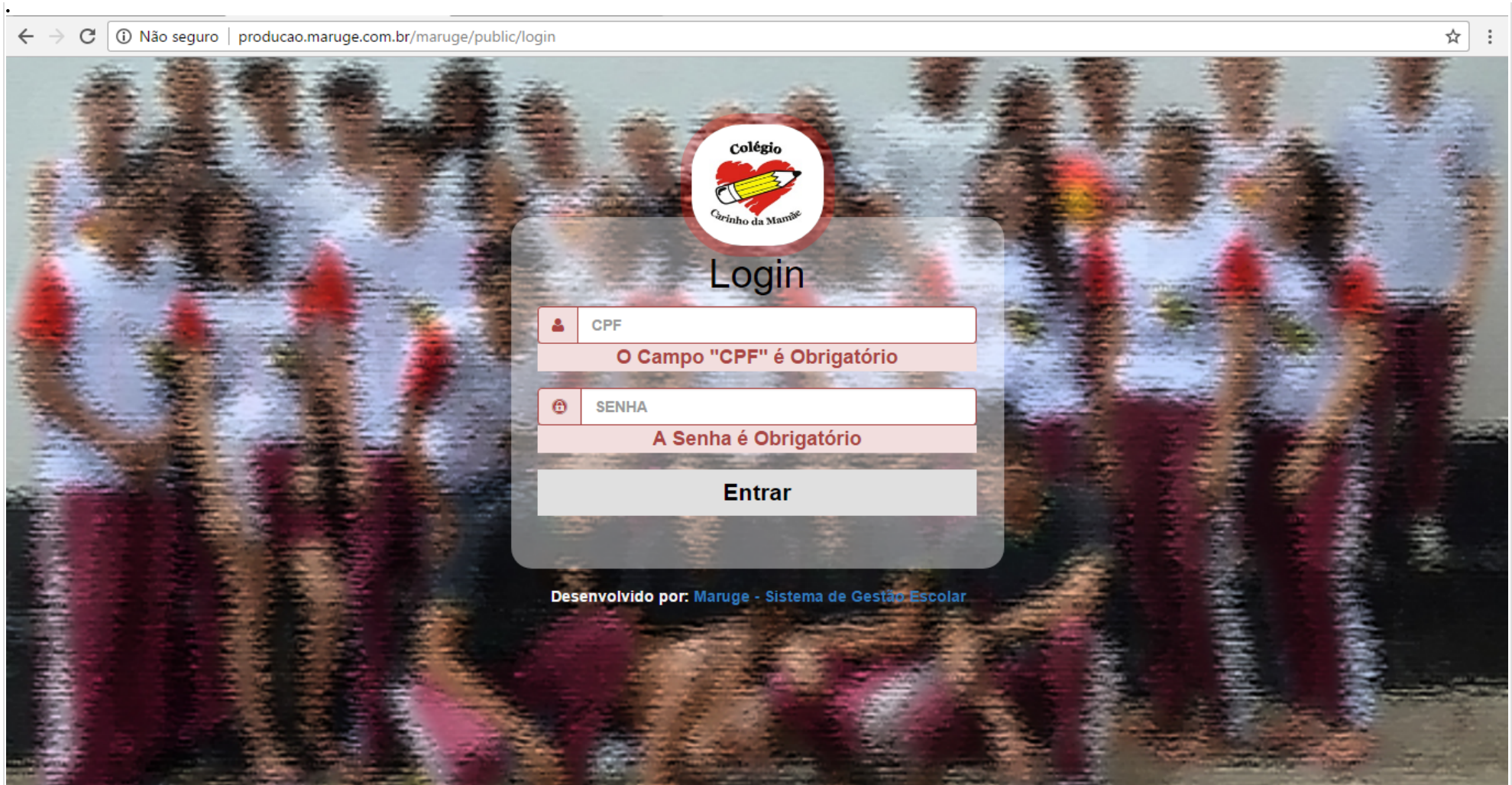
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_CAMPO DO CPF EM BRANCO.png



8	informar o CPF correto e deixar o campo senha em branco.	O sistema deve informar ao ator que todos os campos devem ser preenchidos.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator efetue o acesso no sistema sem informar a senha.	Passou
---	--	--	---	--------

Execution Attachments

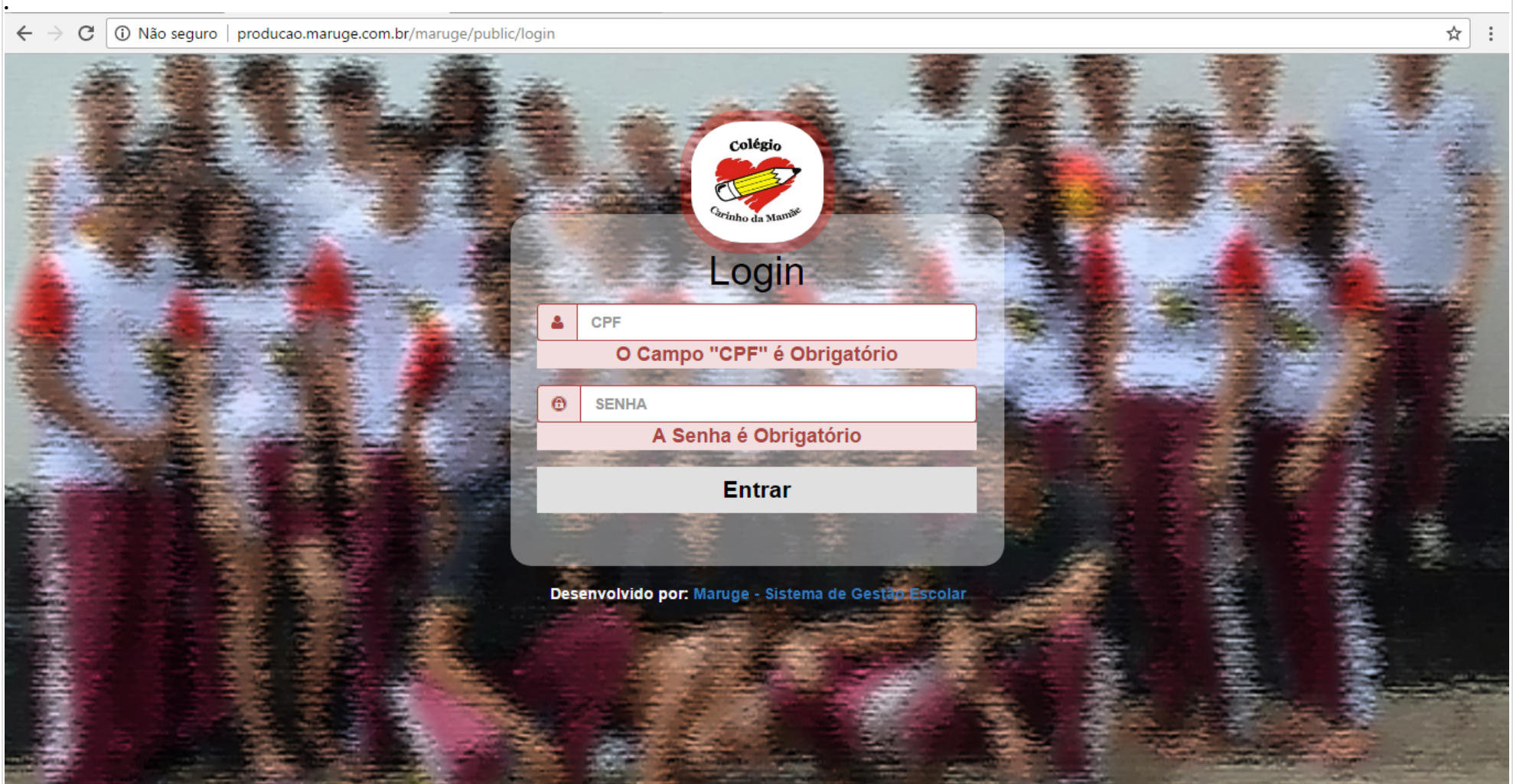
- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_CAMPOS EM BRANCO.png



9	Deixar ambos os campos CPF e SENHA em branco	O sistema deve informar ao ator que todos os campos devem ser preenchidos.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que o ator efetue o acesso no sistema sem informar o campo do cpf e senha.	Passou
---	--	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN_NEGATIVO_CAMPOS EM BRANCO.png



10	Verificar se ao ator logar no sistema o ator será reconhecido com seu proprio login ou se ele é redericionado para o cadastro de outro ator .	Espera-se que o sistema reconheça o login do ator ao ser acessado.	Teste executado com sucesso, após o sistema reconhecer o cpf e senha do ator ele exibe a tela após o login identificando o ator.	Passou
----	---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE32_VER1_LOGIN_TELA DE INICIAL APÓS LOGIN.png

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RF-001: Efetuar Login
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso
Testador	diego
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual

<u>Execution duration (min):</u>	69.00
Comentários	Teste executado com sucesso, todos os procedimento passaram sem falha a execução dos testes foi realizado no no browser Google chrome na versão atual 57.0.2987.133.

Caso de Teste MSGE-33: Login Aluno - Negativo				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Editado última vez por:</u>		diego		
<u>Objetivo do Teste:</u>				
Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo, além de garantir que cada usuário tenha acesso apenas a seu respectivo módulo Ex - Usuário coordenação acessa módulo coordenação, Usuário Docente acessa módulo docente e aluno acessa Módulo aluno.				
Tentar efetuar o login nas seguintes situações				
CPF certo e senha incorreta CPF incorreto e senha correta Inserindo letras e caracteres especiais no campo CPF Inserindo letras e caracteres especiais no campo senha inserir mais de 11 dígitos no cpf inserir menos de 11 dígitos no cpf inserir mais de 8 dígitos na senha inserir menos de 8 dígitos na senha Com o campo CPF em branco Com o campo senha em branco Com ambos os campos em branco				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados do sistema				
#:	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Informar dados pessoais sendo que o RA esta correto e a senha está errada.	O sistema deverá informar ao usuário que existe um erro em seus dados.	Teste executado com sucesso, o sistema reconhece o erro em seus dados inseridos.	Passou
2	Informar dados pessoais sendo que o RA está incorreto e a senha está correta.	O sistema deverá informar ao usuário que existe um erro em seus dados	Teste executado com sucesso, o sistema reconhece o erro em seus dados inseridos.	Passou
3	Inserir letras e caracteres especiais no lugar do RA e inserir a senha correta. Exemplo: @\$%&	O sistema não deve permitir que caracteres especiais sejam digitados.	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que seja inserido os caracteres especiais.	Passou
4	Inserir mais de 8 dígitos no campo RA e Senha	O sistema não deve permitir que mais de 8 dígitos sejam digitados.	Teste executado com sucesso o sistema não permiti que seja inserido mais de 8 dígitos.	Passou
5	Deixar campo RA em branco e digitar uma senha válida.	O sistema deve informar ao usuário que Campo "RA" é Obrigatório.	Teste executado com sucesso, pois o sistema informa a seguinte frase Campo "RA" é Obrigatório".	Passou
6	Deixar campo senha em branco e digitar um RA válido.	O sistema deve informar a frase "A Senha é Obrigatória".	Teste executado com sucesso, pois o sistema informa a frase de retorno ao ator "A Senha é Obrigatória".	Passou
7	Deixar ambos os campos em branco.	O sistema deve informar as seguintes frases "O campo "RA" é Obrigatorio" e no campo senha a frase "A senha é obrigatoria".	Teste executado com sucesso, pois o sistema retorna as seguintes frase de erro "O campo "RA" é Obrigatorio" e no campo senha a frase "A senha é obrigatoria".	Passou
Manual				

<u>Tipo de Execução:</u>	
<u>Estimated execution duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Alto
<u>Requisitos</u>	RF-001: Efetuar Login
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso
Testador	diego
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	17.00
Comentários	Testes executados com sucesso todos os passos condizem com o solicitado. Testes executados com browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).

Caso de Teste MSGE-34: Login Docente - Negativo				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Editado última vez por:</u>	diego			
<u>Objetivo do Teste:</u>	Garantir que apenas usuários devidamente cadastrados no sistema tenham acesso ao mesmo. Tentar efetuar o login nas seguintes situações. CPF certo e senha incorreta CPF incorreto e senha correta Inserindo letras e caracteres especiais no campo CPF Inserindo letras e caracteres especiais no campo senha inserir mais de 11 dígitos no cpf inserir menos de 11 dígitos no cpf inserir mais de 8 dígitos na senha inserir menos de 8 dígitos na senha Com o campo CPF em branco Com o campo senha em branco Com ambos os campos em branco			
<u>Pré-condições:</u>	Estar cadastrado na base de dados do sistema.			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Informar dados pessoais sendo que cpf do usuário está correto e a senha está errada.	O sistema deverá informar ao usuário que existe um erro em seus dados solicitando que o mesmo verifique seu CPF e sua senha.	Teste executado com sucesso, caso o ator informe a senha com dígitos errados de sua senha o sistema não permite o acesso ao sistema.	Passou
2	Informar dados pessoais sendo que o cpf está incorreto e a senha está certa	O sistema deverá informar ao usuario que existe um erro em seus dados.	Teste executado com sucesso, caso o ator informe seu cpf com dígitos errados o sistema não permite o acesso ao sistema.	Passou
3	Inserir letras e caracteres especiais no lugar do cpf e inserir a senha correta. Exemplo: @#\$\$%&	O sistema deverá permitir que apenas numeros sejam digitados no campo de cpf, letras não devem aparecer quando digitadas.	Teste executado com sucesso, na tela de login o sistema não permite que o ator insira nenhum tipo de caracteres especiais.	Passou
4	Informar mais de 11 dígitos no campo CPF.	O sistema não deverá permitir que mais de 11 dígitos	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que o	Passou

		sejam digitados no campo CPF, o mesmo deverá usar uma mascara para montar o cpf digitado obedecendo o padrão de 11 digitos.	ator insira mais de 11 digitos no campo do cpf onde o mesmo identifica a sequencia de digitos onde existe ponto e hífen tendo um limite de 11 digitos.	
5	Informar o CPF correto e informar mais de 8 digitos no campo senha.	O sistema não deverá permitir que mais de 8 digitos sejam digitados no campo SENHA.	Testes executados com sucesso, o sistema não permite que o ator insira mais de 8 digitos no campo da senha onde existe um limite de 8 digitos.	Passou
6	Informar o CPF correto e informar menos de 8 digitos no campo senha.	O sistema deverá informar ao ator que a senha deve obrigatoriamente ter 8 digitos solicitando que o mesmo verifique a sua senha.	Testes executados com sucesso, o sistema não permite que o ator insira menos de 8 digitos no campo da senha onde o mesmo identifica a quantidade de digitos e obrigatoriamente deve ter 8 digitos.	Passou
7	Deixar o campo CPF em branco e informar a senha correta.	O sistema deve informar a seguinte frase ""O Campo "CPF" é Obrigatório""	Teste executado com sucesso pois o sistema informa a seguinte frase "O Campo "CPF" é Obrigatório".	Passou
8	Informar o CPF correto e deixar o campo senha em branco.	O sistema deve informar ao ator a frase "A Senha é Obrigatório".	Teste executado com sucesso pois o sistema informa a seguinte frase "A Senha é Obrigatória".	Passou
9	Deixar ambos os campos CPF e SENHA em branco	O sistema deve informar ao ator a frases no campo do cpf "O Campo "CPF" é Obrigatório" e na senha "A Senha é Obrigatória".	Teste executado com sucesso pois o sistema informa a seguinte frase no campo do cpf "O Campo "CPF" é Obrigatório" e na senha "A Senha é Obrigatória".	Passou
10	Verificar se ao ator logar no sistema o ator será reconhecido com seu proprio login ou se ele é redericionado para o cadastro de outro ator .	Espera-se que o sistema reconheça o login do ator ao ser acessado.	Teste executado com sucesso, o sistema reconhece o ator com seu cpf e senha.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated execution duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Alto			
<u>Requisitos</u>	RF-001: Efetuar Login			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Módulo 1 - Controle de Acesso			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	39.00			
Comentários	Todos os testes foram executados com sucesso. Testes executados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).			

1.2.Suíte de Teste : Escola

Responsável por alterar os dados da escola.

ex: nome, endereço, cnpj.

Caso de Teste MSGE-9: Escola - Positivo				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
Responsável por alterar os dados da escola.				
ex: nome, endereço, cnpj.				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator clica no menu secretaria	O sistema deve mostrar a página da referente a secretaria.	Teste executado com sucesso, o sistema exibe todas as opções referente a secretaria.	Passou
2	O ator deverá clicar na opção "Escola".	Espera-se que o sistema abra a opção onde possui as informações como por exemplo: edição, visualizar ou imprimir	Testes executados com sucesso é mostrado ícones para edição, visualizar e imprimir.	Passou
3	O ator poderá clicar em visualizar um botão no formato de uma lupa.	Espera-se que o sistema abra as informações de cadastro da instituição como : Endereço, número para contato e e-mail.	Teste executado com sucesso, o ator consegue visualizar o dados da escola.	Passou
4	Após a visualização o ator deverá clicar no botão de voltar para retonar as opções de visualizar e editar ou imprimir.	Espera-se que após clicar no botão voltar seja redirecionado para parte de visualização, edição ou impressão, não podendo ser direcionado para outro módulo ou página do sistema.	Teste com falha, pois não existe botão para voltar.	Com Falha
5	Na parte "Escola" o ator poderá clicar na opção de editar que é representado pela icone de um lápis.	Espera-se nesta opção que o ator consiga entrar no modo de edição dos dados da escola.	Teste executado com sucesso, o ator consegue visualizar o local para edição de dados cadastrais da instituição.	Passou
6	O ator insere as informações da escola em todos os campos e clica em Salvar.	O sistema deve salvar as informações no banco de dados.	Teste executado com sucesso, o ator consegue visualizar o dados da escola.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u> Médio				

<u>Requisitos</u>	RF-002: Escola	
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum	
Execution Details		
Baseline	Módulo 2 - Escola	
Testador	diego	
<u>Execution Result:</u>	Passou	
<u>Execution Mode:</u>	Manual	
<u>Execution duration (min):</u>	14.00	
Comentários	Teste com falha pois não existe botão de acordo com o solicitado no passo 5 para que o usuário retorne para visualizar editar ou visualizar dados da escola. Procedimento realizado com o google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).	


Caso de Teste MSGE-35: Escola - Negativo				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Objetivo do Teste:</u>	Responsável por alterar os dados da escola. ex: nome, endereço, cnpj.			
<u>Pré-condições:</u>	Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator insere letras no campo CEP	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo CEP.	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que seja modificado colocando letras caso tente colocar letras no campo CEP automaticamente é limpo.	Passou
2	O ator insere letras no campo FIXO referente ao telefone fixo da escola	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo FIXO	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que seja modificado colocando letras caso tente colocar letras no campo do fixo automaticamente é limpo.	Passou
3	O ator insere letras no campo CELULAR referente ao telefone celular da escola	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo CELULAR	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que seja modificado colocando letras caso tente colocar letras no campo do celular automaticamente é limpo.	Passou
4	O ator insere um email inválido no campo email. Exemplo: exemplodeemail.com	O sistema só deve aceitar email no formato a@a	Teste executado com sucesso, pois o sistema não aceita que seja salvo em outro formato sem que seja o original com o @.	Passou
5	O Ator insere letras no campo CNPJ	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo CNPJ	Teste executado com sucesso, o sistema não permite que seja modificado colocando letras caso tente colocar letras no campo do CNPJ automaticamente é limpo.	Passou
6				Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
<u>Requisitos</u>	RF-002: Escola			

<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 2 - Escola
Testador	diego
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	30.00
Comentários	Todos os testes foram executados com sucesso pois atendem os requisitos solicitados. Os testes foram executados utilizando o o browser google chrome na sua última versão 58.0.3029.110 (64-bit).


1.3.Suíte de Teste : Manter Disciplina


O ator é capaz de cadastrar e alterar disciplinas na escola.


