

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Gerência de Projetos
Campo Grande – 2016.2

Prof. Franscisco
Grupo C – Projeto WeBov

Sprint Planning Geral

PROJETO: WeBov - BACKLOG

ID	Descrição	Prioridade	Sprint
UC_1	O sistema deve capturar os dados do site: correadacosta.com.br automaticamente.	1º	1
UC_2	O sistema deve permitir cadastro manual de leilões.	2º	2
UC_3	O sistema deve permitir cadastro de usuário.	3º	1
UC_4	O sistema deve permitir pesquisa de leilões por data, sexo, raça e idade.	4º	2
UC_5	O sistema deve oferecer tela de <i>login</i> do usuário.	6º	1
UC_6	O sistema deve mostrar estatisticamente qual melhor raça para compra de acordo com a pesquisa realizada (para o futuro).	7º	*

Legenda:

	Requisito não implementado (descartado)
	Requisito implementado – Sprint 1
	Requisito será implementado – Sprint 2
	Requisito não será implementado

Estórias e casos de uso

UC_3	UC_3: O sistema deve permitir o cadastro de usuários
Breve Descritivo: Este caso de uso descreve o processo de cadastramento de usuário.	
Pré-condições:	
Atores: usuário do sistema.	
Cenários Principais:	
1 – O usuário deve preencher os dados cadastrais no sistema.	
2 – O usuário deve informar seu email.	
3 – O usuário deve informar seu nome completo.	
4 – O usuário deve informar uma senha.	
Analista de Negócios: Nicholas Pedroso Peterle	
Entrevistado:	
Data: 09/02/2017	
Versão: 1.0	

Estória do UC_5: O sistema deve oferecer tela de *login* do usuário

Como um usuário eu quero realizar o *login* a fim pesquisar por informações de leilões.