

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC		ANO/SEMESTRE: 2021.1
( X ) PRÉ-PROJETO	( ) PROJETO	

## AQUÁRIO VIRTUAL: CICLO REPRODUTIVO OVÍPARO

Carlos Eduardo Machado

Prof. Dalton Solano dos Reis – Orientador(a)

### 1 INTRODUÇÃO (formato: TF-TÍTULO 1)

Segundo Machado (2014) o uso de simuladores na educação como ferramenta tecnológica pode reforçar a ação docente em sala de aula de modo a favorecer colaborativa e substancialmente a aprendizagem significativa dos conteúdos escolares. Uma das formas de explorar o potencial dos simuladores são os simuladores de ecossistemas.

De acordo com Stein (2018) um ecossistema pode ser definido como uma unidade biológica completa, tendo todos os componentes físicos e biológicos necessários para a sobrevivência. Nele atuam dois fatores, os fatores abióticos, componentes não vivos, como temperatura, água, luminosidade, e fatores bióticos, componentes vivos, como animais e plantas.

Um dos mais importantes elementos dentre os componentes vivos é a capacidade de gerar descendentes, espécies incapazes de reproduzirem serão extintas do planeta. Entre os métodos de reprodução, organismos multicelulares como peixes, costumam majoritariamente reproduzir de maneira sexuada, isso é, os descendentes são gerados a partir de duas células geradas de dois pais diferentes. Entre os métodos de fecundação o método mais usual é o ovíparo, onde os gametas masculinos e femininos são liberados na água (CASTRO, 2012).

A partir deste contexto, esse trabalho propõe o desenvolvimento de um ciclo reprodutivo virtual capaz de passar por todas as etapas de vida dos peixes, desde a desova até a morte natural do peixe e a adição desse ciclo ao trabalho desenvolvido por Losada (2019), que contempla um simulador de aquário virtual com um ciclo de vida baseado em alimentação, temperatura e luminosidade.

### 1.1 OBJETIVOS (FORMATO: TF-TÍTULO 2)

O objetivo é estender o projeto Aquário Virtual: Simulador de Ecossistema (LOSADA, 2019) para disponibilizar um sistema de ciclo de reprodução para peixes ovíparos.

Os objetivos específicos são:

- a) **6** Disponibilizar uma diversidade de condições ideais para o peixe baseado na sua espécie para a reprodução;
- b) **7** Atualizar o software desenvolvido por Losada para utilizar o sistema desenvolvido;
- c) **8** Analisar a experiência de usuários com a atualização do aquário através de um questionário.

## 2 TRABALHOS CORRELATOS

São apresentados trabalhos com características semelhantes aos principais objetivos do estudo proposto. O primeiro é um aquário virtual implementado com uma cadeia de Markov (RANEIRI, 2004), o segundo é o simulador de ecossistemas EcosAR (PEREIRA, 2019) e o terceiro é uma simulação da dinâmica populacional de insetos agrícolas (TOEBE, 2014).

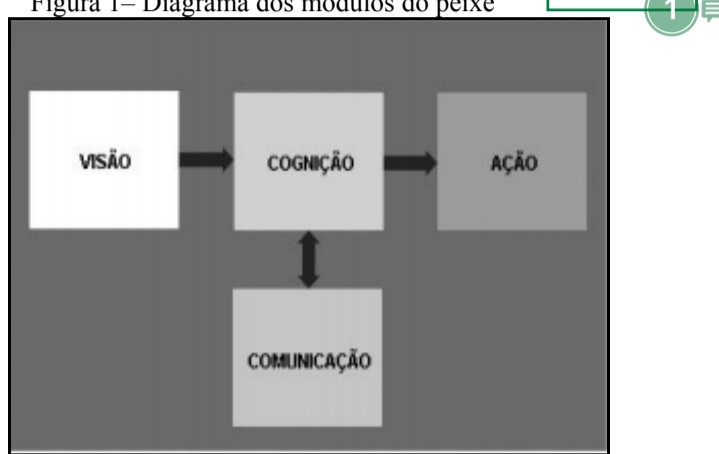
### 2.1 IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO ALGA

