



Test Specification

Test Project: BDITAC

Table Of Contents

1.US15

1.1.Table: Classificacao

BDI-1: Insert into invalid Classificacao

BDI-2: Insert into valid Classificacao

BDI-3: Select Distinct Classificacao

BDI-4: Select Top Classificacao

BDI-5: Select Union Classificacao

BDI-6: Select Is Null Classificacao

BDI-7: Select Is Not Null Classificacao

BDI-8: Select into invalid Classificacao

BDI-9: Update into valid Classificacao

BDI-10: Update into invalid Classificacao

BDI-12: Delete into valid Classificacao

BDI-11: Delete into invalid Classificacao

BDI-13: Check Column valid value Classificacao

BDI-14: Check Column invalid value Classificacao

1.2.Table: Evento

BDI-15: Insert into invalid Evento

BDI-16: Insert into valid Evento

BDI-17: Select Distinct Evento

BDI-18: Select Top Evento

BDI-19: Select Union Evento

BDI-20: Select Is Null Evento

BDI-21: Select Is Not Null Evento

BDI-22: Select into invalid Evento

BDI-23: Update into valid Evento

BDI-24: Update into invalid Evento

BDI-25: Delete into valid Evento

BDI-26: Delete into invalid Evento

BDI-27: Check Column valid value Evento

BDI-28: Check Column invalid value Evento

1.3.Table: Geografica

BDI-29: Insert into invalid Geografica

BDI-30: Insert into valid Geografica

BDI-31: Select Distinct Geografica

BDI-32: Select Top Geografica

BDI-33: Select Union Geografica

BDI-34: Select Is Null Geografica

BDI-35: Select Is Not Null Geografica

BDI-36: Select into invalid Geografica

BDI-37: Update into valid Geografica

BDI-38: Update into invalid Geografica

BDI-39: Delete into valid Geografica

BDI-40: Delete into invalid Geografica

BDI-41: Check Column valid value Geografica

BDI-42: Check Column invalid value Geografica

1.4.Table: Status

BDI-43: Insert into invalid Status

BDI-44: Insert into valid Status

BDI-45: Select Distinct Status

BDI-46: Select Top Status

BDI-47: Select Union Status

BDI-48: Select Is Null Status

BDI-49: Select Is Not Null Status

BDI-50: Select into invalid Status

BDI-51: Update into valid Status

BDI-52: Update into invalid Status

BDI-53: Delete into valid Status

BDI-54: Delete into invalid Status

BDI-55: Check Column valid value Status

BDI-56: Check Column invalid value Status

1.5.Table: Usuario

BDI-57: Insert into invalid Usuario

BDI-58: Insert into valid Usuario

BDI-59: Select Distinct Usuario

BDI-60: Select Top Usuario

BDI-61: Select Union Usuario

BDI-62: Select Is Null Usuario

BDI-63: Select Is Not Null Usuario

BDI-64: Select into invalid Usuario

BDI-65: Update into valid Usuario

BDI-66: Update into invalid Usuario

BDI-67: Delete into valid Usuario

BDI-68: Delete into invalid Usuario

BDI-69: Check Column valid value Usuario

BDI-70: Check Column invalid value Usuario

1.6.Table: Ocorrencia

BDI-71: Insert into invalid Ocorrencia

BDI-72: Insert into valid Ocorrencia

BDI-73: Select Distinct Ocorrencia

BDI-74: Select Top Ocorrencia

BDI-75: Select Union Ocorrencia

BDI-76: Select Is Null Ocorrencia

BDI-77: Select Is Not Null Ocorrencia

BDI-78: Select into invalid Ocorrencia

BDI-79: Update into valid Ocorrencia

BDI-80: Update into invalid Ocorrencia

BDI-81: Delete into valid Ocorrencia

BDI-82: Delete into invalid Ocorrencia

BDI-83: Check Column valid value Ocorrencia

BDI-84: Check Column invalid value Ocorrencia

1.Test Suite : US15

1.1.Test Suite : Table: Classificacao

Interações realizadas na tabela: Classificacao, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-1: Insert into invalid Classificacao [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoInvalidClassificacao criado no Jmeter.		
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidClassificacao.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-2: Insert into valid Classificacao [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidClassificacao criado no Jmeter.		
#:	Step actions:	Expected Results:

1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE cla_id = '1';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>		Manual
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>		Medium
<u>Requirements</u>		None
<u>Keywords:</u>		None