Caso de Teste MSGE-10: Manter Disciplina - positivo				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Editado última vez por:</u>	diego			
<u>Objetivo do Teste::</u>				
O ator é capaz de cadastrar e alterar disciplinas na escola.				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.				
#:	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica no menu "Cadastrar"	O sistema deve mostrar a página "Cadastrar"		Passou
2	O ator clica em "Nova Disciplina"	O sistema deve mostrar a página "Nova Disciplina"		Passou
3	O ator informa o nome da disciplina no campo "Digite o nome da disciplina" Exemplo = Português e depois clica no botão salvar	O sistema deve salvar as informações na base de dados, e mostrar uma mensagem informando que os dados foram salvos com sucesso.		Passou
4	O ator clica no botão selecionar todas as disciplinas.	O sistema deve selecionar todas as disciplinas que servem de modelo.		Passou
5	O ator clica em selecionar todas as disciplinas e depois clica em limpar	O software deve limpar a seleção das disciplinas selecionadas		Passou
6	O ator seleciona uma a uma as disciplinas cadastradas, selecionando uma por vez e depois digita um nome de disciplina aleatorio no campo "Digite o nome da disciplina" e depois clica em Salvar	O sistema deve apresentar em todos os casos uma mensagem informando que não é possível cadastrar uma nova disciplina e seleciona uma disciplina pré cadastrada ao mesmo tempo. Ex: "Não é possível digitar e selecionar disciplinas, por favor digite ou selecione a disciplina!"		Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-10-RE-01.jpg 				



Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE


Painel Coordenação

 HOME

 CADASTRAR

 SECRETARIA

 RELATÓRIOS

 AJUDA

Nova Disciplina

Enviando os dados...

Não é possível digitar e selecionar disciplinas, por favor digite ou selecione a disciplina!

Nome de disciplina:

Selecione todas as disciplinas:

<input checked="" type="checkbox"/> PORTUGUÊS	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICA	<input type="checkbox"/> GEOGRAFIA	<input type="checkbox"/> CIÊNCIAS
<input type="checkbox"/> INGLÊS	<input type="checkbox"/> REDAÇÃO	<input type="checkbox"/> ARTES	<input type="checkbox"/> FÍSICA
<input type="checkbox"/> HISTÓRIA	<input type="checkbox"/> RELIGIÃO	<input type="checkbox"/> LEITURA	<input type="checkbox"/> QUIMICA
<input type="checkbox"/> CALIGRAFIA	<input type="checkbox"/> LITERATURA	<input type="checkbox"/> ED.FÍSICA	<input type="checkbox"/> FILOSOFIA
<input type="checkbox"/> MATEMÁTICA II	<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO		

7	O ator clica em secretaria	O sistema deve mostrar a página secretaria	Passou
8	O ator clica em disciplinas	O sistema deve mostrar uma lista com todas as diciplinas cadastradas.	Passou
9	O ator clica no icone de um Lápis ao lado do nome da disciplina	O sistema deve mostrar a págia "Editar nome da disciplina"	Passou
10	O ator alterar o nome da disciplina e clica em Salvar	O sistema deve salvar os dados na base de dados.	Passou
Tipo de Execução: Manual			
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade: Médio			
Requisitos RF-003: Manter Disciplina			
Palavras-chave: Nenhum			
Execution Details			
Baseline Módulo 4 - Disciplina			
Testador natan			
Execution Result: Passou			
Execution Mode: Manual			
Execution duration 10.00			

(min):

Comentários Este teste foi executado em um notebook com um processador Core I5 8Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome Versão 58.0.3029.110 (64-bit) todos os bugs encontrados anterior mente foram corrigidos pelo desenvolvedor e validados neste teste.

Caso de Teste MSGE-36: Manter disciplinas - negativo

Autor: natan

Objetivo do Teste::

O ator é capaz de cadastrar e alterar disciplinas na escola.

Pré-condições:

Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.

<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator seleciona uma disciplina das disponiveis para modelo e digita um nome e tenta salvar.	O sistema deve apresentar uma mensagem informando que não é possivel selecionar e digitar um nome para uma disciplina		Passou

Execution Attachments

- MSGE-36-RE-01.jpg

The screenshot shows a web browser window with the URL `producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/disciplina_cad`. The page title is "Nova Disciplina". The user is logged in as "CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE". The left sidebar contains navigation links: HOME, CADASTRAR, SECRETARIA, RELATÓRIOS, and AJUDA. The main content area shows a form for creating a new discipline. The "Nome de disciplina:" field contains "ESTRUTURA". Below it, there is a "Selecione todas as disciplinas:" section with a grid of checkboxes for various subjects. The "PORTUGUÊS" checkbox is checked. A yellow message box states: "Não é possível digitar e selecionar disciplinas, por favor digite ou selecione a disciplina!".

Nova Disciplina

Enviando os dados...

Não é possível digitar e selecionar disciplinas, por favor digite ou selecione a disciplina!

Nome de disciplina:

Selecione todas as disciplinas:

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PORTUGUÊS | <input type="checkbox"/> MATEMÁTICA | <input type="checkbox"/> GEOGRAFIA | <input type="checkbox"/> CIÊNCIAS |
| <input type="checkbox"/> INGLÊS | <input type="checkbox"/> REDAÇÃO | <input type="checkbox"/> ARTES | <input type="checkbox"/> FÍSICA |
| <input type="checkbox"/> HISTÓRIA | <input type="checkbox"/> RELIGIÃO | <input type="checkbox"/> LEITURA | <input type="checkbox"/> QUIMICA |
| <input type="checkbox"/> CALIGRAFIA | <input type="checkbox"/> LITERATURA | <input type="checkbox"/> ED.FÍSICA | <input type="checkbox"/> FILOSOFIA |
| <input type="checkbox"/> MATEMÁTICA II | <input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO | | |

✖			
2	O ator seleciona uma disciplina das disponiveis para modelo que ja foi cadastrada no sistema	O sistema deve informar que a disciplina ja está cadastrada	Passou

Execution Attachments

- MSGE-36-RE-02.jpg

Maruge Coordenação

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/disciplina_cad

maruge

Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Nova Disciplina

Enviando os dados...

Desculpe, disciplina já cadastrada !

Nome de disciplina:

Selecione todas as disciplinas:

<input checked="" type="checkbox"/> PORTUGUÊS	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICA	<input type="checkbox"/> GEOGRAFIA	<input type="checkbox"/> CIÊNCIAS
<input type="checkbox"/> INGLÊS	<input type="checkbox"/> REDAÇÃO	<input type="checkbox"/> ARTES	<input type="checkbox"/> FÍSICA
<input type="checkbox"/> HISTÓRIA	<input type="checkbox"/> RELIGIÃO	<input type="checkbox"/> LEITURA	<input type="checkbox"/> QUIMICA
<input type="checkbox"/> CALIGRAFIA	<input type="checkbox"/> LITERATURA	<input type="checkbox"/> ED.FÍSICA	<input type="checkbox"/> FILOSOFIA
<input type="checkbox"/> MATEMÁTICA II	<input type="checkbox"/> COMPORTAMENTO		

3	O ator escreve o nome de uma disciplina que já está cadastrada no sistema	O sistema deve informa que a disciplina já está cadastrada na base de dados	Passou
---	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-36-RE-03.jpg

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-003: Manter Disciplina
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 4 - Disciplina
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	10.00

Comentários

Este teste foi executado em um notebook com um processador Core I5 8Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome Versão 58.0.3029.110 (64-bit) todos os bugs encontrados anterior mente foram corrigidos pelo desenvolvedor e validados neste teste.

1.4.Suíte de Teste : Manter Usuários

O ator é capaz de cadastrar e alterar usuários.

Caso de Teste MSGE-12: Manter Usuários - positivo				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Editado última vez por:</u>		diego		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
Responsavel por cadastrar e alterar usuários no sistema				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.				
#:	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica no menu cadastrar.	O sistema mostra a página cadastrar.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela da opção de cadastrar.	Passou
2	O ator clica em "Novo Usuário".	O sistema abre a página "Novo Usuário".	Teste executado com sucesso pois o sistema mostra a tela de novo usuário com as opções para preenchimento.	Passou
3	O ator clica em "Selecione um novo usuário" e escolhe um funcionário da escola.	O sistema dele listar todos os funcionários da escola.	Teste executado com sucesso, pois o sistema exibe todos os funcionários já cadastrados no sistema.	Passou
4	O ator informa uma senha de acesso para o usuário que ele está cadastrando através do campo "Senha do Usuário".	O sistema deve aceitar caracteres alfanumericos e especiais, a senha não deve estar visível.	Teste executado com sucesso, no momento que é inserido a senha o sistema não deixa visível.	Passou
5	O ator clica em "Situação".	O sistema deve mostra uma lista com a situação do usuário no sistema ex: Ativo e Inativo.	Teste executado com sucesso, pois o sistema exibe a lista com a situação do usuário no momento.	Passou
6	O ator clica em "Nível".	O sistema deve mostrar uma lista com os níveis de acesso disponíveis no sistema. Ex: Docente e Coordenação.	Teste executado com sucesso, pois o sistema mostra todas as funções referente aos níveis de acesso dentro da instituição.	Passou
7	O ator clica no botão salvar.	O sistema salva o novo usuário na base de dados e informa que os dados	Teste executado com sucesso, pois o sistema salva os dados inseridos.	Passou

		foram salvos com sucesso.		
15	O ator clica em secretaria.	O sistema mostra a página "Secretária".	O sistema mostra a página "Secretária".	Passou
16	O ator clica em "Usuários".	O sistema dele listar os usuários cadastrados na base de dados, informando seu nome, nível, situação, acesso e opção para alteração dos dados do mesmo.	O sistema dele listar os usuários cadastrados na base de dados, informando seu nome, nível, situação, acesso e opção para alteração dos dados do mesmo.	Passou
17	O ator clica no botão com o ícone do lápis ao lado do usuário.	O sistema mostra a página "Editar Usuário".	O sistema mostra a página "Editar Usuário".	Passou
19	O ator altera a senha do usuário e clica em salvar.	O sistema atualiza as informações na base de dados desde que todas as outras informações já estejam preenchidas caso contrario deverá retornar uma mensagem de erro informando os campos que devem ser preenchidos.	O sistema atualiza as informações na base de dados de acordo com o requisito do processamento das outras informações estarem preenchidas.	Passou
20	O ator altera a situação do usuário no sistema e clica em salvar.	O sistema atualiza as informações na base de dados desde que todas as outras informações já estejam preenchidas caso contrario deverá retornar uma mensagem de erro informando os campos que devem ser preenchidos.	O sistema atualiza as informações na base de dados de acordo com o requisito do processamento das outras informações estarem preenchidas.	Passou
21	O ator altera o nível de acesso do usuário no sistema e clica em salvar.	O sistema atualiza as informações na base de dados desde que todas as outras informações já estejam preenchidas caso contrario deverá retornar uma mensagem de erro informando os campos que devem ser preenchidos.	O sistema atualiza as informações na base de dados de acordo com o requisito do processamento das outras informações estarem preenchidas.	Passou
22	O ator cadastra novo usuário.	O sistema deve salvar a senha criptografada na base de dados.	Teste executado com sucesso, pois o sistema criptografa a senha.	Passou
23	O ator altera a senha do usuário.	O sistema deve salvar a nova senha criptografada na base de dados.	Teste executado com sucesso, pois o sistema criptografa a senha alterada.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
<u>Requisitos</u>	RF-005: Manter Usuário			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Módulo 7 - Usuários			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			

<u>Execution duration (min):</u>	60.00
<u>Comentários</u>	Teste executado com sucesso todos os passos atendem as requisições solicitadas. Todos os testes foram realizados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).

Caso de Teste MSGE-37: Manter Usuários - negativo			
<u>Autor:</u>		natan	
<u>Objetivo do Teste:</u>			
O ator é capaz de cadastrar usuários no sistema.			
<u>Pré-condições:</u>			
Estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>
1	O ator insere mais de 8 caracteres no campo senha.	O sistema não deve aceitar mais de 8 caracteres no campo de senha.	Passou
2	O ator insere menos de 8 caracteres no campo senha.	O sistema deve informar ao ator que a senha deve conter 8 caracteres.	Passou

Execution Attachments

- MSGE-37-RE-01.jpg

3

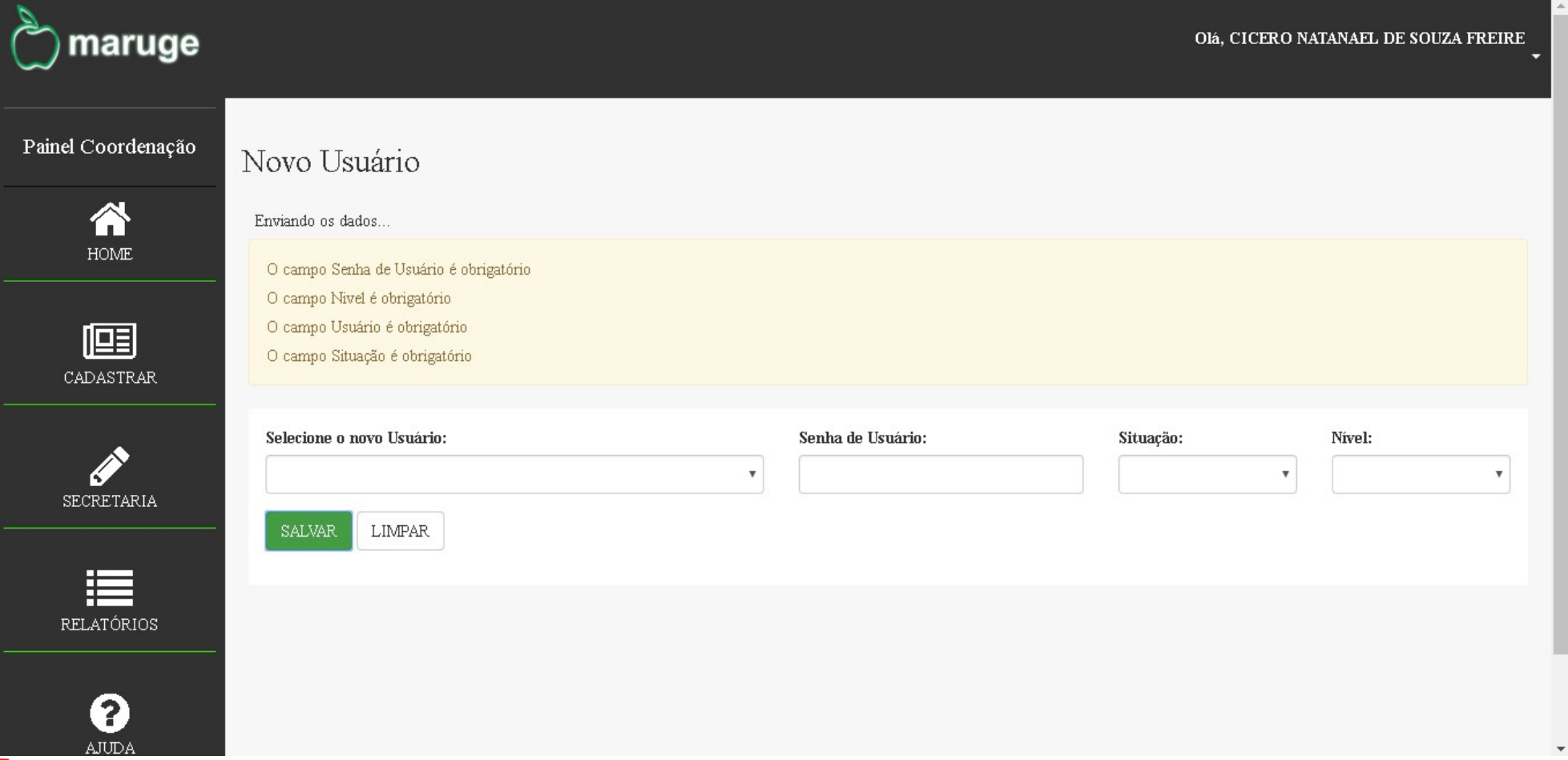
O ator deixa todos os campos em branco e clica em "Salvar".

O sistema deve informar ao ator que os campos em branco são obrigatórios.

Passou

Execution Attachments

- MSGE-37-RE-02.jpg



maruge

Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Novo Usuário

Enviando os dados...

- O campo Senha de Usuário é obrigatório
- O campo Nivel é obrigatório
- O campo Usuário é obrigatório
- O campo Situação é obrigatório

Selecione o novo Usuário:

Senha de Usuário:

Situação:

Nível:

SALVAR LIMPAR

4

O ator seleciona o novo usuário, deixa os demais campos em branco e clica em salvar.

O sistema deve informar que os campos em branco são obrigatórios.

Passou

Execution Attachments

- MSGE-37-RE-03.jpg



Painel Coordenação



HOME



CADASTRAR



SECRETARIA



RELATÓRIOS



AJUDA

Novo Usuário

Enviando os dados...

- O campo Senha de Usuário é obrigatório
- O campo Nivel é obrigatório
- O campo Situação é obrigatório

Selecione o novo Usuário:

AMANDA DE SOUSA SILVA

Senha de Usuário:

Situação:

Nivel:

SALVAR

LIMPAR



5 O ator seleciona o novo usuário, digita a senha para o mesmo e clica em salvar.

O sistema deve informar que os campos em branco são obrigatórios.

Passou

Execution Attachments

- MSGE-37-RE-04.jpg



Painel Coordenação



HOME



CADASTRAR



SECRETARIA



RELATÓRIOS



AJUDA

Novo Usuário

Enviando os dados...

- O campo **Nível** é obrigatório
- O campo **Situação** é obrigatório

Selecione o novo Usuário:

AMANDA DE SOUSA SILVA

Senha de Usuário:

Situação:

Nível:

SALVAR


LIMPAR




6 O ator seleciona o novo usuário, digita a senha para o mesmo, seleciona a situação do mesmo no sistema e clica em salvar. O sistema deve informar que os campos em branco são obrigatórios. Passou


Execution Attachments


- MSGE-37-RE-05.jpg



Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE


Painel Coordenação


HOME


CADASTRAR


SECRETARIA


RELATÓRIOS


AJUDA

Novo Usuário

Enviando os dados...

O campo Nível é obrigatório

Selecione o novo Usuário:

Senha de Usuário:

Situação:

Nível:

7	O ator seleciona o novo usuário, digita a senha para o mesmo, seleciona a situação do mesmo no sistema, seleciona seu nível de acesso no sistema e clica em salvar.	O sistema salva os dados na base de dados e informa que o cadastro realizado com sucesso..	Passou
8	O ator clica em secretaria.	O sistema mostra a página "Secretária".	Passou
Tipo de Execução: Manual			
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade: Médio			
Requisitos RF-005: Manter Usuário			
Palavras-chave: Nenhum			
Execution Details			
Baseline	Módulo 7 - Usuários		
Testador	natan		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	25.00		
Comentários	Este teste foi executado em um notebook com um processador Core I5 8Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome Versão 58.0.3029.110 (64-bit) todos os bugs encontrados anterior mente foram corrigidos pelo desenvolvedor e validados neste teste.		

1.5.Suíte de Teste : Manter Aluno

O ator é capaz de cadastrar, alterar, matricular e rematricular o aluno.