O trabalho de Ranieri (2004) tem como objetivo simular vidas artificiais através de um aquário virtual e peixes que evoluem através do aprendizado. Durante a introdução eles discorrem sobre dois trabalhos correlatos, porém nenhum deles estuda especificamente a evolução através de aprendizado e interação entre os seres. Após, é descrito o funcionamento do projeto, o aquário contém peixes com conhecimento e sem conhecimento, sendo cada peixe um agente autônomo que contém os seguintes quatro módulos, visão, cognição, comunicação e ação.

Segundo Ranieri (2004) o módulo da visão é capaz de identificar objetos no campo visual, gerar uma representação linguística e enviar ao módulo de cognição; O módulo de cognição avalia a representação linguística enviada pelo módulo de visão e avalia as ações executadas conhecidas; no início da simulação e o conhecimento adquirido pelo módulo de comunicação para decidir qual ação executar; O módulo de comunicação envia e recebe informações entre peixes próximos e o módulo de ação executa as ações determinadas pelo módulo de cognição (Figura 1).

- 1 Orientador
- 2 Remover.
- 3 2014 ou 2016?
- 4 Ter um parágrafo acima apresentado o TCC do Losada.
- 5 Remover.
- 6 disponibilizar
- 7 atualizar
- 8 analisar
- 9 módulos: visão,
- 10 Os nomes dos módulos ficam em fonte courier.
- 11 Arruma no texto abaixo também onde aparecer estes nomes.
- 12 Fonte courier.
- 13 cognição. Já o módulo
- 14 executar. O módulo
- 15 próximos. E por fim, o módulo

Figura 1– Diagrama dos módulos do peixe



1

Centralizar a figura em relação as margens esquerda e direita.

Fonte: Ranieri *et al.* (2004).

Após o desenvolvimento do sistema foi realizada uma simulação. Nessa simulação, de acordo com Ranieri (2004) apenas quatro, entre vinte peixes começaram possuindo os conhecimentos pré-estabelecidos, um com conhecimentos ótimos, outro bom, outro médio e outro ruim. Depois de 4 horas de simulação foi possível notar as ações apresentaram um índice de sucesso perto de 50% em locais próximos a comida e de 5% longe da comida.

## 2.2 ECOSAR: SIMULADOR DE ECOSISTEMAS UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA

O aplicativo desenvolvido por Pereira (2019) simula um ecossistema utilizando realidade aumentada em dispositivos móveis. Para o desenvolvimento do sistema foram utilizados o motor gráfico Unity, juntamente com a biblioteca Vulforia. Para utilizar o simulador o usuário deve utilizar a câmera do dispositivo móvel, juntamente com marcadores, que são imagens que o sistema capta através da câmera e desenha sobre.

2 Como descrito por Pereira (2019) os marcadores são responsáveis por exibir o controle de temperatura, 3 outro para a velocidade do vento e a visualização da cena. Com esses controles foram desenvolvidas diversas variedades de situações para o ambiente, onde dependendo das condições, o ambiente sofre mudanças em relação ao clima, formação de nuvens, nível d'água e crescimento de plantas (Figura 2). Além disso o simulador conta com um sistema de ciclo de dia, no qual o usuário não tem controle e altera a temperatura de acordo com se é dia ou noite.

