

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL**

**TRABALHO INTEGRADOR - EMPRESA, REQUISITOS E DIAGRAMA DE CASOS DE  
USO**

**Eduardo Vitor Porfirio**

Trabalho oferecido a disciplina  
de Engenharia de software do  
curso de ciência da computação  
do campus de Chapecó-sc,  
como requisito parcial para a  
aprovação na disciplina.

**CHAPECÓ-SC**  
**04/2024**

## SUMÁRIO

<b>1. EMPRESA.....</b>	<b>3</b>
1.1 Identificação da empresa.....	3
1.2 Nome(s) da(s) pessoa(s) e cargo(s).....	3
1.3 Descrição do funcionamento da empresa.....	3
1.4 Problemas encontrados.....	7
1.5 Necessidades e expectativas.....	8
<b>2. Especificações de requisitos.....</b>	<b>9</b>
2.1 Requisitos funcionais.....	9
2.2 Diagrama de casos de usos.....	11

## **1. EMPRESA**

### **1.1 Identificação da empresa**

A empresa em questão é uma propriedade rural focada em produção leiteira, localizada no interior do estado de Santa Catarina, especificamente na cidade de Tigrinhos.

As principais atividades estão relacionadas a manutenção da propriedade, onde se ordenha os animais (vacas), realizam-se atividades de limpeza, cuidados com a alimentação dos animais, medicação deles se necessário etc.

### **1.2 Pessoas Entrevistadas**

A maioria das informações sobre o funcionamento e as principais necessidades eu já fazia ideia de como seriam, mas principalmente devo tudo que sei ao meu pai e minha mãe, ao qual sempre trabalharam firmemente na propriedade da família.

### **1.3 Descrição do funcionamento**

Uma propriedade rural tem muitas etapas de funcionamento, são realmente como um mini mundo com seu próprio ecossistema, por isso que como alguém que trabalhou praticamente a vida toda nesse ramo, uma das partes mais cruciais que pude identificar foi a parte do gerenciamento dos animais existentes na propriedade, geralmente quem mora no interior, pode ter diversos animais na mesma propriedade, não se detendo apenas aqueles que são a principal atividade, o que pode tornar extremamente difícil gerenciar tantos animais já que são diversos e eles vão ter diferentes características, alimentação bem diferente, medicações específicas, além de que podem vir a sofrer diferentes tipos de doenças, enfim são muitas variáveis possíveis.

Os registros dessas informações atualmente são feitas por cadernos, anotando-as em uma espécie de planilha improvisada, além de informações mentais de quem trabalha na propriedade.

Abaixo segue alguns exemplos de anotações feitas no dia a dia:

D S T Q Q S S

<del>853587</del>	<del>Gorom</del>	<del>74/06/23</del>	
<del>765798</del>	<del>"</del>	<del>06/07/23</del>	
495907	Hokumday	78/07/23	Nbn
<del>755457</del>			
*765798	Gorom	28/07/23	Nbn
268197	Gorom	05/08/23	
948531	Gorom	05/08/23	
*473052	"	11/11/11	
277026	Hokumday	74/11/23	
765796	"	74/11/23	
<del>Forom ga</del>	<del>"</del>	<del>15/11/23</del>	
*853782	Gorom	03/10/23	
*277370	Hokumday	04/10/23	
*473056	Gorom	05/10/23	
765796	Hokumday	06/10/23	Red A
<del>forom ga</del>	<del>Hokumday</del>	<del>06/10/23</del>	
765796	Hokumday	29/10/23	
<del>forom ga</del>	<del>Hokumday</del>	<del>29/10/23</del>	
7723077	Hokumday	07/11/23	Piml
215787		13/11/23	
475574			
644004	Hokumday	06/12/23	
277026	Gorom	13/12/23	
*853587	Gorom	14/12/11	Borom
292865	Gorom	02/01/24	MeB
853694	hok	75/07/24	ho Bo
853735	holam	09/02-24	
066875	Gorom	09/02-24	
923579	Gorom	09/02-24	
755437	Hokumday	25/02	
853587	Gorom	25/02	
640084			



275782 perdido  
pegar outro

D S T Q Q S S

2029

292865	gernem	02/07/24
853694	hol	75/07
853735	hol	09/02
066815	ger	09/02
923579	ger	09/02
755437	heha	75/02
853587	lynem	75/02
641004	hol	78/02
472998	hol	20/02
415574	hol	27/02
765196	hol	23/02
993579	gernem	72/03
764753	li	73/03
280676	prole	79/03
280699	li	79/03