Test Case BDI-3: Select Distinct Classificacao [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectDistinctClassificacao criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctClassificacao.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-4: Select Top Classificacao [Version : 1]	
<u>Author:</u>	mplopes
<u>Summary:</u> Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script SelectTopClassificacao no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopClassificacao.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-5: Select Union Classificacao [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script SelectUnionClassificacao criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionClassificacao.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-6: Select Is Null Classificacao [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script SelectIsNullClassificacao criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullClassificacao.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-7: Select Is Not Null Classificacao [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script SelectIsNotNullClassificacao criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullClassificacao.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-8: Select into invalid Classificacao [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script SelectIntoInvalidClassificacao no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntoInvalidClassificacao.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-9: Update into valid Classificacao [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script UpdateIntoValidClassificacao criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidClassificacao.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE cla_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-10: Update into invalid Classificacao [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntolnvalidClassificacao criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntolnvalidClassificacao.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-12: Delete into valid Classificacao [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntolValidClassificacao criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntolValidClassificacao.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE cla_id = '1';	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	

<u>Keywords:</u>	None
------------------	------

Test Case BDI-11: Delete into invalid Classificacao [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoInvalidClassificacao criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoInvalidClassificacao.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-13: Check Column valid value Classificacao [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidClassificacao criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidClassificacao.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE cla_id > '0';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.

<u>Execution type:</u>	Manual
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Importance:</u>	Medium
<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-14: Check Column invalid value Classificacao [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.		
2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.		
3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.		
4.0. Script InsertIntoInvalidColumnClassificacao criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnClassificacao.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

1.2.Test Suite : Table: Evento

Interações realizadas na tabela: Evento, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-15: Insert into invalid Evento [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.		
2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.		
3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.		
4.0. Script InsertIntoInvalidEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>

1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidEvento.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
<u>Execution type:</u> Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u> Medium		
<u>Requirements</u> None		
<u>Keywords:</u> None		

Test Case BDI-16: Insert into valid Evento [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script InsertIntoValidEvento criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE eve_id = '1';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u> Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u> Medium		
<u>Requirements</u> None		
<u>Keywords:</u> None		

Test Case BDI-17: Select Distinct Evento [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectDistinctEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctEvento.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-18: Select Top Evento [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectTopEvento no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopEvento.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-19: Select Union Evento [Version : 1]
--

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectUnionEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionEvento.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-20: Select Is Null Evento [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNullEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullEvento.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-21: Select Is Not Null Evento [Version : 1]
--

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNotNullEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullEvento.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-22: Select into invalid Evento [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIntoInvalidEvento no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntoInvalidEvento.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-23: Update into valid Evento [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoValidEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidEvento.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE eve_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-24: Update into invalid Evento [version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoInvalidEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoInvalidEvento.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	

<u>Keywords:</u>	None
------------------	------

Test Case BDI-25: Delete into valid Evento [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script DeleteIntoValidEvento criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoValidEvento.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE eve_id = '1';	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-26: Delete into invalid Evento [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script DeleteIntoInvalidEvento criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoInvalidEvento.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Importance:</u>	Medium
<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-27: Check Column valid value Evento [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determindada coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidEvento.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE eve_id > '0';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-28: Check Column invalid value Evento [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoInvalidColumnEvento criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>

1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnEvento.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

1.3.Test Suite : Table: Geografica

Interações realizadas na tabela: Geografica, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-29: Insert into invalid Geografica [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script InsertIntoInvalidGeografica criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidGeografica.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-30: Insert into valid Geografica [Version : 1]	
<u>Author:</u>	mplopes
<u>Summary:</u>	

Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidGeografica criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE geo_id = '1';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-31: Select Distinct Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectDistinctGeografica criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctGeografica.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-32: Select Top Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectTopGeografica no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopGeografica.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-33: Select Union Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectUnionGeografica criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionGeografica.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-34: Select Is Null Geografica [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNullGeografica criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullGeografica.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-35: Select Is Not Null Geografica [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNotNullGeografica criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullGeografica.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-36: Select into invalid Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIntoInvalidGeografica no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntoInvalidGeografica.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-37: Update into valid Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoValidGeografica criado no Jmeter.		
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidGeografica.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE geo_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	

<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-38: Update into invalid Geografica [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script UpdateIntoInvalidGeografica criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoInvalidGeografica.	Script executado com falha.