Caso de Teste MSGE-13: Manter Alunos - positivo				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u> O ator é capaz de cadastrar, alterar, matricular e rematricular o aluno.				
<u>Pré-condições:</u> Estar cadastrado na base de dados e estar logado.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica em "Novo Aluno".	O sistema deve mostrar a página "Nova Mtricula".	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela "Novo aluno".	Passou
2	O ator preenche os dados do aluno, os dados dos pais, endereço, observações e clica em salvar.	O sistema salva todos os dados na base de dados.	Teste executado com sucesso, pois o sistema salva os dados de todas as guias.	Passou
17	O ator clica em "Secretaria".	O sistema Mostra a página da secretaria.	Teste executado com sucesso o sistema mostra a tela da secretaria.	Passou
18	O ator clica em "Alunos".	O sistema deve mostrar uma página listando todos os alunos cadastrados na base de dados.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela com a lista de alunos cadastrados.	Passou
19	O ator insere o nome de um aluno no campo "Pesquisar Aluno" e clica no botão com o icone de uma lupa. Exemplo: CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE	O sistema mostra na lista o nome do aluno pesquisado.	Teste executado com sucesso o sistema mostra o aluno pelo nome digitado completo.	Passou
20	O ator insere apenas uma parte do nome do aluno no campo "Pesquisar Aluno e clica no botão com o icone de uma lupa. Exemplo: CICERO	O sistema deve listar todos os alunos referentes a palavra pesquisada. Exemplo: O aluno lista todos os alunos que possuam CICERO no seu nome	Teste executado com sucesso, o sistema mostra nomes dos alunos relacionados ao nome digitado.	Passou
21	O ator clica em "Filtrar por turma", escolhe uma turma e clica no botão com a lupa.	O sistema dele listar apenas os alunos referentes a turma que foi selecionada.	Teste executado com sucesso, pois o sistema executa a solicitação e mostra os alunos da turma selecionada.	Passou

22	O ator escolhe um aluno e clica no icone da impressora.	O sistema deve gerar um relatório com todos os dados do aluno e permitir que o mesmo seja impresso.	Teste executado com sucesso o sistema mostra o relatório com os dados do aluno.	Passou
23	O ator escolhe um aluno e clica no icone do lapis.	O sistema deve abrir a página "Editar dados do aluno", e trazer todos os dados do mesmo já preenchidos para que o ator altere penas os campos que ele deseje.	Teste executado com sucesso, pois o sistema mostra a tela de edição, e permite que seja salvo.	Passou
24	O ator clica no botão >> no fim da lista com os alunos cadastrados.	O sistema avança para a proxicma página de registros de alunos cadastrados.	Teste executado com sucesso, pois o sistema permiti que o ator passe para a próxima tela.	Passou
25	O ator clica no botão << no fim da lista com os alunos cadastrados.	O sistema volta a página anterior de registros de alunos cadastrados.	Teste executado com sucesso, pois o sistema permiti que o ator retorne para a tela anterior.	Passou
26	O ator clica em um numero a baixo da lista com os alunos cadastrados.	O sistema deve abrir a página que o ator clicou e trazer os dados contidos nela.	Teste executado com sucesso pois o sistema direciona o ator para a tela desejada.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
<u>Requisitos</u>	RF-006: Manter Aluno			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Módulo 5 - Aluno			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	28.00			
Comentários	Teste executado com sucesso todos os passos atendem ao solicitado. Todos os testes foram executados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).			

Caso de Teste MSGE-38: Manter Alunos - negativo				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Editado última vez por:</u>	diego			
<u>Objetivo do Teste::</u>	O ator é capaz de cadastrar, alterar, matricular e rematricular o aluno.			
<u>Pré-condições:</u>	Estar acadastro na base de dados e estar logado.			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator insere	O sistema não deve	Teste	Passou

	letras no campo data de nascimento.	permitir que letras sejam inseridas no campo data de nascimento.	executado com sucesso, pois o sistema está com o formato data que não aceita letras.	
2	O ator insere letras no campo "Nº Mac".	O sistema deve permitir que letras sejam inseridas. neste campo deve aceitar pelo motivo que pode ser um registro do modelo mais antigo.	Teste executado com sucesso pois o sistema reconhece informações passadas.	Passou
3	O ator insere letras no campo "Nº do registro".	O sistema deve permitir que letras sejam inseridas. neste campo deve aceitar pelo motivo que pode ser um registro do modelo mais antigo.	Teste executado com sucesso pois o sistema reconhece informações passadas.	Passou
4	O ator insere letras no campo "Nº do livro".	O sistema deve permitir que letras sejam inseridas. neste campo deve aceitar pelo motivo que pode ser um registro do modelo mais antigo.	Teste executado com sucesso pois o sistema reconhece informações passadas.	Passou
5	O ator insere letras no campo "Data de emissão".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo data de emissão.	Teste executado com sucesso, pois o sistema está com o formato data que não aceita letras.	Passou
6	O ator insere letras no campo "Número da matrícula (Registro Civil - Certidão Nova)".	O sistema deve permitir que letras sejam inseridas no campo Número da matrícula (Registro Civil - Certidão Nova), este campo deve aceitar letras caso seja um registro mais antigo.	Teste executado com sucesso pois o sistema reconhece informações passadas.	Passou
7	O ator insere letras no campo "Valor".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo valor, este campo deve aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que seja inserido letras no campo.	Passou
8	O ator insere letras no campo "Data Matrícula".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo data matricula, este campo deve aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema está com o formato data que não aceita letras.	Passou
9	O usuário insere letras nos campos "Fone1" e "Fone2" do pai e da mãe na guia "Dados dos pais".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo Fone 1 e Fone 2, este campo deve aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que seja inserido letras no campo.	Passou
11	O ator insere letras no campo "CPF do pai" e "CPF da mãe" na guia "Dados dos pais".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas nos campos CPF do pai e CPF da mãe, estes campos devem aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que seja inserido letras no campo.	Passou
12	O ator insere letras no campo "CPF do responsável".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo CPF do responsável, estes campos devem aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que seja inserido letras no campo.	Passou

13	O ator insere letras nos campos "Telefone Fixo" e "CEP" na guia "Endereço".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas nos campos CPF e CEP, estes campos devem aceitar apenas numeros.	Teste executado com sucesso, pois o sistema não permite que seja inserido letras no campo.	Passou
14	O ator deixa todos os campos em branco e clica em salvar.	O sistema deve informar quais os campos obrigatórios devem ser preenchidos.	Teste executado com sucesso, o sistema realiza uma validação de qual campo deve ser preenchido.	Passou
15	O ator preenche todos os campos e clica no botão limpar.	O sistema deve limpar todos os dados do formulário.	Teste executado com sucesso, o sistema reconhece a função do botão limpar.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
<u>Estimated execution duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
<u>Requisitos</u>	RF-006: Manter Aluno			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Módulo 5 - Aluno			
Testador	diego			
<u>Execution Result:</u>	Passou			
<u>Execution Mode:</u>	Manual			
<u>Execution duration (min):</u>	28.00			
Comentários	Teste executado com sucesso pois o sistema realizar todos os passo sem erro. Todos os testes foram realizados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.110 (64-bit).			

1.6.Suíte de Teste : Manter Funcionarios

O ator é responsável por cadastrar, e alterar funcionarios.

Caso de Teste MSGE-15: Manter Funcionários - Positivo				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u>				
O ator é responsável por cadastrar, e alterar funcionários.				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados do sistema e estar logado.				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator clica em "Cadastrar" no menu esquerdo.	O sistema mostra a página "Cadastrar".	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a página cadastrar.	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE 15_VER1_POSITIVO_CADASTRAR.png 				

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/cadastrar

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

Cadastrar

Nova Disciplina

Nova Turma

Novo Aluno

Novo Funcionário

Novo Usuário


Turma / Disciplina

2	O ator clica em "Novo Funcionário".	O sistema deve mostrara a página Novo Funcionário.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela "Novo funcionário".	Passou
---	-------------------------------------	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_CADASTRAR_NOVO_FUNCIONARIO.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_cad

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS

Novo Funcionário

Nome do Funcionário:

CPF:

RG do Funcionário:

Função:

Endereço:

Nº:

Cidade:

Cep:

Bairro:

Fixo:

Celular:

E-mail:

Formação:


Salario:

9 O ator preenche todos os dados e clica no botão "Salvar". O sistema salva os dados na base de dados. Teste executado com sucesso, o sistema salva os dados do novo funcionário. Passou

Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_CADASTRAR_NOVO_FUNCIONARIO_CADASTRANDO.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_cad

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS

Novo Funcionário

Enviando os dados...

Cadastro realizado com sucesso! ←

Nome do Funcionário:	CPF:	RG do Funcionário:	Função:
DIEGO DOS SANTOS	603.947.053-43	20032564242553	DOCENTE
Endereço:	N°:	Cidade:	Cep:
RUA FARIAS BRITO	840	JUAZEIRO DO NORTE	63000-000
Bairro:	Fixo:	Celular:	E-mail:
ROMEIRÃO	(88) 3562-2545	(88) 9.8854-7563	DIEGODAEMON7@GMAIL.COM
Formação:	Salario:	SALVAR LIMPAR	
LETAS	R\$ 0,00		

10 O ator clica em secretaria. O sistema mostra a página Secretaria. Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela da secretaria. Passou

Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA.png

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Secretaria


- Escola
- Alunos
- Turmas / Disciplinas
- Recibos / Carnês
- Rematricular
- Disciplinas
- Funcionários
- Declarações
- Lançar Notas
- Turmas
- Usuários
- Frequência
- Boletins

11	O ator clica em funcionários.	O sistema mostra a página funcionários com a lista de todos os funcionarios cadastrados na base de daos.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a lista de todos os funcionários cadastrados.	Passou
----	-------------------------------	--	---	--------






Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA_FUNCIONARIOS.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_inf ☆ ⋮


 Olá, NOME DO USUÁRIO





















Painel Coordenação

-  HOME
-  CADASTRAR
-  SECRETARIA
-  RELATÓRIOS
-  AJUDA

Secretaria / Funcionários

Localizar Funcionário:

Pesquisar Funcionario  **Funcionários Cadastrados: (38)**

FUNÇÃOÁRIO	FONE 1	FONE 2	FUNÇÃO	VISUALIZAR	EDITAR
AMANDA DE SOUSA SILVA	(88) 9883-4765		DOCENTE		
ANTONIO ALYSSON SOUSA			DOCENTE		
ANTONIO PEREIRA			DOCENTE		
CICERA ANGELICA SOUZA MATIAS			DOCENTE		
CICERA NEUMA SOUSA SILVA	(88) 98842-4263		COORDENADOR (A)		
CICERO DIEGO	(88) 3566-2258	(98) 8.8888-8888	DOCENTE		
CICERO DIEGO DOS SANTOS	(11) 1111-1111	(11) 1.1111-1111	COORDENADOR (A)		
CICERO SAVIO COSTA AMORIM			DOCENTE		
CYNTHIA MAYARA	66	6	DOCENTE		
DIEGO DOS SANTOS	(88) 3562-2545	(88) 9 8854-7563	DOCENTE		

12

O ator digita o nome ou parte do nome do funcionário no campo "Pesquisar Funcionário" e clica no botão com o icone de uma lupa.

O sistema deve listar os funcionários cujo nomes coincidam com o digitado no campo "Pesquisar Funcionário"


Teste executado com sucesso o sistema mostra os funcionários que possuem nomes semelhantes.

Passou

Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA_FUNCIONARIOS_PESQUISAR_FUNCIONARIO.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_pesq ☆ ⋮

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação





- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Secretaria / Funcionários

Localizar Funcionário:

🔍

Funcionários Cadastrados: (2)

FUNCIONÁRIO	FONE 1	FONE 2	FUNÇÃO	VISUALIZAR	EDITAR
CICERO DIEGO DOS SANTOS	(11) 1111-1111	(11) 1.1111-1111	COORDENADOR (A)		
DIEGO DOS SANTOS	(88) 3562-2545	(88) 9.8854-7563	DOCENTE		


✖

14	O ator clica no icone da lupa na coluna "Visualizar".	O sistema deve mostrar a ficha do funcionário, contendo seus dados pessoais como endereço informações de contato como telefone e email, informação de salário, e sua relação institucional.	Teste executado com sucesso o sistema mostra os dados relacionado com o funcionário.	Passou
----	---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA_FUNCIONARIOS_DADOS DO FUNCIONARIO.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_perfil/41 ☆ ⋮

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA


RELATÓRIOS

AJUDA

Imprimir

DIEGO DOS SANTOS

PERFIL



ENDEREÇO: RUA FARIAS BRITO , 840
BAIRRO: ROMEIRÃO - CEP:63000-000
CIDADE: JUAZEIRO DO NORTE
FONES: (88) 3562-2545 / (88) 9.8854-7563
EMAIL: DIEGODAEMON7@GMAIL.COM
CPF: 603.947.053-43 **RG:** 20032564242553
FUNÇÃO: DOCENTE **FORMAÇÃO:** LETAS
SALÁRIO:

RELAÇÃO INSTITUCIONAL


TURMAS	DISCIPLINAS
--------	-------------

15	O ator clica no icone do lapis na coluna "Editar".	O sistema deve mostrar a página editar funcionario.	Teste executado com sucesso, o sistema exibiu todas as informações para que seja editada.	Passou
----	--	---	---	--------


Execution Attachments


- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA_FUNCIONARIOS_EDITAR INFORMações DO FUNCIONARIO.png


← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_editar/41 ☆ ⋮



Olá, NOME DO USUÁRIO


Painel Coordenação

 HOME

 CADASTRAR

 SECRETARIA

 RELATÓRIOS

 AJUDA

Editar Funcionário

Nome do Funcionário:

CPF:

RG do Funcionário:

Função:

Endereço:

Nº:

Cidade:

Cep:

Bairro:

Fixo:

Celular:

E-mail:

Formação:


Salário:

16	O ator edita todos os dados do funcionário e clica em salvar.	O sistema deve salvar todas as informações na base de dados.	Teste executado com sucesso o sistema edita e salva as informações exibindo a seguinte "Funcionário atualizado com sucesso".	Passou
----	---	--	--	--------

Execution Attachments






- MSGE 15_VER1_POSITIVO_SECRETARIA_FUNCIONARIOS_EDITADO DADOS DOFUNCIONARIO.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/funcionario_editar/41 ☆ ⋮



Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

-  HOME
-  CADASTRAR
-  SECRETARIA
-  RELATÓRIOS
-  AJUDA

Editar Funcionário

Enviando os dados...

Funcionário atualizado com sucesso!

Nome do Funcionário:	CPF:	RG do Funcionário:	Função:
<input type="text" value="DIEGO DOS SANTOS CANDIDO"/>	<input type="text" value="603.947.053-43"/>	<input type="text" value="20032564242553"/>	<input type="text" value="DOCENTE"/>
Endereço:	N°:	Cidade:	Cep:
<input type="text" value="RUA FARIAS BRITO"/>	<input type="text" value="840"/>	<input type="text" value="JUAZEIRO DO NORTE"/>	<input type="text" value="63000-000"/>
Bairro:	Fixo:	Celular:	E-mail:
<input type="text" value="ROMEIRÃO"/>	<input type="text" value="(88) 3562-2548"/>	<input type="text" value="(88) 9.9885-6321"/>	<input type="text" value="DIEGOSANTOS@GMAIL.COM"/>
Formação:	Salário:		
<input type="text" value="LETRAS"/>	<input type="text" value="1.000,00"/>		

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-007: Manter Funcionário
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 6 - Funcionario
Testador	diego
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution	37.00

duration (min):	
Comentários	Testes executados com sucesso, não houve falha na execução dos testes. Todos os testes foram executados no browser google chrome na sua versão 58.0.3029.96.

Caso de Teste MSGE-39: Manter Funcionários - Negativo				
Autor:		natan		
Objetivo do Teste::				
O ator é responsável por cadastrar, e alterar funcionários.				
#:	Acções do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator deixa todos os campos em branco e clica no botão "Salvar".	O sistema deve informar que os campos obrigatórios não foram preenchidos.		Passou

- Execution Attachments**
- MSGE-39-RE-01.jpg

The screenshot shows the Maruge web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons for HOME, CADASTRAR, SECRETARIA, RELATÓRIOS, and AJUDA. The main content area is titled 'Novo Funcionário' and displays a yellow error message: 'Enviando os dados...' followed by a list of validation errors: 'O campo Nome do Funcionário é obrigatório!', 'O campo CPF é obrigatório!', 'O campo Função é obrigatório!', and 'O campo E-mail é obrigatório!'. Below the message is a form with fields for: Nome do Funcionário, CPF, RG do Funcionário, Função, Endereço, Nº, Cidade, Cep, Bairro, Fixo, Celular, E-mail, Formação, and Salário. At the bottom of the form are 'SALVAR' and 'LIMPAR' buttons.

2	O ator insere letras no campo CPF.	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas, apenas numeros devem ser permitidos no campo CPF.		Passou
3	O ator insere letras no campo CEP.	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas, apenas numeros devem ser permitidos no campo CEP.		Passou
4	O ator insere letras nos campos "Telefone Fixo" e "Telefone celular".	O sistema não deve permitir que letras sejam inseridas, apenas numeros devem ser permitidas nos campos telefone fixo e telefone celular.		Passou
5	O usuário insere um email invalido, faltando o caractere especial @. Exemplo:	O sistema deve aceitar apenas email no formato aaa@aaa.com, caso contrario o mesmo deve mostra uma mensagem de erro ao		Passou

Execution Attachments

- MSGE-39-RE-02.jpg



Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Coordenação



HOME



CADASTRAR



SECRETARIA



RELATÓRIOS



AJUDA

Novo Funcionário

Nome do Funcionário: CPF: RG do Funcionário: Função:

Endereço: Nº: Cidade: Cep:

Bairro: Fixo: Celular: E-mail:

Formação: Salário: PAR

! Inclua um "@" no endereço de e-mail. "CAMPOS.COM" está com um "@" faltando.

6	O ator insere letras no campo "Salário".	o sistema não deve permitir que letras sejam inseridas no campo salário, apenas numeros são permitidos no campo Salário.	Passou
---	--	--	--------

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-007: Manter Funcionário
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 6 - Funcionario
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	13.00
Comentários	Este teste foi executado em um notebook com um processador Core I5 8Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome Versão 58.0.3029.110 (64-bit) todos os bugs encontrados anterior mente foram corrigidos pelo desenvolvedor e validados

neste teste.

1.7.Suíte de Teste : Emitir Frequência

O sistema deve permitir a emissão da lista de frequência

obs: Somente a coordenação será responsável pela emissão.

Caso de Teste MSGE-14: Emitir Frequência				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste::</u> O sistema deve permitir a emissão de frequência				
<u>Pré-condições:</u> Ter permissão de coordenador para executar a emissão				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator deverá clicar em secretaria	O sistema deverá exibir todas as opções do módulo da secretaria.	Teste executado com sucesso é apresentado a respectiva tela da secretaria com seus módulos.	Passou
Execution Attachments <ul style="list-style-type: none">MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_SECRETARIA.png				

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/secretaria ☆ ⋮

maruge Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

Secretaria

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

Escola

Disciplinas

Turmas

Alunos

Funcionários

Usuários

Turmas / Disciplinas

Declarações

Frequência

Recibos / Carnês

Lançar Notas

Boletins

Rematricular

2 Depois que o sistema exibir todos os componentes que integram o modulo secretaria deverá clicar em "Frequência".

O sistema deverá exibir uma página que contém informações de cada turma.

Teste executado com sucesso é apresentado a respectiva tela da frequência com os dados das turmas.

