**Instituto Federal da Bahia – IFBA**

**Campus Euclides da Cunha**

Bianca Pereira da Franca

Emanuela Santana Vieira

Laiza Reis Severo

**Plano de Interação**

**Clínica Veterinária**

Euclides da Cunha – BA

2021

**Sumário**

[1.0- Introdução (Objetivo) 3](#__RefHeading___Toc1102_2888909736)

[2.0- Marcos importantes 3](#__RefHeading___Toc1104_2888909736)

[3.0- Objetivos de alto nível 3](#__RefHeading___Toc1106_2888909736)

[4.0- Problemas 4](#__RefHeading___Toc1108_2888909736)

[4.1- Endereços 4](#__RefHeading___Toc1110_2888909736)

[6.1 Membros envolvidos 4](#__RefHeading___Toc1116_2888909736)

[7.0- Referências 4](#__RefHeading___Toc1118_2888909736)

# 1.0- Introdução (Objetivo)

Neste documento estará presente o plano de iteração do projeto *Clínica Veterinária*. De acordo com o calendário proposto para começo, desenvolvimento e encerramento do projeto, serão feitas quatro entregas de interações.

Assim, vale lembrar que não temos um cliente real. Desta forma o produto será adaptado de acordo com os requisitos da equipe de desenvolvimento. A entrega final será um protótipo que simule o produto final (sistema).

# 2.0- Marcos importantes

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Interação 1 Objetivo:   * Lista de todos os objetivos do funcionamento do projeto; * Esboço do projeto atendendo todas as necessidades e expectativas; * Planejamento com a documentação formal. | 10/11/2021 |
| Fim da Interação 1 | 12/11/2021 |
| Início da Interação 2 Objetivo:   * Analisar o diagrama de classes; * Analisar o diagrama de sequências; * Criação de Storyboards; * Definição de histórias; * Retrospectiva da Etapa 2. | 27/11/2021 |
| Fim da Interação 2 | 30/11/2021 |

# 3.0- Objetivos de alto nível

Para a Interação número 3 os objetivos são:

* Continuação do desenvolvimento;
* Definição de histórias;
* Diagrama de Casos, especificando os cenários (projeto) ;
* Diagrama de Classes (Projeto);
* Diagrama de Sequência (Projeto);

# 4.0- Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Notas** |
| Membros da equipe não conseguem se reunir de forma presencial por falta de tempo. | Resolvido | Utilizaremos um aplicativo via internet para suprir essa necessidade. O aplicativo é *Meet.* |
| Membro da equipe alega falta de organização das atividades. | Resolvido | Fizemos uma reunião para discutir a respeito deste problema. |

## 4.1- Endereços

Segue os endereços *Skype* de cada membro que compõe equipe:

* Bianca Pereira – biancap.francaa@gmail.com
* Emanuela Santana – [emanuel.vvieira44@gmail.com](mailto:emanuel.vvieira44@gmail.com)
* Laiza Reis - [reislaiza49@gmail.com](mailto:reislaiza49@gmail.com)

## 6.1 Membros envolvidos

Toda equipe da *Clínica Veterinária* que passou pelo processo de avaliação:

1. Bianca Pereira da Franca
2. Emanuela Santana Vieira
3. Laiza Reis Severo

# 7.0- Referências

A referência foi baseada no calendário do Plano de Aula da disciplina de APS – Análise e Projeto de Sistemas, do curso técnico em Informática, ministrada pelo professor Breno Leonardo.

Segue o *link* para visualização do projeto no GitHub: <https://github.com/Bianca-Franca/CLINICA-VETERINARIA>.