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Importance: Medium

Requirements None

Keywords: None

Test Case BDI-39: Delete into valid Geografica [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script DeleteIntoValidGeografica criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoValidGeografica.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.

	geo_id = '1';	
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-40: Delete into invalid Geografica [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoInvalidGeografica criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoInvalidGeografica.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-41: Check Column valid value Geografica [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determindna coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidGeografica criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidGeografica.	Script executado com sucesso.

3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bdtact.classificacao WHERE geo_cat = 'CIDADE';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-42: Check Column invalid value Geografica [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bdtact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoInvalidColumnGeografica criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bdtact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnGeografica.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

1.4.Test Suite : Table: Status

Interações realizadas na tabela: Status, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-43: Insert into invalid Status [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes
<u>Summary:</u>	Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script InsertIntoInvalidStatus criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidStatus.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	
Requirements	None	
Keywords:	None	

Test Case BDI-44: Insert into valid Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
Summary:		
Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.		
Preconditions:		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidStatus criado no Jmeter.		
#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE sta_id = '1';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	
Requirements	None	

<u>Keywords:</u>	None
------------------	------

Test Case BDI-45: Select Distinct Status [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script SelectDistinctStatus criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctStatus.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-46: Select Top Status [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script SelectTopStatus no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopStatus.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-47: Select Union Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectUnionStatus criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionStatus.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-48: Select Is Null Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNullStatus criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullStatus.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-49: Select Is Not Null Status [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNotNullStatus criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullStatus.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-50: Select into invalid Status [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIntolInvalidStatus no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntolInvalidStatus.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-51: Update into valid Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
Summary:		
Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.		
Preconditions:		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoValidStatus criado no Jmeter.		
#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidStatus.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE sta_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	
Requirements	None	
Keywords:	None	

Test Case BDI-52: Update into invalid Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoInvalidStatus criado no Jmeter.		
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoInvalidStatus.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	

<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-53: Delete into valid Status [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoValidStatus criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoValidStatus.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE sta_id = '1';	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-54: Delete into invalid Status [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoInvalidStatus criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoInvalidStatus.	Script executado com falha.

<u>Execution type:</u>	Manual
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Importance:</u>	Medium
<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-55: Check Column valid value Status [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determinda coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidStatus criado no Jmeter.		
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidStatus.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE sta_id > '0';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-56: Check Column invalid value Status [Version : 1]	
<u>Author:</u>	mplopes
<u>Summary:</u> Validar tipo de registro permitido em uma determina coluna.	
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoInvalidColumnStatus criado no Jmeter.	

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnStatus.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

1.5.Test Suite : Table: Usuario

Interações realizadas na tabela: Usuario, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-57: Insert into invalid Usuario [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script InsertIntoInvalidUsuario criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidUsuario.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-58: Insert into valid Usuario [Version : 1]

Author: mplopes

<u>Summary:</u>		
Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidUsuario criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: <pre>SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE usu_id = '1';</pre>	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-59: Select Distinct Usuario [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectDistinctUsuario criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctUsuario.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-60: Select Top Usuario [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectTopUsuario no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopUsuario.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-61: Select Union Usuario [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectUnionUsuario criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionUsuario.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-62: Select Is Null Usuario [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNullUsuario criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullUsuario.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-63: Select Is Not Null Usuario [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNotNullUsuario criado no Jmeter.		
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullUsuario.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
Keywords:	None	

Test Case BDI-64: Select into invalid Usuario [version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIntoInvalidUsuario no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntoInvalidUsuario.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-65: Update into valid Usuario [Version : 1]		
Author:	mplopes	
Summary:		
Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.		
Preconditions:		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoValidUsuario criado no Jmeter.		
#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidUsuario.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE usu_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	

<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-66: Update into invalid Usuario [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script UpdateIntoInvalidUsuario criado no Jmeter.

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoInvalidUsuario.	Script executado com falha.

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min):

Importance: Medium

Requirements None

Keywords: None

Test Case BDI-67: Delete into valid Usuario [Version : 1]

Author: mplopes

Summary:

Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.

Preconditions:

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script DeleteIntoValidUsuario criado no Jmeter.

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoValidUsuario.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE usu_id = '1';	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.

<u>Execution type:</u>	Manual
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Importance:</u>	Medium
<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-68: Delete into invalid Usuario [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntolInvalidUsuario criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntolInvalidUsuario.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-69: Check Column valid value Usuario [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Validar tipo de registro permitido em uma determindada coluna.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidUsuario criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidUsuario.	Script executado com sucesso.