Passou

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/frequencias ☆ ⋮

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Secretaria / Frequência

Localizar Turma:

Filtrar por turma: Turmas Cadastradas: (40)


CÓD	NOME TURMA	MENSAL	ED.FÍSICA	REUNIÕES
13	1º ANO - A - MANHA			
16	1º ANO - A - TARDE			
14	1º ANO - B - MANHÃ			
15	1º ANO - B - TARDE			
20	2º ANO - A - MANHÃ			
17	2º ANO - A - TARDE			
19	2º ANO - B - MANHÃ			
18	2º ANO - B - TARDE			
21	3º ANO - A - MANHÃ			
24	3º ANO - A - TARDE			

3	No componente "Frequencia" caso o ator deseje localizar turma deverá digitar no campo de "Localizar turma".	O sistema deverá filtra de acordo com a turma digitada.	Teste executado com sucesso é apresentado a turma que o ator digita.	Passou
---	---	---	--	--------






Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_LOCALIZAR TURMA.png



← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/frequencias_pesq ☆ ⋮




























 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

-  HOME
-  CADASTRAR
-  SECRETARIA
-  RELATÓRIOS
-  AJUDA

Secretaria / Frequência

Localizar Turma:  **Filtrar por turma:**  **Turmas Cadastradas: (12)**

CÓD	NOME TURMA	MENSAL	ED.FÍSICA	REUNIÕES
3	JARDIM I - A - MANHÃ			
6	JARDIM I - A - TARDE			
4	JARDIM I - B - MANHÃ			
5	JARDIM I - B - TARDE			
1	JARDIM II - A - MANHÃ			
7	JARDIM II - A - TARDE			
9	JARDIM II - B - MANHÃ			
8	JARDIM II - B - TARDE			
10	JARDIM III - A - MANHÃ			

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_FILTRAR POR TURMA.png

4 Ao lado de "Localizar turma" a o metodo de pesquisa "Filtrar por turma" onde deverá exibir uma lista já pré-definida com com as turmas cadastrada. O sistema deverá exibir uma lista pré-definida com as turmas e sua descrição do periodo ex: 1º ANO A - TARDE ou 1ºANO A - MANHÃ Teste executado com sucesso é apresentado a lista das turmas cadastradas. Passou


5	No modulo "Frequência" caso o ator deseje imprimir a frequência do mês da turma desejada o ator deverá clicar na impressora na coluna onde informa na parte superior "Mensal".	O sistema deverá exibir uma guia para impressão com período do mês até 31 dias da turma na qual o ator selecionou.	Teste executado com sucesso o sistema mostra um relatório de frequência mensal com todos os 31 dias.	Passou
---	--	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_RELATORIO DE FREQUENCIA.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/frequencia_mensal/15 ☆ ⋮

Imprimir



Colégio
 RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
 PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
 JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
 Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
 E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
 CNPJ: 01.123.824/0001-11
 INEP:23210117

FREQUÊNCIA MÊS - maio de 2017 / TURMA - 1º ANO - B - TARDE

RA	ALUNO	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20160765	BRENDA SOPHYA ALMEIDA SILVA																															
20160300	CARLOS EDUARDO INACIO SILVA																															
20160753	CICERO LAYONEL ALVES AMANCIO																															
20160834	DASDORES LOURIVANIA FERREIRA DE OLIVEIRA																															
20160760	EMILLY DAYANE SOARES DE CASTRO																															
20160559	GUSTAVO LEVI PAZ COSTA																															
20160817	HENRIQUE GABRIEL BEZERRA FERREIRA																															
20160807	IVAN JUNYO DE ANDRADE MARTINS																															
20160798	JOÃO HORACIO LIMA VIANA																															
20160323	JOSÉ ARTHUR DOS SANTOS BENANCIO																															
20160148	JOSE IGOR CAMPOS SANTOS																															
20160793	LARA YOHANA MARTINS DOS SANTOS																															
20160390	MARCELLA PEREIRA LEMOS																															
20160701	MARIA IZIS CAMPOS TEIXEIRA																															
20160499	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA MELO																															
20160241	RENATA VITÓRIA HENRIQUE SILVA																															
20160075	THIAGO DANTAS SILVA																															
20160289	THIAGO GUILHERME GOMES PALMEIRA																															
20160246	VICTOR EMANUEL ALVES MENDES																															

✖


6	Caso ator deseje exibir um relatório de frequência para educação física deverá realizar o processo clicando na impressora na coluna onde se encontra "Ed. Física".	O sistema deverá exibir um relatório para impressão de acordo com a tura desejada.	Teste executado com sucesso o sistema mostra um relatório de frequência mensal com todos os alunos e de cada aula de educação física.	Passou
---	--	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_RELATORIO DE FREQUENCIA_ED FISICA.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/frequencia_edfisica/13 ☆ ⋮ Personalizar e controlar o Google Chrome

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA . 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824/0001-11
INEP:23210117

FREQUÊNCIA DE ED. FÍSICA MÊS - maio de 2017 / TURMA - 1º ANO - A - MANHA

RA	ALUNO	1º	2º	3º	4º	5º	OBS:
20160284	ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS						
20160013	AYSLLA IARLA ALCANTARA FIRMINO						
20160035	BRENNO PYETRO PEREIRA MILITÃO						
20160791	CICERO BRUNO BELO DE BRITO						
20160898	CICERO DIEGO DOS SANTOS CANDIDO						
20160059	CLARICE ALMEIDA NASCIMENTO						
20160606	DANRLEY FERREIRA DOS SANTOS						
20160605	DARLAN FERREIRA DOS SANTOS						
20160503	DAVI MOREIRA MARCELINO						
20160052	EDUARDO VINICIUS DE MELO ALVES						
20160601	EMILY CARVALHO SILVA						

7 ✖ Caso ator deseje exibir um relatório de frequência bimestral deverá realizar o processo clicando na impressora na coluna onde se encontra "Reuniões".

O sistema deverá exibir um relatório em pdf de acordo com a turma seleciona para emissão de uma frequência de cada bimestre.

Teste executado com sucesso o sistema mostra um relatório de frequência referente as reuniões.


Passou

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_REUNIÕES.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/frequencia_entrega/13 ☆ ⋮

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA . 531
 PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
 JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
 Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
 E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
 CNPJ: 01.123.824/0001-11
 INEP:23210117

FREQUÊNCIA DE ENTREGA RESULTADOS, MÊS - maio de 2017 / TURMA - 1º ANO - A - MANHA

RA	ALUNO	1º BIM	2º BIM	3º BIM	4º BIM	ASSINATURA:
20160284	ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS					
20160013	AYSLLA IARLA ALCANTARA FIRMINO					
20160035	BRENNO PYETRO PEREIRA MILITÃO					
20160791	CICERO BRUNO BELO DE BRITO					
20160898	CICERO DIEGO DOS SANTOS CANDIDO					
20160059	CLARICE ALMEIDA NASCIMENTO					
20160606	DANRLEY FERREIRA DOS SANTOS					
20160605	DARLAN FERREIRA DOS SANTOS					
20160503	DAVI MOREIRA MARCELINO					
20160052	EDUARDO VINICIUS DE MELO ALVES					

✖

8	Caso o ator não deseje procurar a turma pelos meios de pesquisa fornecido poderá visualizar as páginas no canto inferior, onde pode escolher qual página ir pela numeração ou clicando nas setas ao lado da numeração	O sistema deverá direcionar para próxima página de acordo com sua escolha.	Teste executado com sucesso o sistema mostra as tela anteriores e posteriores tanto clicando nas setas de ida e volta ou diretamente pelos números das páginas.	Passou
---	---	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-14_EMITIR FREQUENCIA_MEIOS DE BUSCA.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/aluno_inf?page=3 ☆ ⋮

Pesquisar Aluno Alunos Cadastrados: (870)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	TRANSFERIR	ACESSO	EDITAR	IMPRIMIR
ANA BEATRIZ FERREIRA ALENCAR DE OLIVEIRA	20160011	JARDIM III - B - MANHÃ				
ANA BEATRIZ FERREIRA DA SILVA	20160090	4º ANO - A - MANHÃ				
ANA BEATRIZ PEREIRA BOTELHO	20160669	6º ANO - A - MANHÃ				
ANA BEATRIZ ROCHA SILVA	20160449	3º ANO - B - MANHÃ				
ANA CAROLINE CAMILO ARAËJO	20160578	3º ANO - B - MANHÃ				
ANA CAROLINE PEREIRA NEVES	20160582	JARDIM III - A - MANHÃ				
ANA CLARA BENTO AMORIM	20160253	JARDIM III - B - MANHÃ				
ANA CLARA DE FRANÇA BEZERRA	20160799	JARDIM II - B - TARDE				
ANA CLARA OLIVEIRA FERREIRA	20160328	4º ANO - A - MANHÃ				
ANA CLARA OLIVEIRA FIGUEIREDO SANTOS	20160033	5º ANO - A - MANHÃ				

« 1 2 3 4 5 6 7 8 ... 86 87 »

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-008: Emitir frequência
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 10 - Frequência
Testador	diego
Execution Result:	Passou

<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	68.00
Comentários	Teste executado com sucesso, nos passo não houve erros pois todos os passos seguem o requisito exigido. Todos os procedimentos foram realizados no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.96 (64-bit).


1.8.Suíte de Teste : Emitir Boletins

Responsável pela emissão de boletins dos alunos cadastrados na escola

Obs - Apenas a coordenação pode fazer a emissão de boletins

Caso de Teste MSGE-16: Emitir Boletins				
Autor: natan				
Objetivo do Teste:: O sistema deve permitir a emissão dos boletins dos alunos cadastrados.				
Pré-condições: Ser cadastrado no sistema como coordenador.				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator deverá clicar no modulo secretaria	O sistema deverá mostrar todas as opções deste modulo	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a tela da secretaria com todos os módulos.	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE 16_VER1_EMITIR BOLETIM_SECRETARIA.png 				

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/secretaria ☆ ⋮



Olá, NOME DO USUÁRIO ▾

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Secretaria

- Escola
- Disciplinas
- Turmas
- Alunos
- Funcionários
- Usuários
- Turmas / Disciplinas
- Declarações
- Frequência
- Recibos / Carnês
- Lançar Notas
- Boletins
- Rematricular



2 O ator clica em boletins

O sistema deve mostrar uma página listando todos os alunos cadastrados na instituição, nesta página deve conter um campo para busca por nome, e uma opção para filtrar por turma.


Teste executado com sucesso, o sistema mostra todos os aluno e as funções para buscar por nome e filtrar por turma.

Passou


Execution Attachments


- MSGE 16_VER1_EMITIR BOLETIM_SECRETARIA_BOLETINS.png


← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/boletins?page=1 ☆ ⋮



Olá, NOME DO USUÁRIO


Painel Coordenação

 HOME



 CADASTRAR










 SECRETARIA

 RELATÓRIOS

 AJUDA

Secretaria / Boletins

Localizar aluno:  **Filtrar por turma:**  **Alunos Cadastrados: (870)**

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	BOLETIM
ADRIANO LEVI PEREIRA MELO	20160748	3º ANO - A - TARDE	
ADRIEL RODRIGUES DE LIMA	20160360	JARDIM II - A - MANHÃ	
ADRYAN DO NASCIMENTO FERREIRA LOPES	20160741	5º ANO - A - MANHÃ	
ADYLLA RAQUEL BEZERRA ARAUJO	20160526	2º ANO - A - TARDE	
AGATA SAMYRA CASSIANO DE FARIAS	20160295	1º ANO - B - MANHÃ	
AGATHA JAYNNE SILVA OLIVEIRA	20160456	JARDIM II - B - MANHÃ	
AIRTON IARLEY ALVES SOUSA	20160654	7º ANO - B - MANHÃ	
ALAN DELON LOURENÇO ALVES JUNIOR	20160224	6º ANO - A - MANHÃ	
ALEHANDRO CHAELYSON SILVA SANTOS	20160515	JARDIM II - A - MANHÃ	

3 O ator clica no icone da impressora que fica ao lado do nome do aluno na lista. O sistema deve mostrar o boletin do aluno s esuas respectivas notas. Teste executado com sucesso, pois o sistema mostra o relatórios com notas dos bimestres para impressão do boletim Passou

Execution Attachments

- MSGE 16_VER1_EMITIR BOLETIM_SECRETARIA_BOLETINS_IMPRESSÃO.png

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe
RUA HILDEGARDA BARBOSA, 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARÁ
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824/0001-11 - INEP:33210117

BOLETIM DE ESCOLAR FUNDAMENTAL I 2016

Matricula: 20160748

Aluno(a): ADRIANO LEVI PEREIRA MELO Turma: 3º ANO - A - TARDE

Filiação: ADRIANO PEREIRA DA SILVA / MARIA ROSEANE MELO DA SILVA

BOLETIM

COD.	DISCIPLINAS	1º BIM	2º BIM	REC.P	3º BIM	4º BIM	REC.F	MEDIA	RESULTADO
11	ARTES	10.0	-	-	-	-	-	2.5	RECUPERAÇÃO
5	CALIGRAFIA	-	-	-	-	-	-	-	-
7	CIENCIAS	6.0	-	-	-	-	-	1.5	RECUPERAÇÃO
18	COMPORAMENTO	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GEOGRAFIA	-	-	-	-	-	-	-	-
13	HISTÓRIA	-	-	-	-	-	-	-	-
2	INGLÊS	-	-	-	-	-	-	-	-
4	LEITURA	-	-	-	-	-	-	-	-



4

O ator clica no campo pesquisar por nome e digita o nome de um aluno e clica no icona da lupa ao lado do campo.

Exemplo: CICERO ADRIANO FARIAS DA SILVA

O sistema deve mostrar uma lista com os nomes dos alunos correspondentes ao que foi digitado no campo de texto.

Teste executado com sucesso, o sistema mostra o aluno de acordo com o nome digitado.

Passou

Execution Attachments

- MSGE_16_VER1_EMITIR_BOLETIM_SECRETARIA_BOLETINS_BUSCAR_ALUNO.pgn

5	O ator clica em filtrar por turma e escolhe uma turma: Exemplo: 3º Ano - B - Manhã	O sistema deve mostrar uma lista com todos os alunos matriculados na turma do 3º Ano - B - Manhã.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra os aluno de acordo com a turma escolhida.	Passou
---	---	---	---	--------


Execution Attachments


- MSGE 16_VER1_EMITIR BOLETIM_SECRETARIA_BOLETINS_BUSCAR TURMA.png


maruge


Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação


HOME


CADASTRAR


SECRETARIA


RELATÓRIOS

Secretaria / Boletins









Localizar aluno:

Q

Filtrar por turma:

Q

Alunos Cadastrados:
(19)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	BOLETIM
ANA BEATRIZ ROCHA SILVA	20160449	3º ANO - B - MANHÃ	
ANA CAROLINE CAMILO ARAÃSJO	20160578	3º ANO - B - MANHÃ	
ANGEL EVELYNE DE OLIVEIRA SANTOS	20160776	3º ANO - B - MANHÃ	
ANNA KEYLA GONÇALVES DE LIRA	20160352	3º ANO - B - MANHÃ	
DANIEL LUCAS MACHADO DE LIMA	20160089	3º ANO - B - MANHÃ	
ISAIAS MACARIO OLIVEIRA DA SILVA	20160715	3º ANO - B - MANHÃ	
JOÃO JUSTINO DA SILVA NETO	20160672	3º ANO - B - MANHÃ	
JOYCE APARECIDA DOS SANTOS SILVA	20160805	3º ANO - B - MANHÃ	

<u>Tipo de Execução:</u>	Manual
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Médio
<u>Requisitos</u>	RF-009: Emitir Boletins
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 17 - Boletins
Testador	diego
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	24.00

Comentários	Testes executados com sucesso não houve nenhum tipo de falha. Todos os testes foram executado no browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.96.
-------------	---


1.9.Suíte de Teste : Emitir Relatórios Bimestrais

Responsável pela Emissão de Relatórios Bimestrais

Obs - Apenas a coordenação pode emitir estes relatorios

Caso de Teste MSGE-18: Emitir Relatórios Bimestrais				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
O sistema deve permitir a emissão dos relatorios bimestrais.				
<u>Pré-condições:</u>				
O ator deve ser cadastrado como coordenador no sistema.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator deverá clicar em "Relatorios"	O sistema irá todas as opções que serão equivalentes a relatórios.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra as funções de relatórios.	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE 18_VER1_RELATORIOS.png 				

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorios ☆ ⋮

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME


CADASTRAR


SECRETARIA


RELATÓRIOS


AJUDA


Relatórios


 Relatórios Bim.

 Mapas de Notas

 Resultados

 Alunos Matriculados

 Alunos Inativos / Trans.


 Alunos Por Turma

2	O ator deverá clicar na opção "Relatorios bim." para que seja exibida a opção de relatorios bimestrais	O sistema deve exibir uma lista com o nome de todos os alunos matriculados, seu RA, sua turma e a opção de impressão pra cada um dos 4 bimestres.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra a lista de alunos com os dados de cada aluno e opções para impressão.	Passou
---	--	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorios_bimestrais ☆ ⋮

 Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Relatórios / Relatórios Bimestrais

Localizar aluno: Filtrar por turma: **Alunos Cadastrados: (870)**

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1° BIM.	2° BIM.	3° BIM.	4° BIM.
ADRIANO LEVI PEREIRA MELO	20160748	3° ANO - A - TARDE				
ADRIEL RODRIGUES DE LIMA	20160360	JARDIM II - A - MANHÃ				
ADRYAN DO NASCIMENTO FERREIRA LOPES	20160741	5° ANO - A - MANHÃ				
ADYLLA RAQUEL BEZERRA ARAUJO	20160526	2° ANO - A - TARDE				
AGATA SAMYRA CASSIANO DE FARIAS	20160295	1° ANO - B - MANHÃ				
AGATHA JAYNNE SILVA OLIVEIRA	20160456	JARDIM II - B - MANHÃ				
AIRTON IARLEY ALVES SOUSA	20160654	7° ANO - B - MANHÃ				
ALAN DELON LOURENÇO ALVES JUNIOR	20160224	6° ANO - A - MANHÃ				
ALEHANDRO CHAELYSON SILVA SANTOS	20160515	JARDIM II - A - MANHÃ				

3 O ator clica no campo de texto Pesquisar Aluno e digita o nome de um aluno e clica no botão com o formato da lupa. Ex: CICERO ADRIANO FARIAS DA SILVA

O sistema deve retorna a busca com base no nome que foi pesquisado, deve mostrar seu nome completo, seu RA, sua turma e as opções de impressão para cada um dos bimestres.


Teste executado com sucesso, o sistema mostra os dados do aluno e as opções para impressão de cada bimestre.

Passou


Execution Attachments


- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_BUSCA ALUNO PELO NOME.png


← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorios_pesq ☆ ⋮



Olá, NOME DO USUÁRIO


Painel Coordenação

 HOME



 CADASTRAR





 SECRETARIA

 RELATÓRIOS

 AJUDA

Relatórios / Relatórios Bimestrais

Localizar aluno:  **Filtrar por turma:**  **Alunos Cadastrados: (1)**

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1° BIM.	2° BIM.	3° BIM.	4° BIM.
CICERO ADRIANO FARIAS DA SILVA	20160129	1° ANO - B - MANHÃ				

4 O ator clica em filtrar por turma, seleciona uma turma e clica no botão com o icone de uma lupa. Ex: 2° ANO - B - MANHÃ


O sistema deve retornar uma lista com todos os alunos cadastrados na turma selecionada, deve mostrar seu nome completo, seu RA sua turma e a opção de impressão para cada um dos 4 bimestres.

Teste executado com sucesso, o sistema mostra os alunos pela turma selecionada.