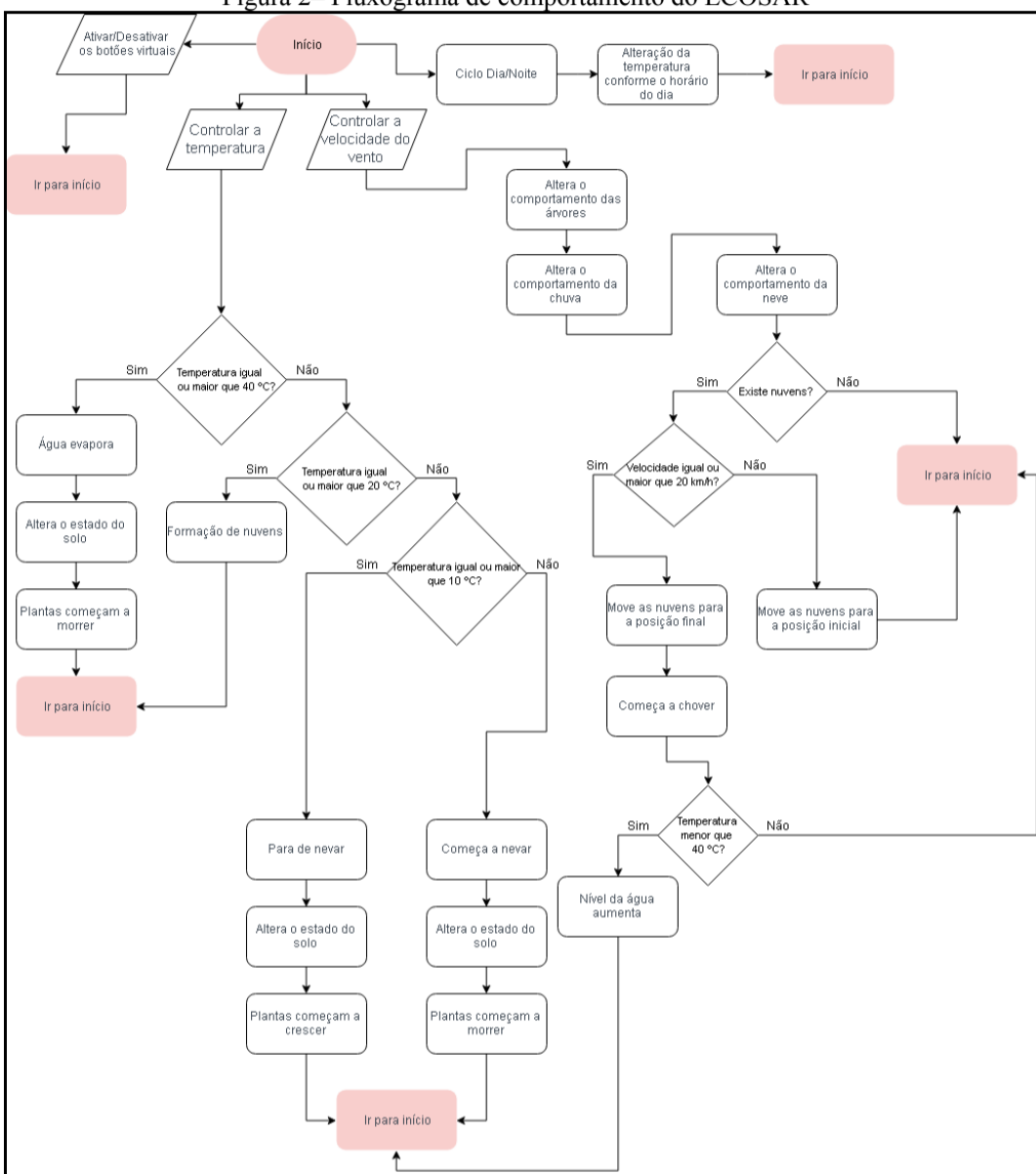
controle da velocidade

visualização da cena (Figura 1).

Colocar uma figura que mostra a cena com os marcadores para preencher este espaço em branco abaixo.

Lembra que aumenta um na numeração das figuras.

Figura 2– Fluxograma de comportamento do ECOSAR



Fonte: Pereira *et al.* (2019).

Pereira (2019) entrevistou 8 alunos de Ciências Biológicas da FURB, no qual a maioria se interessou pelo sistema e avaliou que o sistema cumpriu seu objetivo. Os autores destacam que o aplicativo desenvolvido se mostrou intuitivo e responsivo e que ele pode auxiliar no ensino sobre ciclos e ecossistemas. Eles não descrevem possíveis melhorias, mas deixam pontos indicados pelos entrevistados, sendo eles, adição de animais na simulação; incremento de variedade de terrenos; novos controles com marcadores; controle de duração do dia.