12/11/0







		D S T Q Q S S					
2.022							
760047	04/03						
265928	19/03						
705420	31/03						
-279370	01/04	Pml de	05/11	Vaca	Saca		
275782	03/04	Pml de	05/11	Vaca	Saca		
-853535	09/04	Burro de					
774455	10/04						
-473058	14/04	Pml de	05/11	Vaca	Saca		
-853582	16/04	Burro de	05/11	Vaca	Saca		
853302	23/05	Melico (da)	74/72	Vaca	Saca		
-275787	04/06	03/02	Vaca	Saca			
<del>853535</del>	<del>27/06</del>	maceo					
<del>275782</del>	<del>27/06</del>						
-853436	05/07	perdu oia	25/07				
277377	07/07	Burro de	03/02	Vaca	Saca		
948537	30/07	22/03	Vaca	Saca			
473057	03/09	Vaca	Saca				
854833	11/09	26.5797	thocay	ma	Vaca		
643902	12/09	12/04	Vaca	Saca			
Peromiga	23/09	12/04	Vaca	Saca			
<del>277377</del>	<del>27/09</del>						
473056	28/09	Vaca	Saca	XIX			
923579	05/10	XIX	IV	7			
946653	11/10						
277026	18/10	22/06					
853182	24/10	Não	For				
472998	29/10						
*473055	04/11	paime	01/10	Burro			
<del>923489</del>	<del>22/11</del>						
993777	25/11						
909547	04/12						
<del>853535</del>	<del>27/12</del>						

#### 1.4 Problemas encontrados

Uma das partes mais importantes que podemos observar é o gerenciamento de todos os animais da propriedade, que atualmente é feita basicamente por um caderno e informações mentais de quem trabalha diariamente, o que identifiquei como um possível ponto de aprimoramento, utilizando-se de um sistema que gerenciasses essas informações de maneira

dinâmica para que tivessem uma comodidade no encontro dessas informações e proporciona mais segurança, como por exemplo o uso de medicamentos nos animais, os quais podem conter dias de carência (tempo em que não se deve ser utilizado os produtos resultantes daquele animal que está sendo tratado, claro que há medicamentos que, por exemplo, não impõem restrições ao consumo da carne do animal, mas sim ao leite, de cabras ou de vacas, enfim de qualquer animal leiteiro, o que deve ser levado em conta na modelagem desse sistema).

### **1.5 Expectativas/Necessidades**

A principal expectativa é a capacidade do sistema de resolver os problemas descritos acima, o que melhoraria consistentemente a capacidade de gerenciamento da propriedade, em relação às necessidades posso destacar principalmente o cadastro de todos os animais presentes na propriedade e algumas informações sobre eles, capacidade de filtrar esses animais pela condição como em tratamento, saudável, doente, se possui algum ferimento etc.

Para um animal que está em tratamento seria necessário incluir alguns dados importantes para o controle como a data de início do tratamento, data em que termina, se possui algum tipo de carência e de quantos dias seria essa carência, além de várias outras informações como o tipo de alimentação, se requer um tipo de ração diferente, e para os bovinos fêmeas seria necessário saber se ela está coberta, adicionando informações como data inicial, como foi feita (touro ou inseminação) e previsão de término. Esses são alguns exemplos de casos que esse sistema deve atender, os dados que serão tratados e alguns outros casos mais específicos serão melhor explorados na parte de requisitos funcionais.



## **Especificação de pré-requisitos**

### **2.1. Requisitos funcionais**

Para os requisitos funcionais adotarei um esquema de cores para as principais categorias do sistema, aos quais serão descritos abaixo:

**Telas gerais do sistema:** [cor-azul-claro]

**Funcionalidades de cadastro:** [cor-laranja-claro]

**Funcionalidades de ordenação:** [cor-vermelho]

**Funcionalidades de notificação:** [cor-verde-claro]

**Funcionalidades de histórico:** [cor-amarelo-claro]

Obs: A escolha de cores para mostrar algumas informações críticas em relação ao sistema podem ser alteradas dependendo da escolha da paleta de cores usada no desenvolvimento, portanto não considere as informações contidas aqui neste documento como imutáveis.