Passou


Execution Attachments


- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_BUSCA POR TURMA.png



Olá, NOME DO USUÁRIO


Painel Coordenação
Relatórios / Relatórios Bimestrais


HOME


CADASTRAR


SECRETARIA


RELATÓRIOS


AJUDA

Localizar aluno:

Filtrar por turma:

Alunos Cadastrados: (19)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1º BIM.	2º BIM.	3º BIM.	4º BIM.
ANA BEATRIZ ROCHA SILVA	20160449	3º ANO - B - MANHÃ				
ANA CAROLINE CAMILO ARAËSJO	20160578	3º ANO - B - MANHÃ				
ANGEL EVELYNE DE OLIVEIRA SANTOS	20160776	3º ANO - B - MANHÃ				
ANNA KEYLA GONÇALVES DE LIRA	20160352	3º ANO - B - MANHÃ				
DANIEL LUCAS MACHADO DE LIMA	20160089	3º ANO - B - MANHÃ				
ISAIAS MACARIO OLIVEIRA DA SILVA	20160715	3º ANO - B - MANHÃ				
JOÃO JUSTINO DA SILVA NETO	20160672	3º ANO - B - MANHÃ				
JOYCE APARECIDA DOS SANTOS SILVA	20160805	3º ANO - B - MANHÃ				
LARA SAWANE MENEZES NOBRE	20160311	3º ANO - B - MANHÃ				


5	O ator no icone da impressora referente ao 1º BIM	O sistema deve mostrar o relatório bimestral, chamado de boletim de acompanhamento referente ao 1 bimestre.	Teste executado com sucesso, o sistema mostra o relatório referente ao 1º bimestre do aluno selecionado.	Passou
---	---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_1 BIMESTRE.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/boletim_acompanhamento_1bim/450 🔍 ☆ ⋮

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824-0001-11 - INEP:23210117

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO - FUNDAMENTAL I
1º BIMESTRE - 2016

Matricula: 20160449

Aluno(a): ANA BEATRIZ ROCHA SILVA Turma: 3º ANO - B - MANHÃ

Tarefas de casa – organização – realização: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Comportamento em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Fardamento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Caligrafia: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Material escolar: (organizado / vem completo): () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Acompanhamento familiar: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Participação em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Rendimento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Notas:

COD.	DISCIPLINAS	1º BIM
11	ARTES	-
5	CALIGRAFIA	-
7	CIÊNCIAS	-
18	COMPORTAMENTO	-
10	GEOGRAFIA	-
13	HISTÓRIA	-
2	INGLÊS	-
4	LEITURA	-
6	LITERATURA	-
19	MATEMÁTICA I	-
9	MATEMÁTICA II	-
1	PORTUGUÊS	-
3	REDAAÇÃO	-
14	RELIGIÃO	-


6 O ator clica no ícone da impressora referente ao 2º BIM O sistema deve mostrar o relatório bimestral, chamado de boletim de acompanhamento referente ao 2º bimestre. Teste executado com sucesso, o sistema mostra o relatório referente ao 2º bimestre do aluno selecionado. Passou

Execution Attachments

- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_2 BIMESTRE.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/boletim_acompanhamento_2bim/450

Imprimir



Colégio
Carinho da Mamãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail:COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824/0001-11 - INEP:23210117

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO - FUNDAMENTAL I
2º BIMESTRE - 2016

Matricula: 20160449

Aluno(a):ANA BEATRIZ ROCHA SILVA Turma: 3º ANO - B - MANHÃ

Tarefas de casa – organização – realização: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Comportamento em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Fardamento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Caligrafia: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Material escolar. (organizado / vem completo): () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Acompanhamento familiar: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Participação em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Rendimento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Notas:

COD.	DISCIPLINAS	1º BIM.	2º BIM.	RECP	MÉDIA	SITUAÇÃO
11	ARTES	-	-	-	-	-
5	CALIGRAFIA	-	-	-	-	-
7	CIÊNCIAS	-	-	-	-	-
18	COMPORTAMENTO	-	-	-	-	-
10	GEOGRAFIA	-	-	-	-	-
13	HISTÓRIA	-	-	-	-	-
2	INGLÊS	-	-	-	-	-
4	LEITURA	-	-	-	-	-
6	LITERATURA	-	-	-	-	-
19	MATEMÁTICA I	-	-	-	-	-
9	MATEMÁTICA II	-	-	-	-	-
1	PORTUGUÊS	-	-	-	-	-
3	REDAÇÃO	-	-	-	-	-
14	RELIGIÃO	-	-	-	-	-


7 O ator clica no ícone da impressora referente ao 3º BIM O sistema deve mostrar o relatório bimestral, chamado de boletim de acompanhamento referente ao 3º bimestre. Teste executado com sucesso, o sistema mostra o relatório referente ao 3º bimestre do aluno selecionado. Passou

Execution Attachments

- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_3 BIMESTRE.png

← → ↻ ⓘ producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/boletim_acompanhamento_3bim/450

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail:COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824/0001-11 - INEP:3210117

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO - FUNDAMENTAL I
3º BIMESTRE - 2016

Matricula: 20160449

Aluno(a): ANA BEATRIZ ROCHA SILVA Turma: 3º ANO - B - MANHÃ

Tarefas de casa – organização – realização: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Comportamento em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Fardamento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Caligrafia: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Material escolar: (organizado / vem completo): () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Acompanhamento familiar: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Participação em sala de aula: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Rendimento: () Precisa Melhorar () Bom () Excelente

Notas:

COD.	DISCIPLINAS	1º BIM.	2º BIM.	REC.P	3º BIM.
11	ARTES	-	-	-	-
5	CALIGRAFIA	-	-	-	-
7	CIENCIAS	-	-	-	-
18	COMPORTAMENTO	-	-	-	-
10	GEOGRAFIA	-	-	-	-
13	HISTÓRIA	-	-	-	-
2	INGLÊS	-	-	-	-
4	LEITURA	-	-	-	-
6	LITERATURA	-	-	-	-
19	MATEMÁTICA I	-	-	-	-
9	MATEMÁTICA II	-	-	-	-
1	PORTUGUÊS	-	-	-	-
3	REDAÇÃO	-	-	-	-
14	RELIGIÃO	-	-	-	-

8 O ator clica no ícone da impressora referênciando ao 4º BIM O sistema deve mostrar o relatório bimestral, chamado de boletim de acompanhamento referente ao 4º bimestre. Teste executado com sucesso, o sistema mostra o relatório referente ao 4º bimestre do aluno selecionado. Passou

Execution Attachments

- MSGE 18_VER1_RELATORIOS_RELATORIOS BIMESTRAIS_4 BIMESTRE.png

Execution duration (min):	41.00
Comentários	Testes executados com sucesso, os teste não houve nenhuma falha. Os teste foram executados com browser google chrome na sua ultima versão 58.0.3029.96.

1.10.Suíte de Teste : Emitir Relatórios de Notas

O sistema deve permitir a emissão de relatorios de notas.

obs: Neste processo tanto coordenação quanto docente terá acesso.

Caso de Teste MSGE-19: Emitir relatórios de notas				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
O sistema deverá permitir a exibição de um relatório para impressão de notas do aluno				
<u>Pré-condições:</u>				
O ator deverá ser cadastrado no sistema como coordenador				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator deverá clicar na opção "Relatorios".	O sistema deverá exibir todas as opções de relatórios.		Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-19-01.jpg 				

Maruge Coordenação

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorios

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Relatórios

Relatórios Bim.

Mapas de Notas

Resultados

Alunos Matriculados

Alunos Inativos / Trans.

Alunos Por Turma

2	O ator deverá clicar em "Mapa de notas".	O sistema deve listar todas as turmas cadastradas na base de dados e mostrar a opção para impressão do mapa de notas de todos os bimestres.	Passou
---	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-19-02.jpg

maruge Olá, NOME DO USUÁRIO

Relatórios / Mapas de Notas

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Localizar Turma:

Filtrar por Situação: Turmas Cadastradas: (40)

CÓD	NOME TURMA	1° BIM	2° BIM	3° BIM	4° BIM
13	1° ANO - A - MANHA				
16	1° ANO - A - TARDE				
14	1° ANO - B - MANHÃ				
15	1° ANO - B - TARDE				
20	2° ANO - A - MANHÃ				
17	2° ANO - A - TARDE				
19	2° ANO - B - MANHÃ				
18	2° ANO - B - TARDE				
21	3° ANO - A - MANHÃ				

3	O ator clica em Pesquisar por turma e digita 1° ANO e clica no botão com o icone da lupa.	O sistema deve listar todos os resultados referentes a sua busca.	Passou
---	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-19-03.jpg

Maruge Coordenação

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/mapas_pesq

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Relatórios / Mapas de Notas

Localizar Turma:

Pesquisar Turma

Filtrar por Situação:

Turmas Cadastradas: (4)

CÓD	NOME TURMA	1° BIM	2° BIM	3° BIM	4° BIM
13	1° ANO - A - MANHA				
16	1° ANO - A - TARDE				
14	1° ANO - B - MANHÃ				
15	1° ANO - B - TARDE				

4	O ator clica em Filtrar por situação escolhe uma opção e clica no botão da lupa. Exemplo: INATIVO	O sistema deve listar todas as turmas referentes ao que foi escolhido.	Passou
---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-19-04.jpg

Relatórios / Mapas de Notas

Localizar Turma:

Filtrar por Situação: Turmas Cadastradas: (1)


CÓD	NOME TURMA	1° BIM	2° BIM	3° BIM	4° BIM
45	TRANSFERIDOS				

5	O ator clica no icone da impressora referente ao 1° Bim	O sistema deve mostrar o mapa de notas referente ao 1° Bim	As letras X no local das notas significa que nenhuma nota foi lançada ainda naquele bimestre para aquele aluno.	Passou
---	---	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-19-05.jpg

Imprimir



Colégio
Carinho da Mãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
 PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
 JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
 Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
 E-mail:COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
 CNPJ: 01.123.824/0001-11
 INEP:23210117

MAPAS DE NOTAS - 3º BIMESTRE - 2016
TURMA - 1º ANO - A - MANHA

RA	ALUNO	ARTE	CALI	CIÊ	COMP	CONH	INGL	LEIT	MATE	PORT	RELI
20160284	ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160013	AYSLLA IARLA ALCANTARA FIRMINO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160035	BRENNO PYETRO PEREIRA MILITÃO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160791	CICERO BRUNO BELO DE BRITO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160898	CICERO DIEGO DOS SANTOS CANDIDO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160059	CLARICE ALMEIDA NASCIMENTO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160606	DANRLEY FERREIRA DOS SANTOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160605	DARLAN FERREIRA DOS SANTOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160503	DAVI MOREIRA MARCELINO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160052	EDUARDO VINICIUS DE MELO ALVES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160501	EMILLY CARVALHO SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160825	EMILY NAYANE ALVINO DA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160348	ENZO MIGUEL SOUSA LEITE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160259	FRANCISCO DAVID CRUZ DE OLIVEIRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160496	FRANCISCO ISAAC SEVERIANO BENTO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160540	FRANCISCO JOSÉ XIMENES DO PRADO JÚNIOR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160436	GEOVANA OLIVEIRA DA SILVA CALDAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160236	GUILHERME TEIXEIRA DA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160848	IZABELLY ISIS ALVES DIAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160893	JEFF	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160164	JOÃO PEDRO DOS SANTOS SOUZA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160387	JOÃO PEDRO SANTOS GOMES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160139	JOÃO VICTOR FERNANDES FERRAZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160161	KARENN ROBERTA DE MEDEIROS SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160096	KAROLINE COSTA OLIVEIRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160841	LARYSSA LEITE GONÇALVES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160106	LETICIA FERREIRA DE ANDRADE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

8	O ator clica no icone da impressora referente ao 4º Bim	O sistema deve mostrar o mapa de notas referente ao 4º Bim	As letras X no local das notas significa que nenhuma nota foi lançada ainda naquele bimestre para aquele aluno.
---	---	--	---

Execution Attachments

- MSGE-19-08.jpg

Passou



RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
 PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
 JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
 Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
 E-mail:COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
 CNPJ: 01.123.824/0001-11
 INEP:23210117

MAPAS DE NOTAS - 4º BIMESTRE - 2016

TURMA - 1º ANO - A - MANHA

RA	ALUNO	ARTE	CALI	CIÊ	COMP	CONH	INGL	LEIT	MATE	PORT	RELI
20160284	ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160013	AYSLLA IARLA ALCANTARA FIRMINO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160035	BRENNO PYETRO PEREIRA MILITÃO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160791	CICERO BRUNO BELO DE BRITO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160898	CICERO DIEGO DOS SANTOS CANDIDO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160059	CLARICE ALMEIDA NASCIMENTO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160606	DANREY FERREIRA DOS SANTOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160605	DARLAN FERREIRA DOS SANTOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160503	DAVI MOREIRA MARCELINO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160052	EDUARDO VINICIUS DE MELO ALVES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160501	EMILLY CARVALHO SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160825	EMILY MAYANE ALVINO DA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160348	ENZO MIGUEL SOUSA LEITE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160259	FRANCISCO DAVID CRUZ DE OLIVEIRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160496	FRANCISCO ISAAC SEVERIANO BENTO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160540	FRANCISCO JOSÉ XIMENES DO PRADO JÚNIOR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160436	GEOVANA OLIVEIRA DA SILVA CALDAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160236	GUILHERME TEIXEIRA DA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160848	IZABELLY ISIS ALVES DIAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160893	JEFF	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160164	JOÃO PEDRO DOS SANTOS SOUZA SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160387	JOÃO PEDRO SANTOS GOMES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160139	JOÃO VICTOR FERNANDES FERRAZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160161	KARENN ROBERTA DE MEDEIROS SILVA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160096	KAROLINE COSTA OLIVEIRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20160841	LARYSSA LEITE GONÇALVES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tipo de Execução: Manual

Estimated exec. duration (min):

Prioridade: Médio

Requisitos: RF-012: Emitir Relatórios de Notas

Palavras-chave: Nenhum

Execution Details

Baseline: Módulo 14 - Relatório de notas.

Testador: natan

Execution Result: Passou

Execution Mode: Manual

Execution duration: 15.00

(min):

Comentários Para este teste foi utilizado com notebook com processador Intel Core I5 8GB de memoria RAM, conexão com a internet de 1 Mb/s e o navegador Google Chrome em sua versão Versão 57.0.2987.133 (64-bit)

1.11.Suíte de Teste : Emitir Declarações

Responsável pela emissão de declaração

Obs - Qualquer usuário pode emitir a declaração Ex. Coordenação, Docente e Aluno

Caso de Teste MSGE-20: Emitir Declarações				
<u>Autor:</u> natan				
<u>Objetivo do Teste:</u> O sistema deve permitir a emissão de declaração escolar.				
<u>Pré-condições:</u> O ator deve possuir permissão de coordenador.				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator deverá clicar no módulo "Secretaria".	O sistema deve mostrar a página referente ao módulo Secretaria		Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-20-01.jpg 				

Panel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Secretaria

Escola

Alunos

Turmas / Disciplinas

Recibos / Carnês

Rematricular

Disciplinas

Funcionários

Declarações

Lançar Notas

Turmas

Usuários

Frequência

Boletins

2	O ator deve clicar em "Declarações".	O sistema deverá mostrar todos os ícones da opção selecionada como por exemplo: aluno, ra ou turma, etc.	Passou
---	--------------------------------------	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-02.jpg

Secretaria / Declarações

Localizar aluno: Filtrar por turma: Alunos Cadastrados: (870)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	CURSANDO	TRANSFERÊNCIA	APTO	QUITAÇÃO	INAPTO
ADRIANO LEVI PEREIRA MELO	20160748	3º ANO - A - TARDE					
ADRIEL RODRIGUES DE LIMA	20160360	JARDIM II - A - MANHÃ					
ADRYAN DO NASCIMENTO FERREIRA LOPES	20160741	5º ANO - A - MANHÃ					
ADYLLA RAQUEL BEZERRA ARAUJO	20160526	2º ANO - A - TARDE					
AGATA SAMYRA CASSIANO DE FARIAS	20160295	1º ANO - B - MANHÃ					
AGATHA JAYNNE SILVA OLIVEIRA	20160456	JARDIM II - B - MANHÃ					
AIRTON IARLEY ALVES SOUSA	20160654	7º ANO - B - MANHÃ					
ALAN DELON LOURENÇO ALVES JUNIOR	20160224	6º ANO - A - MANHÃ					
ALEHANDRO CHAELYSON SILVA SANTOS	20160515	JARDIM II - A - MANHÃ					


3	O ator poderá selecionar o aluno pelo metodo de pesquisa digitando seu nome na barra de pesquisa "Localizar aluno".	O sistema deverá mostrar os alunos de acordo com o nome digitado.	Neste caso de teste eu realizei uma busca por CICERO L e o sistema me retornou dois usuarios que continham este resultado.	Passou
---	---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-03.jpg

Maruge Coordenação x Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/declaracoes_pesq











 OIá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Localizar aluno:

Filtrar por turma: Alunos Cadastrados: (2)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	CURSANDO	TRANSFERÊNCIA	APTO	QUITAÇÃO	INAPTO
CICERO LAYONEL ALVES AMANCIO	20160753	1º ANO - B - TARDE					
CICERO LUCAS DOS SANTOS SILVA	20160329	5º ANO - A - MANHÃ					



4 Caso o ator deseje filtrar sua pesquisa por turma deverá clicar no metodo de pesquisa "Filtrar por turma".

O sistema deverá mostrar todas as turmas cadastradas para que o ator verifique a turma desejada.

Neste exemplo ele traz todos os alunos matriculados na turma 1º Ano A


Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-04.jpg

Maruge Coordenação x Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/declaracao_filtro



Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Secretaria / Declarações

Localizar aluno:

Filtrar por turma: **Alunos Cadastrados: (41)**

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	CURSANDO	TRANSFERÊNCIA	APTO	QUITAÇÃO	INAPTO
ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS	20160284	1º ANO - A - MANHA					
AYSLA IARLA ALCANTARA FIRMINO	20160013	1º ANO - A - MANHA					
BRENNO PYETRO PEREIRA MILITÃO	20160035	1º ANO - A - MANHA					
CICERO BRUNO BELO DE BRITO	20160791	1º ANO - A - MANHA					
CICERO DIEGO DOS SANTOS CANDIDO	20160898	1º ANO - A - MANHA					
CLARICE ALMEIDA NASCIMENTO	20160059	1º ANO - A - MANHA					
DANRLEY FERREIRA DOS SANTOS	20160606	1º ANO - A - MANHA					
DARLAN FERREIRA DOS SANTOS	20160605	1º ANO - A - MANHA					
DAVI MOREIRA MARCELINO	20160503	1º ANO - A - MANHA					

5 O ator ao localizar o aluno desejado se a declaração para o aluno for de que está cursando deverá selecionar a opção "Cursando" localizado na mesma linha do nome do aluno e na coluna da opção desejada onde há uma impressora para que o ator possa clicar.

O sistema deverá exibir um template em pdf para impressão declarando que o aluno selecionado ainda está cursando, constando sua matrícula e seu grau escolar.

Foi gerado um arquivo em pdf com a declaração.

Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-05.jpg

Maruge Coordenação x Sem título x Aluno Cursando x Natan

file:///E:/Arquivos%20-%20Nuvem/Arquivos%20PC/Documents/Faculdade/document.pdf

PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP. 11111-111
 JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
 Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
 E-mail: COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
 CNPJ: 01.123.824/0001-11
 INEP: 23210117

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que, **ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS**, está devidamente matriculado (a) nesse Estabelecimento de Ensino, sob o número de matrícula, **20160284**, cursando o **1º ANO - A - MANHA**.

Filiação:

ALAN MORAIS VELOSO
CICERA KARINE FEITOSA MORAIS

JUAZEIRO DO NORTE, 11 de maio de 2017.

6	O ator ao localizar o aluno desejado se a declaração para o aluno for de transferência deverá selecionar a opção "Transferência" localizado na linha do nome do aluno desejado e na coluna da opção desejada onde há uma impressora para que o ator possa clicar.	O sistema deverá exibir um template em pdf para impressão informando a transferência do aluno contendo todos os dados como nome, matrícula e grau de escolaridade.	Foi gerado um arquivo em pdf com a declaração.	Passou
---	---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-06.jpg

Maruge Coordenação x Aluno Transferido x Natan

file:///E:/Arquivos%20-%20Nuvem/Arquivos%20PC/Documents/Faculdade/document_2.pdf

Aluno Transferido 1 / 1

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que, **ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS**, cursou nesse Estabelecimento de Ensino, sob o número de matrícula, **20160284**, na turma do **1º ANO - A - MANHA**, estando apto (a) a dar continuidade a série.