### 2.3 UM MODELO BASEADO EM AGENTES PARA O CICLO DE VIDA DOS INSETOS: APLICAÇÃO NA INTERAÇÃO AFÍDEO-PLANTA-VÍRUS

Toebe (2014) desenvolveu um framework de ciclo de vida de insetos pragas agrícolas de forma que fosse genérico suficiente para poder ser usado em espécies diferentes da proposta pelo artigo. O desenvolvimento do sistema utilizou a linguagem de programação JAVA e a parametrização do simulador pode ser escrita em Extensible Markup Language (XML). O modelo baseado em agentes é dividido em módulos, cada módulo tendo sua responsabilidade dentro do simulador.

O módulo **Funções** é responsável por descrever matematicamente fenômenos biológicos que serão utilizados pelos demais módulos contendo uma série de funções matemáticas, entre elas funções lineares, não lineares e aleatórias. O módulo **ambiental** exerce o papel de busca de dados ambientais de bancos de dados remotos, esses podem ser definidos na parametrização inicial. Já o módulo **agregador** tem como função utilizar os dados meteorológicos em bancos de dados on-line e juntamente com o módulo de **funções** transformar esses dados para que os mesmos possam ser utilizados pelos outros módulos. O principal módulo é o **Praga**, que fica

3

eXtensible  
O X fica  
maiúsculo devido  
a sigla.

O nome do módulo fica em fonte courier

Arruma no texto  
abaixo também  
onde aparecer  
estes nomes.

Iniciar com  
letra minúscula.

## Fonte courier.

## Fonte courier

Fonto courier

Fonto, courier

- 1 inseto. Algumas

2 Fonte courier.

3 Iniciar com minúsculo.

4 Remover.

5 Fonte courier.

6 Iniciar com letra minúscula.

7 insetos. E o

8 Fonte courier.

9 Iniciar com letra Minúscula.

10 insetos. Desse

11 2019 ou 2020?

12 2020). Ao iniciar

13 utilizando Unity em

14 2019 ou 2020?

15 Durante o

16 simulação são

17 aquário, e caso

18 regenerada, e caso

19 2019 ou 2020?

20 Acho que poderias colocar uma imagem do aquário em si mostrando os controles.

21 Tens que citar a imagem no texto e explicar um pouco dela. Podes colocar aonde já explicas sobre os "botões" do aquário.

22 4

1 responsável por definir as propriedades do inseto, algumas das propriedades são: data do nascimento, aptidão para reprodução, reprodução sexuada, sexo, causa da morte, caminho percorrido, entre outros. Além disso o módulo utiliza de recursos do módulo Funções para calcular a probabilidade de reprodução. Segundo o conceito de modularidade o Toebe (2014) cria submódulos para o inseto, cada um responsável por um comportamento do inseto, entre os comportamentos estão, alimentação, movimentação, reprodução e mortalidade. Além desses módulos o modelo contempla o módulo Campo que é responsável por gerenciar as plantas e os insetos 5 módulo Simulação que recebe a parametrização inicial da simulação.

6 Toebe (2014) conclui que a utilização de modelagem baseada em agentes foi correta para o projeto. Porém também levanta algumas limitações do projeto, dentre eles o consumo elevado de memória e tempo de processamento elevado, principalmente quando há muitos insetos, desse fato o autor levanta que uma possível solução seria utilizar processamento paralelo ou investimento em computadores com grande capacidade de processamento. Outra limitação é que não é possível que dois ou mais insetos causem dano a mesma planta simultaneamente. Além disso o modelo não contempla insetos com papéis sociais, que formam colônias e retornam a ela com frequência.

### 3 SOFTWARE ATUAL

Atualmente o simulador encontra-se em duas plataformas, no formato de aquário virtual (LOSADA, 2019) e Realidade Virtual (SILVA, 2020), ao iniciar a aplicação é possível escolher, qual das formas jogar, entrar multiplayer, e no caso do aquário virtual se o aquário está conectado à Internet of Things (IoT) (Figura 3). O projeto foi desenvolvido utilizando Unity 3D em conjunto com o asset AIFishes que disponibilizou os modelos 3D dos peixes e cenários, assim como comportamentos de movimentação padrões para os peixes.

