**Termo de Abertura do Projeto (TAP) Curral Novo**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Seção I – Curral Novo**

O intuito do projeto é auxiliar no controle de inseminação artificial do gado. Facilitando o controle de pagamento ao veterinário, que irá receber por animal que obtiver sucesso na inseminação. Posteriormente será implementado o controle de estoque dos semens de cada animal que possuem em estoque.

**Seção II – Objetivos mensuráveis do projeto e critérios de sucesso relacionados**

1. O projeto deverá ser finalizado até o final de Setembro de 2017;
2. Colocar a empresa no mercado, com um sistema inovador, onde o software será desenvolvido e testado pelo desenvolvedor, e posteriormente aberto a todo o público;

**Seção III – Requisitos de Alto Nível**

1. O sistema deverá permitir o cadastro de usuários;
2. O sistema deverá permitir o cadastro de veterinários;
3. O sistema deverá permitir o cadastro de animais;
4. O sistema deverá permitir o cadastro de crias;
5. O sistema deverá permitir o cadastro de produtores;
6. O sistema deverá permitir o cadastro de categoria de produtores;
7. O sistema deverá permitir o cadastro de produtos\*;
8. O sistema deverá permitir o cadastro de serviços;
9. O sistema contará com um controle de estoque dos produtos\*;
10. O sistema irá conter a movimentação das inseminações realizadas;
11. O sistema deverá permitir escolher, posteriormente, quais inseminações realizadas foram realmente efetivadas;
12. O sistema contará com a emissão relatório, esses são:
    1. Relatório cadastral dos produtores;
    2. Relatório individual de cada animal;
    3. Relatório individual de cada cria com sua respectiva genealogia;
    4. Relatório de inseminações realizadas por período e por produtor;
    5. Relatório de inseminações realizadas por período e por veterinário;
    6. Relatórios de gráficos diversos contendo a porcentagem de inseminações que foram efetivadas e que não foram.

\*OPÇÃO HÁ SER IMPLEMENTADA

**Seção VII – Definição do gerente de projetos, responsabilidades dos integrantes da equipe perante as áreas existentes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Papel** | **Nome** | **Responsabilidades** |
| **Gerente de projetos e desenvolvedor** | **José Ronaldo** | * Criar os controles do Projeto; * Permitir o bom andamento do mesmo; * Dar feedback constante, fazer reuniões e comunicação com o cliente para o andamento do projeto; * Validar os requisitos  implementados; * Desenvolver a parte front-end do projeto; * Realizar testes de regra de negócio; * Testes unitários nos requisitos do sistema; |

**Seção VIII - Proposta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proposta | | | |
| **Qtd** | **Produto** | **Prazo** | **Valor** |
| **01** | **Software de controle de inseminção artificial**  **Curral Novo** | **Licença vitalícia** | **R$ 1800,00** |

**Seção IX - Suporte**

* Será disponibilizado um suporte ao sistema e à alterações no prazo de 03 meses;
* Após esse período será cobrado o valor de R$ 50,00 para eventuais visitas, e alteração e criação de relatórios, e o valor de R$ 100,00 para eventuais alterações de requisitos e criação de novos requisitos;
* Novos requisitos deverão ser estudados e será estipulado um tempo determinado para a implementação e testes;
* Caso os requisitos "Cadastro de Produto" e "Controle de Estoque" não estiverem implementados dentro do prazo de 03 meses, após o fechamento do projeto, não será cobrado a sua implementação;

**Seção X - Acordo de confidencialidade**

* As informações contidas nesta proposta são confidenciais e fornecidas para a finalidade exclusiva de descrever técnica e comercialmente as soluções a pedido do cliente, e não deverão, de forma alguma, ser utilizadas para qualquer outra finalidade.