3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bdtact.classificacao WHERE usu_id > '0';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-70: Check Column invalid value Usuario [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bdtact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoInvalidColumnUsuario criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bdtact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnUsuario.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

1.6.Test Suite : Table: Ocorrencia

Interações realizadas na tabela: Ocorrencia, do banco de dados BDITAC-Teste.

Test Case BDI-71: Insert into invalid Ocorrencia [Version : 1]	
<u>Author:</u>	mplopes
<u>Summary:</u>	Verificar a não inclusão de registro em uma tabela inválida.

Preconditions:

1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.

2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.

3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.

4.0. Script InsertIntoInvalidOcorrencia criado no Jmeter.

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidOcorrencia.	Script executado com falha.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao	Retorna apenas dados já persistentes no banco.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-72: Insert into valid Ocorrencia [Version : 1]		
Author:	mplopes	
Summary:		
Verificar a inclusão de registro em uma tabela válida.		
Preconditions:		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script InsertIntoValidOcorrencia criado no Jmeter.		
#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidTable.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE oco_id = '1';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	
Requirements	None	

<u>Keywords:</u>	None
------------------	------

Test Case BDI-73: Select Distinct Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script SelectDistinctOcorrencia criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectDistinctOcorrencia.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-74: Select Top Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script SelectTopOcorrencia no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectTopOcorrencia.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-75: Select Union Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectUnionOcorrencia criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectUnionOcorrencia.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-76: Select Is Null Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.	
<u>Preconditions:</u>	1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNullOcorrencia criado no Jmeter.	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNullOcorrencia.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-77: Select Is Not Null Ocorrencia [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a consulta de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIsNotNullOcorrencia criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIsNotNullOcorrencia.	Script executado com sucesso.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-78: Select into invalid Ocorrencia [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u> Verificar a consulta de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u> 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script SelectIntoInvalidOcorrencia no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: SelectIntoInvalidOcorrencia.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-79: Update into valid Ocorrencia [Version : 1]		
Author:	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a alteração de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoValidOcorrencia criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoValidOcorrencia.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE oco_id = '1';	Retorna dados alterados pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-80: Update into invalid Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a alteração de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script UpdateIntoInvalidOcorrencia criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: UpdateIntoInvalidOcorrencia.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	

<u>Requirements</u>	None
<u>Keywords:</u>	None

Test Case BDI-81: Delete into valid Ocorrencia [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a exclusão de registro em uma tabela válida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoValidOcorrencia criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoValidOcorrencia.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE oco_id = '1';	Não retorna dados excluídos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-82: Delete into invalid Ocorrencia [Version : 1]

<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>		
Verificar a exclusão de registro em uma tabela inválida.		
<u>Preconditions:</u>		
1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306. 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact. 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo. 4.0. Script DeleteIntoInvalidOcorrencia criado no Jmeter.		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.

2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: DeleteIntoInvalidOcorrencia.	Script executado com falha.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-83: Check Column valid value Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.	
<u>Preconditions:</u>	<p>1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.</p> <p>2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.</p> <p>3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.</p> <p>4.0. Script InsertIntoValidOcorrencia criado no Jmeter.</p>	
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoValidOcorrencia.	Script executado com sucesso.
3	Executar query abaixo no db teste: SELECT * FROM bditact.classificacao WHERE oco_id > '0';	Retorna dados inseridos pelo script automatizado.
<u>Execution type:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Importance:</u>	Medium	
<u>Requirements</u>	None	
<u>Keywords:</u>	None	

Test Case BDI-84: Check Column invalid value Ocorrencia [Version : 1]		
<u>Author:</u>	mplopes	
<u>Summary:</u>	Validar tipo de registro permitido em uma determinada coluna.	
<u>Preconditions:</u>		

- 1.0. Permissão de acesso ao servidor: 192.168.254.4:3306.
- 2.0. Permissão de acesso ao DB Teste: bditact.
- 3.0. Ter sessão do MobaSSHTunnel ativo.
- 4.0. Script InsertIntoInvalidColumnOcorrencia criado no Jmeter.

#:	Step actions:	Expected Results:
1	Conectar no db testes: bditact.	Conexão realizada com sucesso.
2	No Jmeter executar o script automatizado de teste: InsertIntoInvalidColumnOcorrencia.	Script executado com falha.
Execution type:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Importance:	Medium	
Requirements	None	
Keywords:	None	