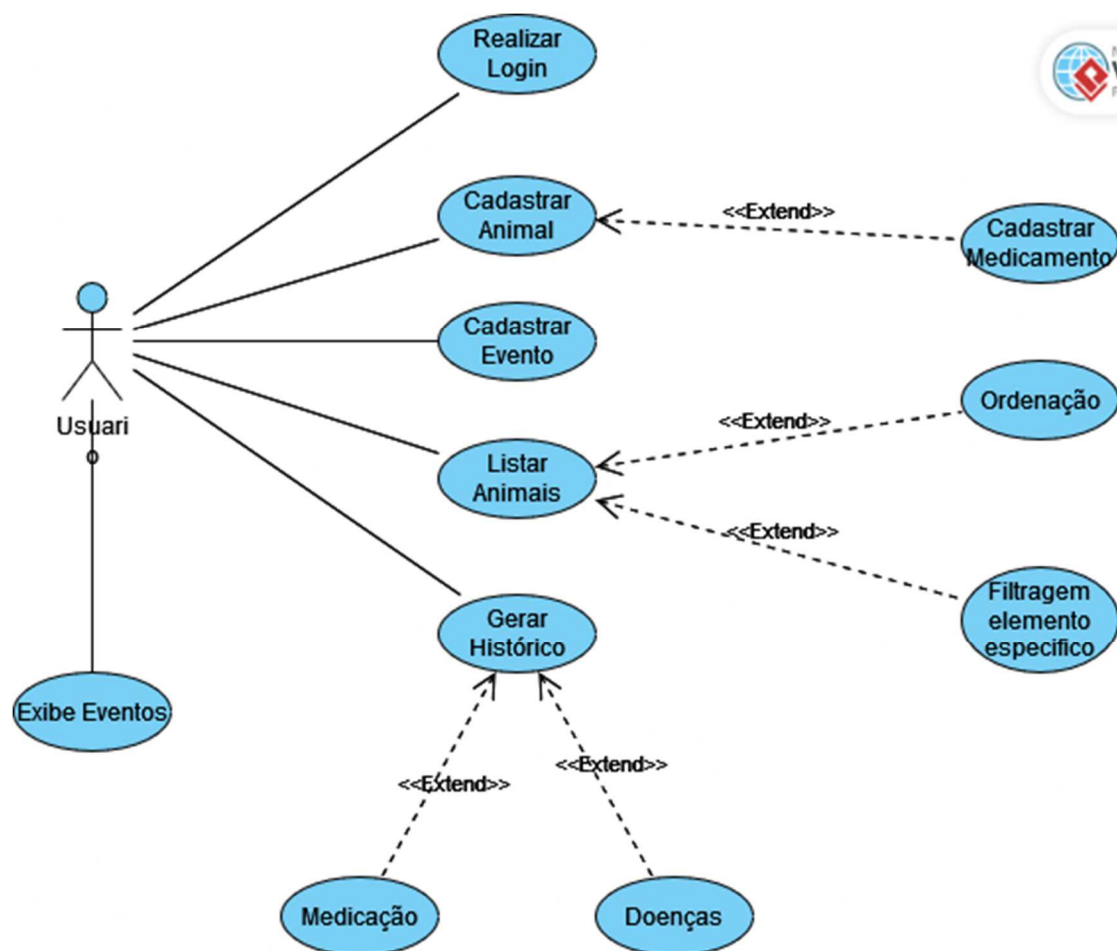
Obs: Conforme surgirem termos não comumente conhecidos por pessoas de fora da atividade rural, serão incluídos anotações e se necessário links para explicações mais detalhadas.