Filiação:

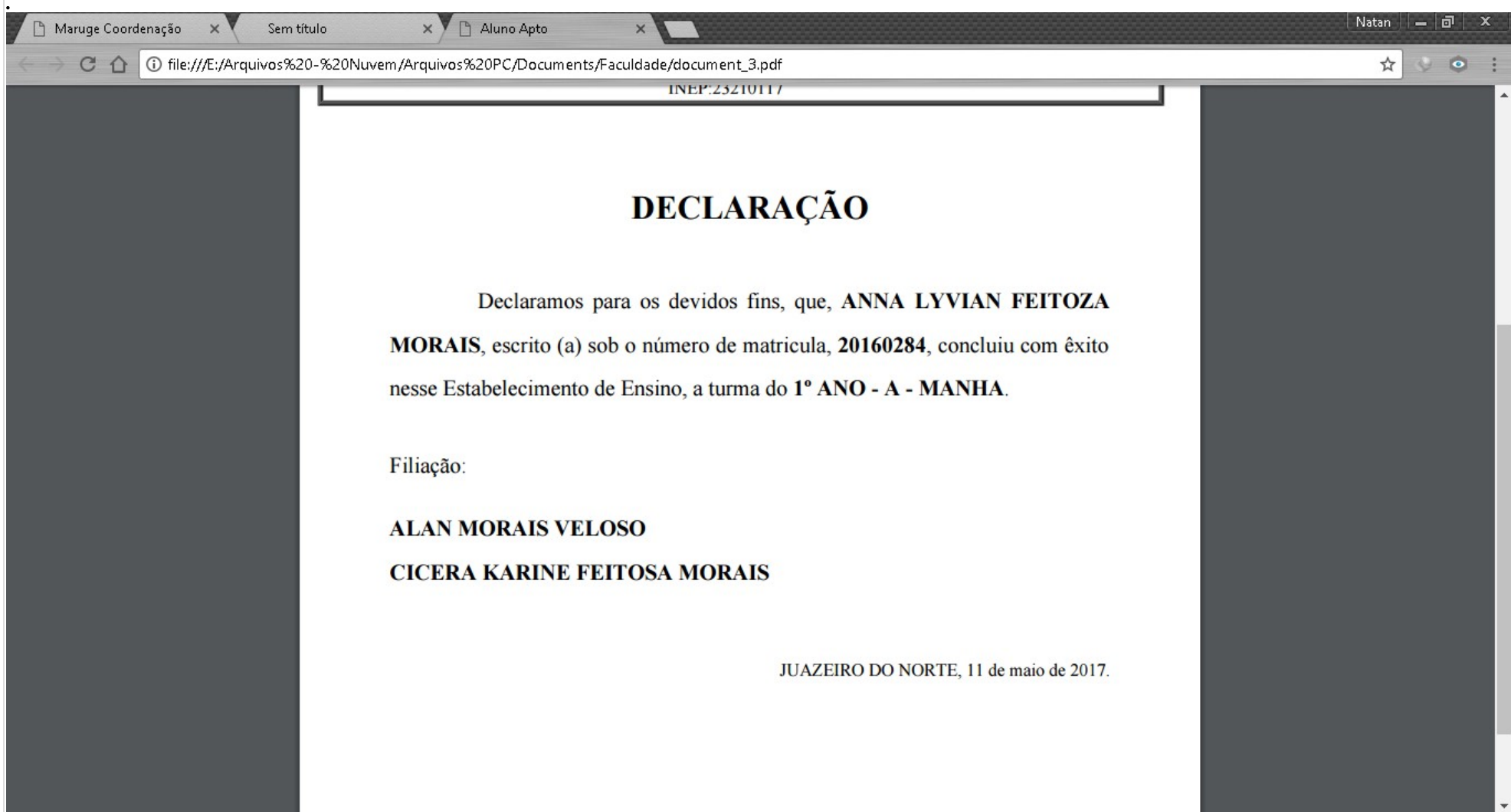
ALAN MORAIS VELOSO
CICERA KARINE FEITOSA MORAIS

JUAZEIRO DO NORTE, 11 de maio de 2017.

7	O ator ao localizar o aluno desejado se a declaração para o aluno for de aptidão deverá selecionar a opção "Apto" localizado na linha do nome do aluno desejado e na coluna da opção desejada onde há uma impressora para que o ator possa clicar.	O sistema deverá exibir um template em pdf para impressão informando que o aluno está apto, onde deve conter os dados como nome, matrícula, grau de escolaridade e filiação.	Foi gerado um arquivo em pdf com a declaração.	Passou
---	--	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-07.jpg



8	O ator ao localizar o aluno desejado se a declaração para o aluno for de quitação de mensalidades anual deverá selecionar a opção "Quitação" localizado na linha do nome do aluno desejado e na coluna da opção desejada onde há uma impressora para que o ator possa clicar.	O sistema deverá exibir um template em pdf para impressão informando que o aluno está com todas suas mensalidades em dia onde deve conter os dados do aluno como nome, matrícula, grau de escolaridade e filiação.	Foi gerado um arquivo em pdf com a declaração.	Passou
---	---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-08.jpg

Maruge Coordenação x Quitação x

file:///E:/Arquivos%20-%20Nuvem/Arquivos%20PC/Documents/Faculdade/document_4.pdf

Quitaação 1 / 1

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que, **ANNA LYVIAN FEITOZA MORAIS**, escrito (a) sob o número de matrícula, **20160284**, está com todas suas mensalidades quitadas referente ao ano **2016**.

Filiação:

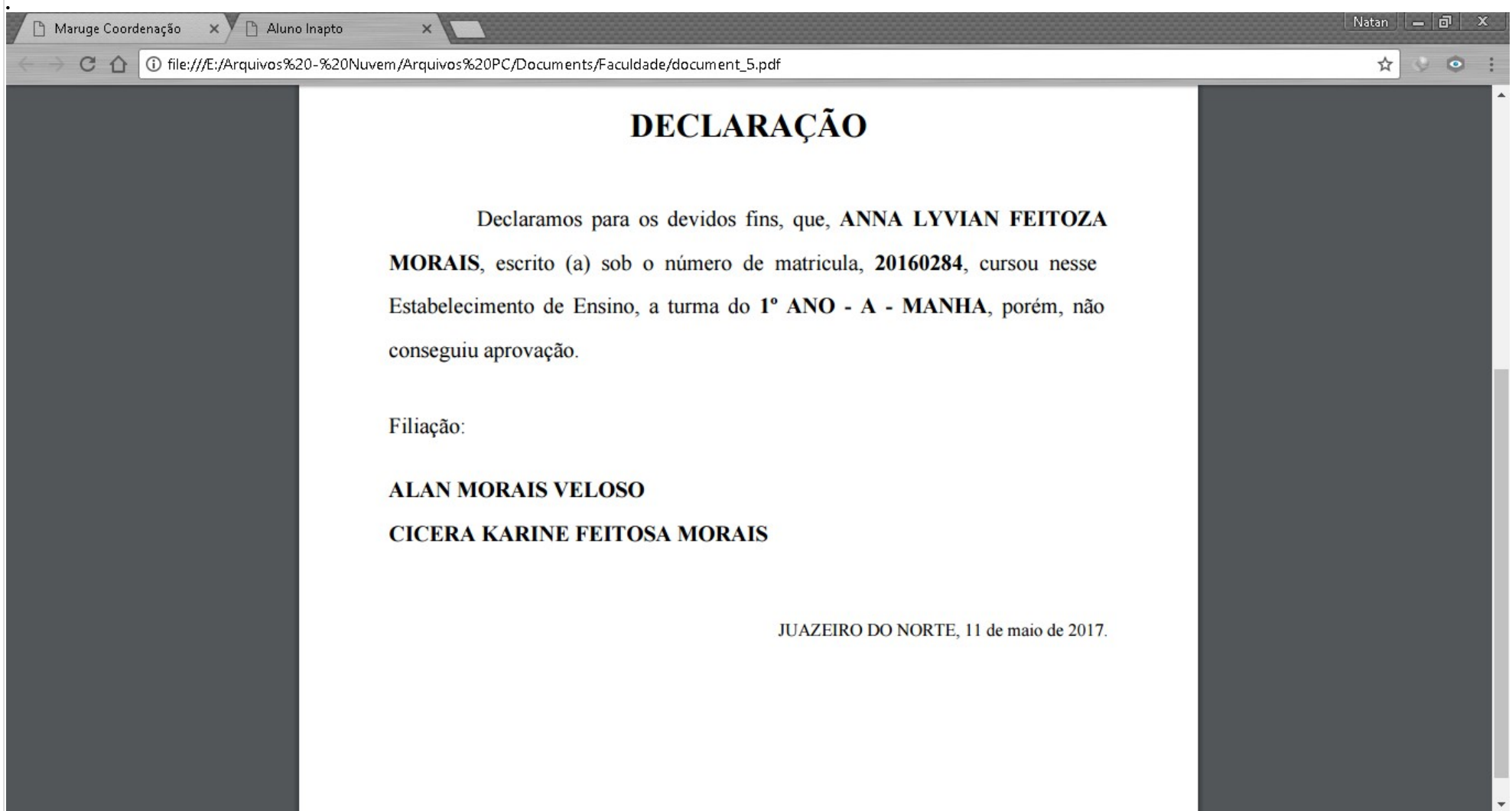
ALAN MORAIS VELOSO
CICERA KARINE FEITOSA MORAIS

JUAZEIRO DO NORTE, 11 de maio de 2017.

9	O ator ao localizar o aluno desejado se a declaração para o aluno for para informar que o aluno não conseguiu aprovação deverá selecionar a opção "Inapto" localizado na linha do nome do aluno desejado e na coluna da opção desejada onde há uma impressora para que o ator possa clicar.	O sistema deverá exibir um template em pdf para impressão informando que o aluno está inapto referente ao ensino até o momento o mesmo deve conter os dados do aluno como nome, matrícula, grau de escolaridade e filiação	Foi gerado um arquivo em pdf com a declaração.	Passou
---	---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-09.jpg



10	O ator deve acessar a página de login pelo seguinte link: http://producao.maruge.com.br/maruge/public/login e efetuar o login como docente. Exemplo CPF: 053.624.983.04 Senha: 12345678	O sistema deve mostrar a página referente ao módulo docente.	Passou
----	--	--	--------

Execution Attachments




- MSGE-20-10.jpg

Maruge Docente

producao.maruge.com.br/maruge/public/docente

Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Dashboard

 18 Total de Alunos	 1 Total de Turmas	 2 Total de Disciplinas
---	--	---

HOME
SECRETARIA
RELATÓRIOS
AJUDA

11 O ator clica em relatórios. O sistema deve mostrar a página de relatorios disponiveis para o docente. Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-11.jpg

12	O ator clica em mapa de notas.	O sistema deve mostrar uma lista das turmas as quais o docente leciona.	Passou
----	--------------------------------	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-20-12.jpg

CÓD	NOME TURMA	1° BIM	2° BIM	3° BIM	4° BIM
40	9º ANO - A - MANHÃ				

Fechar (Ctrl+X)

13	Ao clicar nos icones das impressoras referentes ao 1° Bim, 2° Bim, 3° Bim, e 4° Bim	O sistema deve mostrar os mapas de notas referentes a cada módulo.	Todos os relatórios foram gerados com sucesso.	Passou
14	O ator clica em resultados	O sistema deve mostrar uma lista das turmas as quais o docente leciona.		Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-13.jpg

15	Ator clicar nos icones da impressoras referentes a REC. PARCIAL, REC. FINAL, APRO./ 1º SEM e APRO./ 2º SEM	O sistema deve emitir um relatorio contendo as informações pessoais do aluno e suas respectivas notas em cada uma das disciplinas.	Todos os relatórios foram gerados com sucesso.	Passou
16	O ator clica em Alunos por turma	O sistema deve mostrar uma lista das turmas as quais o docente leciona		Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-14.jpg

CÓD	NOME TURMA	RELATÓRIO
40	9º ANO - A - MANHÃ	

17 O ator clica em Alunos por turma O sistema deve mostrar uma lista das turmas as quais o docente leciona Passou

Execution Attachments

- MSGE-20-14.jpg

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-013: Emitir Declaração
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 9 - Declaração
Testador	natan

<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	65.00
Comentários	Os testes foram realizados em um notebook com processador Core I5 com 8Gb de memoria RAM e uma conexão com a internet de 1 Mb/s e navegador Google Chrome na sua Versão 58.0.3029.110 (64-bit)

1.12.Suíte de Teste : Lançar Notas

O sistema deve permitir lançamento de notas

obs Neste processo os atores envolvidos pode ser coordenação quanto docente terá acesso.

Caso de Teste MSGE-26: Lançar Notas				
<u>Autor:</u>	diego			
<u>Editado última vez por:</u>	natan			
<u>Objetivo do Teste::</u>				
O sistema deve permitir o lançamento de notas.				
<u>Pré-condições:</u>				
Está acessando como coordenador ou docente.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator deverá acessar o modulo secretaria.	O sistema deverá exibir todas as opções do módulo secretaria.	Estou testando pelo módulo docente	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-26-01.jpg 				

✖			
2	O ator deverá clicar na opção exibida com o nome "Lançar Notas"	O sistema deve listar todos os alunos do professor.	Passou

Execution Attachments

- MSGE-26-02.jpg

Maruge Docente | Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/docente/notas

maruge | Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Docente

- HOME
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Localizar aluno:

Filtrar por turma: **Alunos Cadastrados: (18)**

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1º BIM.	2º BIM.	3º BIM.	4º BIM.	REC.
ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA	20160179	9º ANO - A - MANHÃ					
ANDJEL SANTANA SOUSA	20160867	9º ANO - A - MANHÃ					
ANDRÁS VINÍCIUS COSTA MACHADO	20160571	9º ANO - A - MANHÃ					
ARTHUR OLIVEIRA ALVES	20160518	9º ANO - A - MANHÃ					
CÁNCERA HÁVILA PEREIRA DA CRUZ	20160423	9º ANO - A - MANHÃ					
CÁNCERO RAMON FERREIRA CARDOSO	20160566	9º ANO - A - MANHÃ					
CLARA BEATRYZ GOMES VIEIRA	20160395	9º ANO - A - MANHÃ					
DEYSLANE BRENDA DE ALMEIDA GONÇALVES	20160639	9º ANO - A - MANHÃ					
DOMINGOS SÁLVIO DE ALMEIDA GONÇALVES	20160638	9º ANO - A - MANHÃ					
ESTER DÁVILA SOUZA SILVA	20160579	9º ANO - A - MANHÃ					

Aguardando producao.maruge.com.br...

3 O ator poderá localizar o aluno através da barra de pesquisa digitando o nome do aluno para qual deseja lançar nota. O sistema deve retornar uma lista de alunos com base no que foi digitado no campo de busca. Passou

Execution Attachments

- MSGE-26-03.jpg

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1º BIM.	2º BIM.	3º BIM.	4º BIM.	REC.
NALBERTH DIONÁ OÍSIO COSTA XENOFONTE	20160262	9º ANO - A - MANHÃ					



4	Caso ator deseje clicar efetuar a pesquisa pela turma ele poderá selecionar a barra de pesquisa denominada "Filtrar por turma".	O sistema deve exibir os resultados de acordo com a turma selecionada trazendo todos os alunos referente aquela turma selecionada.	Passou
---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-26-04.jpg

Maruge Docente Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/docente/notas_filtro

Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Docente

HOME

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Localizar aluno:

Filtrar por turma: 9º ANO - A - MANHÃ Alunos Cadastrados: (18)

NOME DO ALUNO	RA	TURMA	1º BIM.	2º BIM.	3º BIM.	4º BIM.	REC.
ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA	20160179	9º ANO - A - MANHÃ					
ANDJEL SANTANA SOUSA	20160867	9º ANO - A - MANHÃ					
ANDRÁS VINÁCIUS COSTA MACHADO	20160571	9º ANO - A - MANHÃ					
ARTHUR OLIVEIRA ALVES	20160518	9º ANO - A - MANHÃ					
CÁCERA HÁVILA PEREIRA DA CRUZ	20160423	9º ANO - A - MANHÃ					
CÁCERO RAMON FERREIRA CARDOSO	20160566	9º ANO - A - MANHÃ					
CLARA BEATRYZ GOMES VIEIRA	20160395	9º ANO - A - MANHÃ					
DEYSLANE BRENDA DE ALMEIDA GONÁLVES	20160639	9º ANO - A - MANHÃ					
DOMINGOS SÁO VIO DE ALMEIDA GONÁLVES	20160638	9º ANO - A - MANHÃ					
ESTER DÁVILA SOUZA SILVA	20160579	9º ANO - A - MANHÃ					

5 O ator deverá clicar no lançamento de nota desejado por exemplo: Bimestre(1º, 2º, 3º e 4º) ou Semestre(1º e 2º). O ator deverá clicar na opção desejada figurada por um lapis de acordo com o período letivo que deseja lançar a nota. Se o ator for da coordenação o sistema deve exibir todas as materias correspondente ao aluno seja jardim ou serie de acordo com o período letivo que deseja lançar a nota. Se o ator for docente o mesmo so deve ter acesso as materias as quais ele leciona, ele não pode inserir nota em uma materia a qual ele não leciona. Passou

Execution Attachments

- MSGE-26-05.jpg

Maruge Docente x Maruge Docente x Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/docente/lançamentos_notas_1bim/180

 Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Docente

- HOME
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Lançamento de Notas Fundamental II - 1º Bimestre

Aluno: ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA RA: 20160179 Turma: 9º ANO - A - MANHÃ

CÓD. DISC.	DISCIPLINAS	MENSAL	1º BIMESTRE	MÉDIA	EDITAR
28	ESTRUTURA DE DADOS I	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>	-	
27	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	5.0	10.0	7.5	


6	O ator deve localizar a materia para qual a nota será lançada digitar a nota que irá ser lançada.	O sistema deverá receber a nota e indentificar se e maior que 7 deverá exibir a nota na cor azul, se anota lançada for menor que 7 o sistema deve receber, e exibir a nota na cor vermelha e desativar o campo para lançamento daquela nota exibindo a mensagem "Nota cadastrada com sucesso".	Passou
---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-26-06.jpg

Maruge Docente x Maruge Docente x Natan

producao.maruge.com.br/maruge/public/docente/lancamentos_notas_1bim/180



 Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Lançamento de Notas Fundamental II - 1º Bimestre

Enviando os dados...

Nota cadastrada com sucesso !

Aluno: ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA RA: 20160179 Turma: 9º ANO - A - MANHÃ

CÓD. DISC.	DISCIPLINAS	MENSAL	1º BIMESTRE	MÉDIA	EDITAR
28	ESTRUTURA DE DADOS I	5.0	6.0	-	
27	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	5.0	10.0	7.5	

7 Caso o ator tenha digitado na materia ou a nota errada deverá clicar no icone do lapis para editar. O sistema deve exibir um modal trazendo a nota para edição. Passou

Execution Attachments

- MSGE-26-07.jpg

The screenshot shows a web browser window with two tabs labeled 'Maruge Docente'. The address bar displays 'producao.maruge.com.br/maruge/public/docente/lancamentos_notas_1bim/180#'. The page header includes the Maruge logo and the user name 'Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE'. A sidebar on the left contains navigation options: HOME, SECRETARIA, RELATÓRIOS, and AJUDA. The main content area is titled 'Lançamento de' and shows a student record for 'ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA' in the '9º ANO - A - MANHÃ' class. A modal window titled 'Alterar nota de : ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA' is open, displaying 'Enviando os dados...' and a form with '1º MENSAL E BIMESTRAL: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I'. The form has input fields for 'MENSAL:' (value 10.0) and 'BIMESTRAL:' (value 10.0), along with 'Cancelar' and 'Alterar' buttons. Below the modal, a table shows the student's performance:

CÓD. DISC.	1º BIMESTRE	MÉDIA	EDITAR
28	6.0	5.5	
27	10.0	7.5	

Buttons 'SALVAR' and 'LIMPAR' are visible at the bottom of the student record area.

8	O ator deverá realizar a alteração necessária e clicar no botão alterar.	O sistema deverá identificar a alteração registrando no banco de dados após a modificação o sistema deverá exibir ainda no modal a mensagem "A nota foi atualizada com sucesso" identificando se a nota alterada é maior ou menor que 7 registrando na cor correspondente azul ou vermelha.	Passou
---	--	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-26-08.jpg

maruge Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Lançamento de Notas Fundamental II - 1º Bimestre

Aluno: ALINE KELLE VIEIRA ALMEIDA RA: 20160179 Turma: 9º ANO - A - MANHÃ

CÓD. DISC.	DISCIPLINAS	MENSAL	1º BIMESTRE	MÉDIA	EDITAR
28	ESTRUTURA DE DADOS I	5.0	6.0	5.5	
27	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	10.0	10.0	10.0	

9	Caso o ator tenha digitado todas as notas porém ainda sem salva-las deseja limpar todos os campos poderá clicar no botão "Limpar" ao lado do botão "Salvar".	O sistema deverá limpar todos os campos preenchidos. OBS: O está opção só é valida antes de salvar após salvar deverá clicar na opção de edição.	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Requisitos	RF-014: Lançar Notas		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution			

Details	
Baseline	Módulo 13 - Lançamento de notas
Testador	natan
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	15.00
Comentários	Para este teste foi utilizado com notebook com processador Intel Core i5 8GB de memoria RAM, conexão com a internet de 1 Mb/s com a internet e o navegador Google Chrome em sua versão Versão 57.0.2987.133 (64-bit)

1.13.Suíte de Teste : Alocação dos professores

O ator é capaz de alocar professores em turmas de acordo com suas disciplinas

obs: Ator responsavel somente a coordenação.

