

ID	Data	Versão	Tipo de teste	Descrição	Classe	Entrada	Saída	Valor Esperado	Gravidade	Executado	Motivo da Falha	Corrigido
1	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioEhValido_retornaOK	UsuarioController	Usuario user	200	200	Sem falha	SIM	-	-
2	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioEhValido_usuarioEhSalvoNoBancoDeDados	UsuarioController	Usuario user	userRepository.count().isEqualTo(1)	userRepository.count().isEqualTo(1)	Sem falha	SIM	-	-
3	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioEhValido_retornaMensagemDeSucesso	UsuarioController	Usuario user	response.getBody().getMessage().isNotNull()	response.getBody().getMessage().isNotNull()	Sem falha	SIM	-	-
4	24/05/2024	1.0	Unitário		UsuarioController	Usuario user	userList.get(0).getPassword().isNotEqualTo(user.getPassword())	userList.get(0).getPassword().isNotEqualTo(user.getPassword())	Sem falha	SIM	-	-
5	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioPossuiNomeUsuarioNull_retornaBadRequest	UsuarioController	nomeUsuario = null	400	400	Sem falha	SIM	-	-
6	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioPossuiNomeExibicaoNull_retornaBadRequest	UsuarioController	nomeExibicao = null	400	400	Sem falha	SIM	-	-
7	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioPossuiSenhaNull_retornaBadRequest	UsuarioController	senha = null	400	400	Sem falha	SIM	-	-
8	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioPossuiNomeUsuarioMenorQueORequerido_retornaBadRequest	UsuarioController	nomeUsuario = "abc"	400	400	Sem falha	SIM	-	-
9	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioPossuiNomeUsuarioMaiorQueOTamanhoLimite_retornaBadRequest	UsuarioController	nomeUsuario = "aaaaaaaaaaaaaaaaa"	200	400	Media	SIM	O teste estava incorreto na geracao de caracteres, pois a geracao ia de 1 a 256, gerando 255 caracteres o que fazia com que o valor fosse valido.	SIM
10	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoOUusuarioPossuiTodosOsCaracteresDaSenhaMinusculos_retornaBadRequest	UsuarioController	senha ="password"	400	400	Sem falha	SIM	-	-
11	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioEhInvalido_retornaApiError	UsuarioController	Usuario user = null	ApiError	ApiError	Sem falha	SIM	-	-
12	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoUsuarioEhInvalido_retornaApiErrorComValidationErrors	UsuarioController	Usuario user = null	response.getBody().getValidationErrors().size().isEqualTo(3)	response.getBody().getValidationErrors().size().isEqualTo(3)	Sem falha	SIM	-	-
13	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoNomeUsuarioJaexiste_retonaBadRequest	UsuarioController	Usuario user + Usuario user	400	400	Sem falha	SIM	-	-
14	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraUsuario_quandoSenhaEhInvalida_retornaBadRequest	UsuarioController	senha ="123456789"	400	400	Sem falha	SIM	-	-
15	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraProdutosPedido_quandoQuantidadeEhNull_retornaBadRequest	ProdutoPedidoController	quantidade = null	400	400	Sem falha	SIM	-	-
16	24/05/2024	1.0	Unitário	cadastraPedido_quandoUsuarioNaoEstaAutorizado_retorna401	PedidoController	/pedidos	401	401	Sem falha	SIM	-	-
17	27/06/2024	1.0	Sistema	Cadastro de usuario com todos os campos preenchidos	UsuarioController	nomeUsuario = "Nome teste" nomeExibicao = "teste" senha = "Teste@123" senhaRepeat = "Teste@123"	200	200	Baixa	SIM	A senha estava sendo exibida sem estar ocultada por * pois o input estava com o type incorreto	SIM
18	27/06/2024	1.0	Sistema	Cadastro de usuario ja existente	UsuarioController	nomeUsuario = "Nome teste" nomeExibicao = "teste" senha = "Teste@123" senhaRepeat = "Teste@123"	Este nome de usuario ja esta em uso. Por favor, tente outro	Este nome de usuario ja esta em uso. Por favor, tente outro	Sem falha	SIM	-	-
19	27/06/2024	1.0	Sistema	Login com usuario valido	UsuarioController	nomeExibicao = "testedois" senha = "Teste@12345"	401	200	Alta	SIM	O atributo name do input estava incorreto	SIM
20	27/06/2024	1.0	Sistema	Cadastro de usuario com nome de usuario e nome de exibicao com tamanho menor que o minimo estipulado	UsuarioController	nomeUsuario = "abc" nomeExibicao = "abc" senha = "Teste@123" senhaRepeat = "Teste@123"	"Tamanho deve ser entre 2 e 255"	"Tamanho deve ser entre 2 e 255"	Sem falha	SIM	-	-