ID	REQUISITO FUNCIONAL	TIPO DE USUÁRIO DO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO REQUISITO FUNCIONAL
RF01	Tela de login	Usuário	A tela de login do sistema deverá ter um design simples e elucidante para o usuário final, evitar muitas colorações exageradas, animações extravagantes etc. (Uma interface é boa se você não precisa explicar o que é cada elemento).
RF02	Tela de cadastro	Usuário	A área de cadastro de um produtor interessado em usar o sistema, o usuário deve se cadastrar na plataforma usando seus dados pessoais, será requisitado o nome e sobrenome, email (1,n), número de telefone (0,n), CPF (identificador único) e a atividade principal realizada na propriedade (pecuária de leite, pecuária de corte ou aviário).
RF03	Tela Inicial (dashboard)	Usuário	Após realizado o login, o sistema deverá exibir uma tela inicial, mostrando as funcionalidades do sistema em um local próprio para elas, ainda deverá ser exibido alguns quadros com informações críticas relacionados à usabilidade do sistema.
RF04	Tela de pesquisa	Usuário	O sistema deve exibir ao usuário uma interface amigável de pesquisa no banco do sistema.
RF05	Cadastrar novo animal	Usuário	O sistema deverá permitir que o usuário cadastre um novo animal no sistema, este cadastro deverá seguir algumas regras, para animais em geral deverá ser cadastrado com algumas informações básicas como raça, cor, peso (em média), se possui algum problema de saúde, em qual estado ele se encontra (se está saudável, possui alguma doença ou se está em tratamento), se caso o animal foi medicado será necessário informar a data em que foi medicado, incluir também informações sobre o medicamento usado, nome, dosagem, possíveis efeitos colaterais (consultar bula) e se o medicamento indicar um período de carência será necessário informar se a carência é de consumo de carne ou dos insumos gerados pelo animal (leite), o cálculo da data em que o animal será liberado da carência deverá ser implementado tomando como base o dia da medicação (importância crítica), para cadastrar um bovino será necessário informar o número do brinco (todo bovino regulamentado no órgão competente possui esse brinco), e ainda informar se o animal for fêmea se está dando leite (em produção) ou se está “seca” (fora de produção por n motivos).
RF06	Calendário Informativo	Usuário	Aqui trata da implementação de um calendário, gerenciado pelo próprio produtor, em que será mostrado eventos de relevância para o produtor rural (cadastrado por ele mesmo) e integrado com o sistema de cadastro de animais para mostrar no calendário a data de medicação, e se algum animal estiver em carência será mostrado com destaque ao usuário qual é o animal (suas características) e o número do seu brinco e se o animal possuir será mostrado o nome dele, além disso será exibido o dia em que irá sair da carência (calculado pelo próprio sistema)

			em uma cor que destaca de preferência laranja forte.
RF07	Cadastro de eventos	Usuário	Para melhor gerenciamento de eventos que ocorrerão no cotidiano será disponibilizado uma funcionalidade para cadastrar eventos, para cadastrá los será necessário informar o nome (obrigatorio), o dia em que ele ocorrerá (obrigatório), hora (opcional), o local (obrigatório), uma descrição do que será o evento (opcional). Por exemplo, se o produtor tiver que realizar um tratamento em todos os animais em produção, ele pode cadastrar esse evento e se organizar até o dia em que ocorrerá tal ação.
RF08	Cadastro de medicamento	Usuário	Essa funcionalidade permitirá o usuário a cadastrar um medicamento comum no dia a dia da propriedade, visitando facilitar o relacionamento do animal com a medicação, para cadastrar um novo remédio será necessário informar nome, categoria de animal que ele servirá (bovinos, aves etc), tempos de carência (se tiver), dosagem recomendado ( X ml para tantos KG), data de vencimento, quantidade. Novos campos podem ser sugeridos para implementação.
RF09	Notificação de medicamento chegando ao prazo de validade	Usuário	Implementação de um sistema de notificações para avisar ao usuário, mesmo não estando logado no sistema informações relacionadas a data de validade dos medicamentos (aviso crítico). Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de configurar as notificações para alertá-lo em tempos específicos, por exemplo: dois dias antes de vencer o prazo, um dia antes etc.
RF10	Notificação de animal saindo da data de carência	Usuário	Implementação de um sistema de notificação para alertar ao produtor que um animal está saindo da data de carência, essa notificação deve fornecer uma descrição do animal, identificando-o. Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de configurar as notificações para alertá-lo em tempos específicos, por exemplo: dois dias antes de vencer o prazo, um dia antes etc.
RF11	Ordenação por data	Usuário	Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de mostrar uma lista com todos os animais cadastrados ordenados por data de cadastro no sistema (decrecente, crescente).
RF12	Filtragem na pesquisa	Usuário	A pesquisa deve tornar possível, buscar por: número de brinco, condição do animal, estado de medicamento, listar por data, listar por animais em produção, os que não estão em produção etc.
RF13	Histórico de medicamentos do animal	Usuário	O sistema deve guardar o histórico de medicamentos usados em determinado animal, contendo informações do medicamento (relacionamento com medicamento).
RF14	Histórico de doenças	Usuário	O sistema deve guardar informações relacionadas às doenças que o animal passou, com a data, condição etc.

## 2.2 Diagrama de casos de uso





Se torna  
opcional ao  
cadastrar um  
animal,  
indicar se foi  
usado um  
medicamento