Caso de Teste MSGE-25: Alocação dos professores - Positivo				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
O sistema deverá permitir a alocar os professores de acordo com suas disciplina.				
<u>Pré-condições:</u>				
Esta funcionalidade do sistema so deve ser acessada pelo modulo coordenação				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Para que possa alocar o professor a sua disciplina o ator deverá selecionar o módulo"Cadastrar".	O sistema deverá exibir todas as opções deste módulo todas as que pertence a realizar um novo cadastro no sistema.		Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-25-01.jpg 				

2	O ator deverá clicar na opção "Turma/Disciplina".	O sistema deverá exibir uma interação para o usuário contendo o título "Nova turma", exibindo todos os campos para realizar o cadastro como: nome da turma, nome da disciplina, nome dos professores.	Passou
---	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-25-02.jpg

3	O ator clica em Nome da turma, escolhe uma turma, clica em Nome da disciplina escolhe a disciplina e clica em Nome do professor e escolhe o professor que vai lessonar aquela disciplina, logo depois clica em Salvar.	O sistema deve salvar a nova turma na base de dados.	Passou
---	--	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-25-04.jpg

4	O ator clica em Limpar	O sistema deve limpar todos os campos que foram selecionados	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Requisitos	RF-015: Alocação de Professor		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution Details			
Baseline	Módulo 20 - Alocação de professores		
Testador	natan		
Execution	Passou		

<u>Result:</u>	
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	10.00
<u>Comentários</u>	Para este teste foi utilizado com notebook com processador Intel Core i5 8GB de memoria RAM, conexão com a internet de 1 Mb/s com a internet e o navegador Google Chrome em sua versão Versão 57.0.2987.133 (64-bit)

Caso de Teste MSGE-40: Alocação dos professores - NegativoAutor: natanObjetivo do Teste::

O sistema deverá permitir a alocar os professores de acordo com suas disciplina.

Pré-condições:

Esta funcionalidade do sistema so deve ser acessada pelo modulo coordenação

<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator esolhe apenas a turma e clica em salvar.	O sistema deve informar que os campos nome da disciplina e nome do professor são obrigatorios.		Passou

Execution Attachments

- MSGE-40-01.jpg

Maruge Coordenação

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/turma_disciplina_cad?page=10

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

- HOME
- CADASTRAR
- SECRETARIA
- RELATÓRIOS
- AJUDA

Lotação Professor / Disciplina / Turma

Enviando os dados...

O campo id disciplinas é obrigatório.
O campo id funcionarios é obrigatório.

Nome da Turma: 9º ANO - A - MANHÃ
Nome da Disciplina:
Nome do Professor:

SALVAR LIMPAR

9º ANO - A - MANHÃ
ED.FÍSICA - THIAGO MAIA
ESTRUTURA DE DADOS I - CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE
FÍSICA - RAIMUNDO LUCINALDO B MARTINS
FILOSOFIA - FRANCISCO DAS CHAGAS
GEOGRAFIA - CICERO SAVIO COSTA AMORIM
HISTÓRIA - CICERO SAVIO COSTA AMORIM
INGLÊS - FRANCISCO DAS CHAGAS
LEITURA - MARIA JOSÁ%
LITERATURA - MARIA JOSÁ%

2 O ator escolhe apenas a turma e a disciplina e clica em salvar. O sistema deve informar que o nome do professor é obrigatorio. Passou

Execution Attachments

- MSGE-40-02.jpg

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RF-015: Alocação de Professor
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 20 - Alocação de professores
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	3.00
Comentários	Para este teste foi utilizado com notebook com processador Intel Core I5 8GB de memoria RAM, conexão com a internet de 1 Mb/s com a internet e o navegador Google Chrome em sua versão Versão 57.0.2987.133 (64-bit)

1.14.Suíte de Teste : Consultar Alunos Ativos e Inativos

O sistema deve permitir a consulta de alunos ativo e alunos inativos

obs: Ator envolvido somente a coordenação.

Caso de Teste MSGE-29: Consultar alunos ativos e inativos				
<u>Autor:</u>	diego			
<u>Editado última vez por:</u>	natan			
<u>Objetivo do Teste:</u>				
O sistema deve permitir que o usuario realize a busca de alunos ativos e inativos.				
<u>Pré-condições:</u>				
O ator deverá ter a permissão de coordenador para que possa realizar a busca				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica em relatorios	O sistema deve mostrar a página de elatorios	O teste foi executado e passou com exito	Passou
Execution Attachments				
• MSGE-29-01.jpg				

Maruge Coordenação

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorios

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Relatórios

Relatórios Bim.

Mapas de Notas

Resultados

Alunos Matriculados

Alunos Inativos / Trans.

Alunos Por Turma

2	O ator clica em Alunos Ativos / Trans.	O sistema deve gerar um relatorio com a lista dos alunos inativos e transferidos.	O teste foi executado e passou com exito
---	--	---	--

Execution Attachments

- MSGE-29-02.jpg

Alunos Transferidos

producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/relatorio_alunos_inativos_ou_transferidos

Recarregar esta página

maruge

Olá, NOME DO USUÁRIO

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA

RELATÓRIOS

AJUDA

Imprimir

Colégio
Carinho da Mamãe

RUA HILDEGARDA BARBOSA , 531
PARQ. ANTONIO VIEIRA - CEP:11111-111
JUAZEIRO DO NORTE - CEARA
Tel: (88) 3526-2425 / (88) 8.8888-8888
E-mail:COLEGIOCARINHODAMAMAE@HOTMAIL.COM
CNPJ: 01.123.824/0001-11
INEP:23210117

RELATÓRIO DE ALUNOS INATIVOS / TRANSFERIDOS
Total de alunos: 29

RA	NOME ALUNO	SAÍDA	FONE MÃE	FONE PAI	TURMA	STATUS
20160521	ÂNGELA COSTA GONÇALVES	12/13/1212	(88) 99619-4994	(88) 99652-1802	JARDIM II - A - MANHÃ	TRANSFERIDO
20160754	ADAM SILVA OLIVEIRA	12/32/2122	(88) 98848-8190		2º ANO - B - MANHÃ	TRANSFERIDO

✖

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	Nenhum
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 12 - Relatório de Ativos e Inativos
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	10.00
Comentários	Para este teste foi utilizado com notebook com processador Intel Core I5 8GB de memoria RAM, conexão com a internet de 1 Mb/s com a internet e o navegador Google Chrome em sua versão Versão 57.0.2987.133 (64-bit)

1.15.Suíte de Teste : Visualizar Perfil

O sistema deve permitir aos atores logados a visualizar seu perfil

obs:O sistema deve disponibilizar para todos os usuarios (coordenação, docente ou aluno).

Caso de Teste MSGE-30: Visualizar Perfil				
<u>Autor:</u>		diego		
<u>Editado última vez por:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste:</u>				
O sistema deve permitir aos atores logados visualizar seu perfil.				
<u>Pré-condições:</u>				
Os atores deve ter acesso como : Coordenação, Docente ou aluno.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica no seu nome que fica localizado no canto superior direito e depois clica em perfil	O sistema deve mostrar a página do perfil do usuário logado, com suas informações pessoais e vinculo acadêmico.	O erro que existia foi corrigido pelo desenvolvedor	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-30-RE-01.jpg 				

maruge

Olá, CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

Painel Coordenação

HOME

CADASTRAR

SECRETARIA


RELATÓRIOS

AJUDA

Imprimir

CICERO NATANAEL DE SOUZA FREIRE

PERFIL



ENDEREÇO: TRAVESSA SARAIVA , 82
BAIRRO: GUARANI - CEP:63150-000
CIDADE: CAMPOS SALES
FONES: (88) 3533-2068 / (88) 9.9737-5688
EMAIL:
CPF: 053.624.983-04 **RG:** 200000000000
FUNÇÃO: DOCENTE **FORMAÇÃO:** PÓS GRADUADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

RELAÇÃO INSTITUCIONAL

TURMAS	DISCIPLINAS
9º ANO - A - MANHÃ	ESTRUTURA DE DADOS I / PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I /

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	Nenhum
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 2 - Escola
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	5.00

Comentários Este teste foi executado em um notebook com um processador Core I5 8Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome Versão 58.0.3029.110 (64-bit) todos os bugs encontrados anterior mente foram corrigidos pelo

1.16.Suíte de Teste : Performance - Carga, Volume, Stress

Responsável pelo Ciclo de Testes que verifica a estabilidade do Sistema mediante uma grande massa de carga para estabelecer sua margem de operação com segurança, avaliar o limite máximo de fluxo de dados e estabelecer uma faixa de Stress e verificar a quantidade limite que assegura a execução das Funcionalidades no Sistema tendo em vista uma grande quantidade de usuários simultâneos.

O Ciclo está distribuído em 3 Casos de Testes divididos e organizados da seguinte forma:

01 - Teste de Carga.

02 - Teste de Stress.

03 - Teste de Estabilidade.

Caso de Teste MSGE-41: Stress / Tempo de resposta / Desempenho				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste:</u>				
O Maruge deverá retornar o resultado no tempo médio de 1 segundos podendo chegar no máximo 3 segundos para concluir uma transação.				
<u>Pré-condições:</u>				
Possuir um dispositivo qualquer com acesso a internet e um navegador com suporte as principais linguagens de programação.				
#:	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Utilizar o software Jmeter para testar o desempenho do sistema com 1 usuário conectado.	Verificar e avaliar o desempenho do sistema.	Neste primeiro teste o sistema obteve uma latencia de 648 no Jmeter e um ping de 105ms através do Prompt de Comando do Windows	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-41-01.png 				

Apache JMeter (3.2 r1790748)

Arquivo Editar Search Executar Opções Ajuda

Plano de Teste

- Grupo de Usuários
 - Padrões de Requisição HTTP
 - Requisição HTTP
 - Ver Resultados em Tabela
- Área de Trabalho

Ver Resultados em Tabela

Nome: Ver Resultados em Tabela

Comentários:

Escrever resultados para arquivo / Ler a partir do arquivo

Nome do arquivo Erros Sucessos

Amostra #	Tempo de início	Nome do Usuári...	Rótulo	Tempo da amos...	Estado	Bytes	Sent Bytes	Latency	Connect Time(...)
1	18:22:00.608	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	743	✓	8622	144	648	228

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Pesq>ping producao.maruge.com.br

Disparando producao.maruge.com.br [108.179.252.159] com 32 bytes de dados:
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=105ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=103ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=103ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=104ms TTL=49

Estatísticas do Ping para 108.179.252.159:
    Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de
    perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 103ms, Máximo = 105ms, Média = 103ms

C:\Users\Pesq>
    
```

Scroll automatically? Child samples? Núm. de Amostras 1 Última Amostra 743 Média 743 Desvio 0

2 Utilizar o software Jmeter para testar o desempenho do sistema com 10 usuários conectados ao mesmo tempo. Verificar e avaliar o desempenho do sistema. Neste segundo teste testei com 10 usuários fazendo infinitas requisições intercaladas cada uma a 1 segundo, o resultado foi uma certa variação na latência no Jmeter e no Prompt de comando do Windows o ping se manteve a 104 e 105 ms. Passou

Execution Attachments

- MSGE-41-02.png

Apache JMeter (3.2 r1790748)

Arquivo Editar Search Executar Opções Ajuda



00:00:27 0 10 / 10

Plano de Teste

- Grupo de Usuários
 - Padrões de Requisição HTTP
 - Requisição HTTP
 - Ver Resultados em Tabela
- Área de Trabalho

Ver Resultados em Tabela

Nome: Ver Resultados em Tabela

Comentários:

Escrever resultados para arquivo / Ler a partir do arquivo

Nome do arquivo Apenas Logar/Exibir Erros Sucessos

Amostra #	Tempo de início	Nome do Usuár...	Rótulo	Tempo da amo...	Estado	Bytes	Sent Bytes	Latency	Connect Time(...)
1	18:25:28.509	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	689	✓	8614	144	520	106
2	18:25:28.715	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	549	✓	8610	144	533	106
3	18:25:28.620	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	644	✓	8614	144	644	107
4	18:25:28.916	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	535	✓	8610	144	500	115
5	18:25:29.199	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	504	✓	8608	144	477	0
6	18:25:29.267	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	463	✓	8618	144	435	0
7	18:25:29.264	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	492	✓	8610	144	470	0
8	18:25:29.117	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1112	✓	8616	144	663	105
9	18:25:29.451	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	935	✓	8616	144	910	0
10	18:25:29.319	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1080	✓	8620	144	1056	112
					✓	144	1041	106	
					✓	144	843	0	
					✓	144	1746	1187	
					✓	144	1482	0	
					✓	144	1197	0	
					✓	144	1639	0	
					✓	144	1897	0	
					✓	144	1882	0	
					✓	144	3225	1594	
					✓	144	1813	0	
					✓	144	1794	0	
					✓	144	1230	106	
					✓	144	1238	106	
					✓	144	1148	115	
					✓	144	1183	105	
					✓	144	1109	107	
					✓	144	1103	105	
					✓	144	4210	3112	
					✓	144	1768	0	
					✓	144	1982	106	
					✓	144	1542	0	
32	18:25:32.305	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	2049	✓	8612	144	2033	108
33	18:25:32.678	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1684	✓	8610	144	1658	0
34	18:25:32.502	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1884	✓	8610	144	1793	0
35	18:25:32.369	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	2901	✓	8620	144	2880	1468

```

C:\Windows\system32\CMD.exe
Microsoft Windows [versão 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Pesq>ping producao.maruge.com.br

Disparando producao.maruge.com.br [108.179.252.159] com 32 bytes de dados:
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=107ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=103ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=103ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=106ms TTL=49

Estatísticas do Ping para 108.179.252.159:
  Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (<% de perda>).
  Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 103ms, Máximo = 107ms, Média = 104ms

C:\Users\Pesq>
  
```

Scroll automatically? Child samples? Núm. de Amostras 153 Última Amostra 1147 Média 1680 Desvio 583



3 Utilizar o software Jmeter para testar o Verificar e Neste ultimo teste os pings se mantiveram a 104 e 105 ms porem a latência subiu para mais de 2.000 e com perda de pacote, este teste foi realizado com outras quantidades como 30 e 40 usuários e os Passou

desempenho do sistema com 50 usuários conectados ao mesmo tempo.

avaliar o desempenho do sistema.

resultados mostraram que com a nossa atual hospedagem o máximo de pessoas conectadas simultaneamente que o sistema aguenta é 50 pessoas, com qualidade total sem perda de pacotes no jmeter o máximo de usuários que conseguimos foi 35 devido as imposições postas pela hospedagem compartilhada que foi contratada.

Execution Attachments

- MSGE-41-03.png

Ver Resultados em Tabela

Nome: Ver Resultados em Tabela

Comentários:

Escrever resultados para arquivo / Ler a partir do arquivo

Nome do arquivo: Procurar... Apenas Logar/Exibir Erros Sucessos

Amostra #	Tempo de início	Nome do Usuário	Rótulo	Tempo da amo...	Estado	Bytes	Sent Bytes	Latency	Connect Time(...)
1	18:27:12.474	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	893	✓	8612	144	857	113
2	18:27:12.514	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1804	✓	8614	144	978	117
3	18:27:12.455	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1865	✓	8610	144	1016	113
4	18:27:12.494	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1835	✓	8608	144	961	111
5	18:27:12.578	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1760	✓	8614	144	914	111
6	18:27:13.120	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1271	✗	23806	144	1173	106
7	18:27:13.408	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1056	✗	23806	144	1022	111
8	18:27:13.367	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1385	✗	23806	144	985	0
9	18:27:13.160	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1860	✗	23806	144	1133	113
10	18:27:13.221	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1805	✗	23806	144	1073	108
11	18:27:13.241	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1807	✗	23806	144	1091	105
12	18:27:13.140	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	1926	✗	23806	144	1153	105
13				63	✗	23806	144	945	111
14				12	✗	23806	144	1363	105
15				07	✓	8618	144	1616	113
16				48	✓	8618	144	2054	108
17				60	✓	8612	144	2603	115
18				13	✓	8616	144	2877	114
19				74	✓	8616	144	2668	111
20				53	✗	23806	144	1179	0
21				55	✓	8616	144	2383	108
22				52	✗	23806	144	1197	105
23				25	✗	23806	144	332	105
24				58	✗	23806	144	914	0
25				79	✓	8610	144	2220	119
26				55	✗	23806	144	2093	1411
27				65	✗	23806	144	1056	105
28				20	✗	23806	144	2747	1145
29				02	✓	8612	144	2951	107
30				78	✗	23806	144	920	0
31				26	✗	23806	144	886	110
32				53	✓	8616	144	3329	108
33				71	✓	8610	144	3433	109
34	18:27:12.913	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	3607	✓	8614	144	3480	111
35	18:27:12.972	Grupo de Usuár...	Requisição HTTP	3578	✓	8610	144	3469	113

Scroll automatically? Child samples? Núm. de Amostras 203 Última Amostra 4753 Média 2746 Desvio 1568

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Pesq>ping producao.maruge.com.br

Disparando producao.maruge.com.br [108.179.252.159] com 32 bytes de dados:
Esgotado o tempo limite do pedido.
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=104ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=103ms TTL=49
Resposta de 108.179.252.159: bytes=32 tempo=104ms TTL=49

Estatísticas do Ping para 108.179.252.159:
    Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 3, Perdidos = 1 (25% de
    perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 103ms, Máximo = 104ms, Média = 103ms

C:\Users\Pesq>_
    
```



<u>Tipo de Execução:</u>	Automático
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Alto
<u>Requisitos</u>	RNF-13: Tempo de Resposta
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 21 - Performance - Carga, Volume, Stress
Testador	natan
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	10.00
Comentários	Todos os teste foram realizadas em um computador com Windows 7 x86 com 2 Gb de memoria RAM e navegador Google Chrome em sua Versão 58.0.3029.110.

Caso de Teste MSGE-42: Carga				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Objetivo do Teste::</u>	O objetivo deste teste é submeter o sistema maruge a uma carga de dados grande, como por exemplo executar o cadastro de 1.000 informações no banco de dados.			
<u>Pré-condições:</u>	Possuir um dispositivo qualquer com acesso a internet e um navegador com suporte as principais linguagens de programação, estar cadastrado na base de dados e estar logado no sistema.			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Abriu o Apache Jmeter, Configurar o mesmo para inserir 1.000 Disciplinas no banco de dados.	Espera-se que no minimo 80% dos dados sejam inseridos com exito no banco de dados.		
<u>Tipo de Execução:</u>	Automático			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
<u>Requisitos</u>	Nenhum			
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum			
Execution Details				
<u>Execution Result</u>	Não Executado			

Caso de Teste MSGE-48: Performance				
<u>Autor:</u>	natan			
<u>Objetivo do Teste::</u>	Este teste visa testar a performance do sistema, sua velocidade.			
<u>Pré-condições:</u>	Possuir acesso a internet e um navegador compativel com as principais linguagens de programação.			

#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Abra a ferramenta online GTMETRIX disponível no link: https://gtmetrix.com/	O sistema deve retornar os dados de desempenho do sistema mostrando assim a performance do mesmo, colete e analise as mesmas.	Os únicos quesito em que nosso sistema não tirou rank A segundo os testes da plataforma foram em usar o cache do navegador e em otimização de imagens, todos os outros passos tiraram Rank a nos testes da plataforma mostrando que nosso sistema possui um bom desempenho	Passou

Execution Attachments

- MSGE-48-01.png

Apache JMe x Painei Maru x Login | Maru x TestLink 1.9 x TinyPNG - C x Trés ferram x GT Latest Perfo x Website spr x Website spr x PageSpeed x

Seguro | https://gtmetrix.com/reports/producao.maruge.com.br/BOVY7pSn

Performance Scores

PageSpeed Score

A (90%) ^

YSlow Score

B (80%) ^

Page Details

Fully Loaded Time

1.5s ^

Total Page Size

507KB ^

Requests

12 ^

Share This Report

PageSpeed | YSlow | Waterfall | Timings | Video | History

RECOMMENDATION	GRADE	TYPE	PRIORITY
▼ Leverage browser caching	D (67)	SERVER	HIGH
▼ Optimize images	D (68)	IMAGES	HIGH
▼ Defer parsing of JavaScript	A (90)	JS	HIGH
▼ Inline small CSS	A (92)	CSS	HIGH
▼ Minify HTML	A (99)	CONTENT	LOW
▼ Minify CSS	A (99)	CSS	HIGH
▼ Minify JavaScript	A (99)	JS	HIGH
▼ Specify a Vary: Accept-Encoding header	A (94)	SERVER	LOW
▼ Avoid bad requests	A (100)	CONTENT	HIGH
▼ Avoid landing page redirects	A (100)	SERVER	HIGH
▼ Enable gzip compression	A (100)	SERVER	HIGH
▼ Enable Keep-Alive	A (100)	SERVER	HIGH
▼ Inline small JavaScript	A (100)	JS	HIGH

What do my scores mean?

Rules are sorted in order of impact upon score
Optimizing rules at the top of the list can greatly improve your overall score.

Not every recommendation will apply to your page
The recommendations are meant to be generic, best practices; some things will be out of your control (eg. external resources) or may not apply to your page.

Need optimization help?

[GT.net](#) can handle all of your speed optimization requirements.

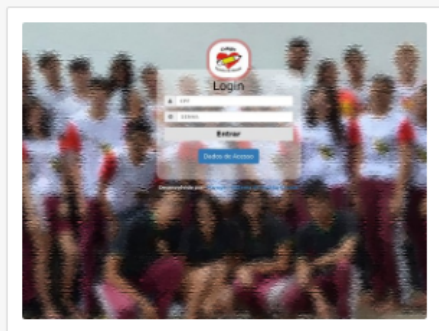
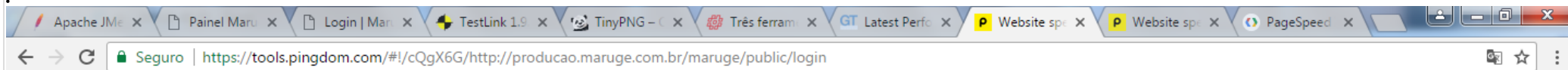
Feel free to [contact us](#) if you have any questions.

Windows Taskbar: Start, Internet Explorer, File Explorer, VLC, Firefox, Chrome, Task Manager, Paint, Command Prompt, System Restore, Windows Update, System Tray (PT, Volume, Network, Date: 18:45 25/05/2017)

2	Abra a ferramenta online PINGDOM disponivel no link: https://tools.pingdom.com/	O sistema deve retornar os dados de desempenho do sistema mostrando assim a performance do mesmo, colete e analise as mesmas.	Neste a nossa aplicação ficou com uma nota 68 de 100, esta aplicação testou a velocidade de resposta de cada item do sistema, desde os arquivos. html, php ate os css	Passou
---	--	---	---	--------

Execution Attachments

- MSGE-48-02.png



Performance grade [?] D 68	Load time 956 ms	Faster than 90 % of tested sites
Page size 497.3 kB	Requests 12	Tested from Dallas on May 25 at 18:38

pingdom

Performance insights

GRADE	SUGGESTION
F 0	Serve static content from a cookieless domain
F 11	Leverage browser caching
F 33	Specify a Vary: Accept-Encoding header
A 100	Avoid bad requests
A 100	Minimize redirects
A 100	Minimize request size
A 100	Remove query strings from static resources
A 100	Specify a cache validator

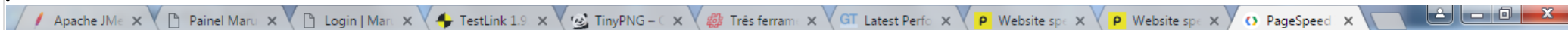
Response codes

RESPONSE CODE	RESPONSES
200 OK	12



Execution Attachments

- MSGE-48-03.png



← → ↻ Seguro | <https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Fproducao.maruge.com.br%2Fmaruge%2Fpublic%2Flogin&tab=desktop> ☆

PageSpeed Tools > Insights

GUIAS REFERÊNCIA AMOSTRAS SUPORTE

<http://producao.maruge.com.br/maruge/public/login>

ANALISAR



Mobile



Desktop

Needs Work

75 / 100

This page is missing some common performance optimizations that may result in a slow user experience. Please investigate the recommendations below.

! Possible Optimizations

Otimizar imagens

▶ [Mostrar como corrigir](#)

Aproveitar cache do navegador

▶ [Mostrar como corrigir](#)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

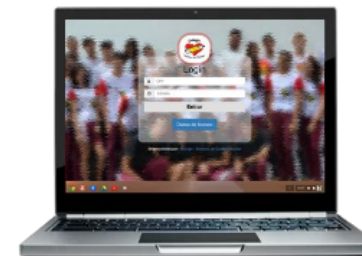
▶ [Mostrar como corrigir](#)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

▶ [Mostrar como corrigir](#)

Compactar HTML

▶ [Mostrar como corrigir](#)



<u>Tipo de Execução:</u>	Automático
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Médio
<u>Requisitos</u>	RNF-13: Tempo de Resposta
<u>Palavras-chave:</u>	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 21 - Performance - Carga, Volume, Stress
Testador	natan
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	20.00
Comentários	O resultado obtido em todos os teste foram bons, mostrando que nossa aplicação tem um bom desempenho, as ferramentas deram otimas dicas como o cache de navegador que poderá ser implementado no futuro para tornar a aplicação mais rápida possível, este teste foi realizado em um computador rodando Windows 7 x86 com 2gb de memoria ram e um navegador Google Chrome em sua Versão 58.0.3029.110

1.17.Suíte de Teste : Segurança - Integridade dos dados

O objetivo deste teste é verificar a integridade dos dados digitados, verificar se os dados digitados estão sendo inseridos com sucesso no banco de dados da aplicação.

Caso de Teste MSGE-43: Integridade - Inserir dados				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste:</u>				
Este caso de teste visa saber se o dados que está sendo inserido pela aplicação é o mesmo que está no banco de dados da aplicação.				
<u>Pré-condições:</u>				
Estar cadastrado na base de dados e logado no sistema				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator clica em cadastrar, depois em nova disciplina	O sistema deve mostrar a página nova disciplina		Passou
Execution Attachments				
• MSGE-43-01.jpg				

The screenshot shows a web browser window with the URL `producao.maruge.com.br/maruge/public/coordenacao/disciplina_cad`. The page header includes the Maruge logo and the text "Olá, USUARIO DA COORDENAÇÃO". A left sidebar contains navigation links: HOME, CADASTRAR, SECRETARIA, RELATÓRIOS, and AJUDA. The main content area is titled "Nova Disciplina" and features a form with the following elements:

- Nome de disciplina:** A text input field containing "PROJETO INTEGRADOR IV", with "SALVAR" and "LIMPAR" buttons to its right.
- Selecione todas as disciplinas:** A checkbox followed by a grid of 16 checkboxes for various subjects: PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, GEOGRAFIA, CIÊNCIAS, INGLÊS, REDAÇÃO, ARTES, FÍSICA, HISTÓRIA, RELIGIÃO, LEITURA, QUÍMICA, CALIGRAFIA, LITERATURA, ED. FÍSICA, FILOSOFIA, MATEMÁTICA II, and COMPORTAMENTO.

✖				
2	O ator insere o nome de uma nova disciplina em "Digite o nome da disciplina" e clica em salvar.	O sistema deve salvar o dado informado no banco de dados do mesmo modo como foi digitado.	Neste exemplo inseri a disciplina chamada PROJETO INTEGRADOR IV e a mesma foi salva na base de dados da mesma forma como foi digitada, mantendo assim sua integridade	Passou

Execution Attachments

- MSGE-43-02.jpg

Visualizar Estrutura SQL Procurar Inserir Exportar Importar Operações Gatilhos

<input type="checkbox"/>				9	MAIEMAL TICA II
<input type="checkbox"/>				10	GEOGRAFIA
<input type="checkbox"/>				11	ARTES
<input type="checkbox"/>				12	FÁDICA
<input type="checkbox"/>				13	HISTÁRIA
<input type="checkbox"/>				14	RELIGIÃO
<input type="checkbox"/>				15	QUIMICA
<input type="checkbox"/>				16	ED.FÁDICA
<input type="checkbox"/>				17	FILOSOFIA
<input type="checkbox"/>				18	COMPORTAMENTO
<input type="checkbox"/>				19	MATEMÁTICA I
<input type="checkbox"/>				20	CONH.GERAIS
<input type="checkbox"/>				21	BIOLOGIA
<input type="checkbox"/>				22	TESTE
<input type="checkbox"/>				23	PROJETO INTEGRADOR IV

Mostrar : Linha inicial: 0 Número de linhas: 30 Cabeçalho a cada 100 linhas

Operações resultantes das consultas

Imprimir view Imprimir view (com textos completos) Exportar Exibir gráfico Criar view

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RNF-09: Integridade
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 22 - Segurança - Integridade dos dados
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	13.00

Comentários Este teste foi executado em um notebook com processador Core I5 com 8Gb de memoria RAM e conexão com a internet com uma velocidade de 1 Mb/s e Google Chrome na sua Versão 58.0.3029.110 (64-bit)

Caso de Teste MSGE-44: Integridade - Alterar dados

Autor: natan

Objetivo do Teste::

Este caso de teste visa verificar se as alterações feitas por um usuário estão sendo salvas corretamente no banco de dados.

Pré-condições:

Estar cadastrado na base de dados e logado no sistema

#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator clica em secretaria, depois em disciplinas.	O sistema deve mostrar uma lista das disciplinas cadastradas no sistema.		Passou

Execution Attachments

• MSGE-44-01.jpg

2	O ator escolhe uma disciplina e clica no icone do lapis, altera o nome da disciplina e clica em salvar.	O sistema deve salvar a disciplina no banco de dados.	Os dados foram alterados no banco de dados com os dados que foram inseridos, mantendo a integridade dos dado que foram inseridos	Passou
---	---	---	--	--------

Execution Attachments

- MSGE-44-02.jpg

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'maruge'. The table 'tb_disciplinas' is selected, displaying a list of subjects. The row with ID 23, 'P INTEGRADOR IV EDITADO', is highlighted with a red box and two red arrows pointing to it from the right. The interface includes navigation tabs (Visualizar, Estrutura, SQL, etc.), a table of actions (Editar, Copiar, Remover), and a search bar.

ID	Nome da Disciplina
8	MATEMÁTICA
9	MATEMÁTICA II
10	GEOGRAFIA
11	ARTES
12	FÍSICA
13	HISTÓRIA
14	RELIGIÃO
15	QUÍMICA
16	ED. FÍSICA
17	FILOSOFIA
18	COMPORTAMENTO
19	MATEMÁTICA I
20	CONH. GERAIS
21	BIOLOGIA
22	TESTE
23	P INTEGRADOR IV EDITADO

Tipo de Execução:	Manual
Estimated execution duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RNF-09: Integridade
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	

Baseline	Módulo 22 - Segurança - Integridade dos dados
Testador	natan
<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	14.00
Comentários	Os testes foram executados em um notebook com processador Intel Core I5 com 8Gb de memoria RAM e conexão com a internet de 1 Mb/s, foi utilizado o navegador Google Chrome na sua Versão 58.0.3029.110 (64-bit)

Caso de Teste MSGE-49: Segurança - SQL InjectionAutor: natanObjetivo do Teste:

Este teste visa verificar se o sistema possui vulnerabilidade de ataque a SQL Injection.

Pré-condições:

Ter um computador com acesso a internet e possuir o navegador Firefox atualizado.

<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Abrir navegador Mozilla Firefox e instalar a extensão SQL Inject Me para testes de vulnerabilidades SQL Injection.	O mesmo deve retornar dados de testes de segurança feitos pela ferramenta.	O nosso sistema passou em quase todos os testes executados pela ferramenta, os testes aos quais o sistema não passou foi por questão de segurança do nosso servidor de hospedagem, o mesmo bloqueou alguns testes, os demais testes que não foram bloqueados foram executados e o nosso sistema passou com sucesso em todos	Passou

Execution Attachments

- MSGE-49-01.jpg

Test Results

SQL Injection String Tests Summary (73100 results recorded)

Failures: 185
 Warnings: 0
 Passes: 73015

SQL Injection String Test Results

_token

Submitted Form State:
 CPF:
 password:
 btn-entrar: Entrar
 unnamed field:

Results:

- Server Status Code: 500 Internal Server Error
 Tested value: %31%27%20%4F%52%20%27%31%27%3D%27%31
- Server Status Code: 500 Internal Server Error
 Tested value: 1' OR '1'='1
- Server Status Code: 500 Internal Server Error
 Tested value: 1 AND ASCII(LOWER(SUBSTRING((SELECT TOP 1 name FROM sysobjects WHERE xtype='U') 1, 1))) > 116

Tipo de Execução:	Automático
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Alto
Requisitos	RNF-10: Segurança e Auditoria
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 22 - Segurança - Integridade dos dados
Testador	natan

<u>Execution Result:</u>	Passou
<u>Execution Mode:</u>	Manual
<u>Execution duration (min):</u>	8.00
Comentários	Os testes foram executados em um notebook com Intel Core I5 e 8 GB de memoria RAM e conexão com a internet de 1 Mb/s e navegador Google Chrome em sua Versão 58.0.3029.110 (64-bit)

1.18.Suíte de Teste : Usabilidade e compatibilidade

O objetivos desta suite de teste é verificar a usabilidade e compatibilidade do sistema.

Caso de Teste MSGE-45: Compatibilidade				
<u>Autor:</u>		natan		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
Este caso de teste visa testar a compatibilidade do sistema com diversos navegadores em diversos sistemas operacionais.				
<u>Pré-condições:</u>				
Ter acsoo a internet e um navegador compatível com as principais linguagens de programação.				
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	O ator deve acessar http://browsera.com, realizar seu cadastro no site e testar o sistema informando a url do mesmo.	O sistema dere retornar os resultados do teste da aplicação em cada um dos navegadores.	Com base neste teste foi constatado que o sistema funcionou normalmente no Firefox 46 e 47 e no internet explorer 9, 10, e 11	Passou
Execution Attachments				
<ul style="list-style-type: none"> MSGE-45.jpg 				

Seguro | <https://ntecsoftwares.browsera.com/tests/126079-2017-05-24#page=572627>

Unique Layout Differences 0 ✖
 Unique Javascript Errors 2 ⚠

Page Title / URL # of Differences ▼
Login | Maruge /maruge/public/login 4 ⚠

✖ Layout Differences ⚠ Javascript Errors (4) [Open Page](#) | ⌵ ⌴

Difference Details
 No Problems Detected

Firefox 47 (Baseline)

Firefox 46

Internet Explorer 10

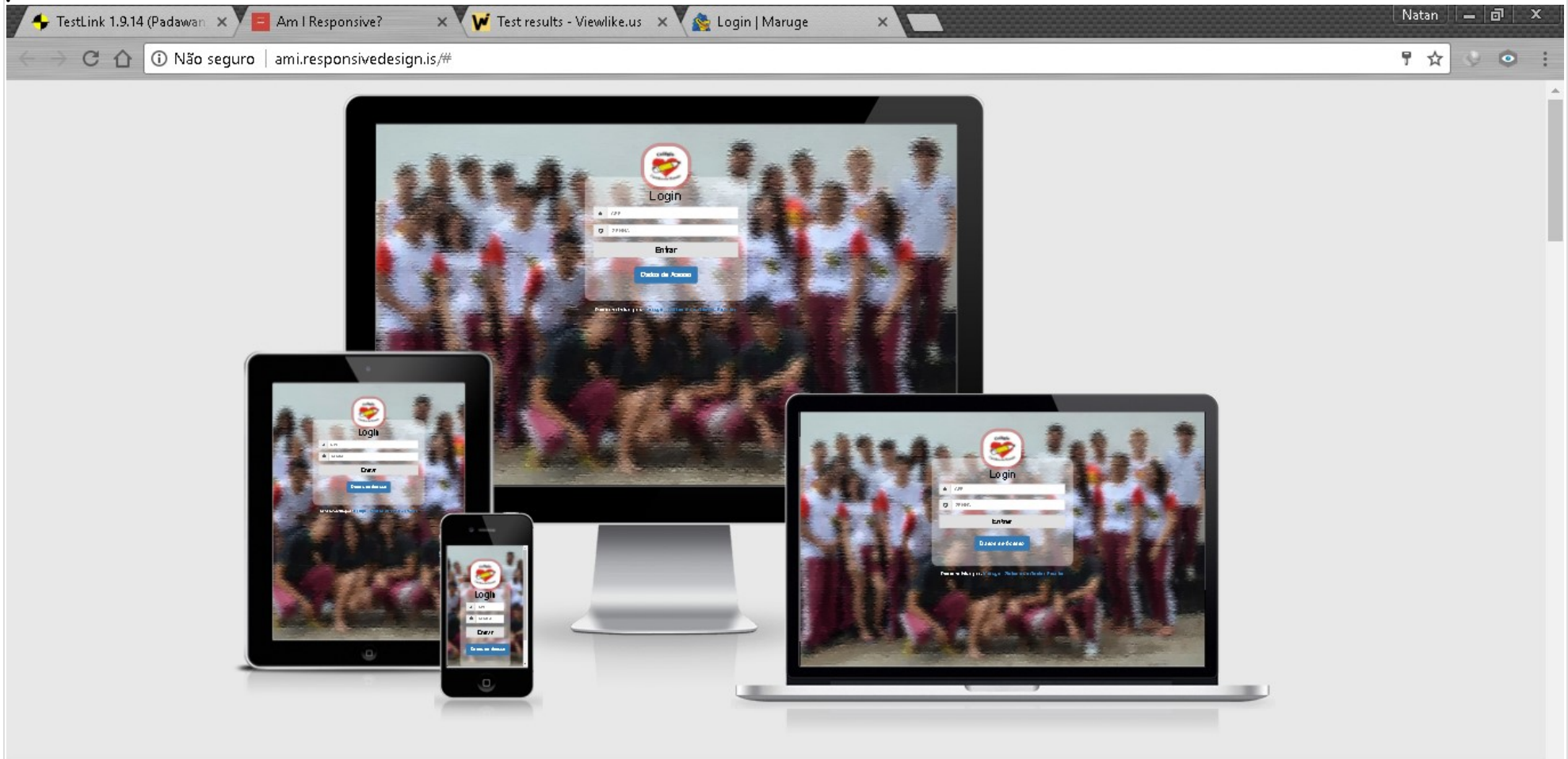
Internet Explorer 8

✖

Tipo de Execução:	Automático
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RNF-17: Navegadores
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 23 - Usabilidade e compatibilidade
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	15.00
Comentários	Este teste foi executado em notebook com processador Intel Core I5 com 8Gb de memoria RAM, uma conexão de 1 Mb/s com a internet e navegador Google Chrome: Versão 58.0.3029.110 (64-bit)

Caso de Teste MSGE-47: Responsividade				
Autor: natan				
Objetivo do Teste:: Este caso de teste visa testar a compatibilidade do sistema com dispositivos móveis que possuam acesso a internet.				
Pré-condições: O dispositivo movel precisa possuir acesso a internet e navegador compativel com as principais linguagens de programação.				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	O ator deve acessar a ferramenta do Google pelo link: https://search.google.com/search-console/mobile-friendly e informar o link do seu sistema para que o mesmo possa testar a compatibilidade do mesmo com dispositivos móveis.	A ferramenta do google deve retornar ao ator um resultado informando se seu sistema é ou não compatível com dispositivos móveis, retornando assim se o mesmo é ou não responsivo.	Os resultados da ferramenta mostram que nossa aplicação é responsiva e compatível com dispositivos móveis.	Passou
Execution Attachments • MSGE-47-01.jpg				
2	O ator deve acessar a ferramenta http://ami.responsivedesign.is/# e informar o link do seu sistema para que a mesma possa testar a responsividade do seu sistema em diversos dispositivos com diferentes tamanhos de tela	O site deve retornar uma visualização perfeita da aplicação em cada uma das telas dos dispositivos simulados pelo site	Esta aplicação simula varios sistemas operacionais em diferentes dispositivos e o nosso software se adaptou corretamente em todas as resoluções.	Passou
Execution Attachments				

• MSGE-47-02.jpg



Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Requisitos	RNF-01: Interface agradável
Palavras-chave:	Nenhum
Execution Details	
Baseline	Módulo 23 - Usabilidade e compatibilidade
Testador	natan
Execution Result:	Passou
Execution	Manual

<u>Mode:</u>	
<u>Execution duration (min):</u>	10.00
<u>Comentários</u>	Todos os testes foram realizados utilizando o notebook com processador Intel Core I5 com 8Gb de memora RAM e com 1 Mb/s de velocidade de conexão com a internet

Execution time metrics

Tempo usado para execução de 37 Casos de Teste (horas):13.13