Figura 3- Fluxograma de inicialização do aquário virtual

```

graph TD
    A([Início Sistema]) --> B[Jogar Aquário]
    A --> C[Jogar RV]
    B --> D{Multiplayer Ativo}
    D -- SIM --> E{IOT Ativo}
    E -- SIM --> F[Inicia Aquário como Host, Integrado com IOT]
    F --> G([Fim Simulação])
    E -- NÃO --> H[Inicia Aquário como Host]
    H --> G
    D -- NÃO --> I[Inicia Aquário Sem IOT]
    I --> G
    C --> J{Multiplayer Ativo}
    J -- NÃO --> K[Início Aquário Local Com RV]
    K --> L([Fim Simulação])
    J -- SIM --> M[Início Aquário Como Cliente do Host Com RV]
    M --> L
  
```

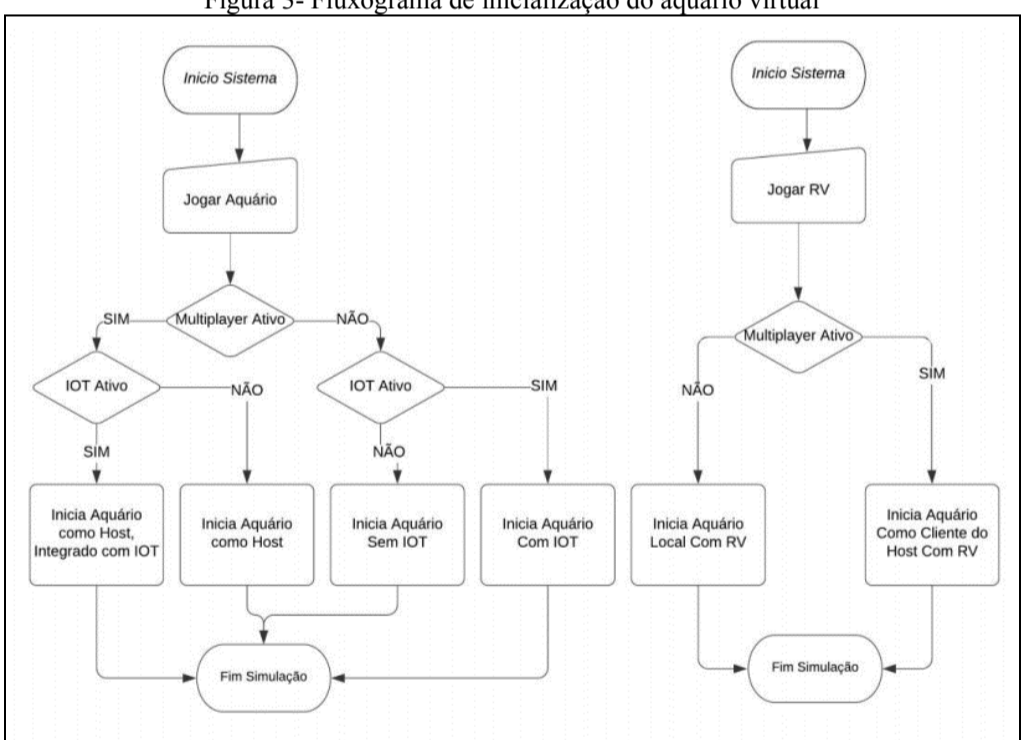
Fonte: Silva et al. (2020).

Quando iniciado em aquário o sistema com IoT o sistema irá funcionar como um aquário com Interface de Usuário Tangível (IUT). Com ela é possível alimentar o peixe através de um botão, captar a luz ambiente, definir a temperatura através de um potenciômetro e LEDs responsáveis por verificar se o módulo está ligado, se está conectado a WiFi e se está conectado ao Simulador. Já quando selecionado com Multiplayer ativo o simulador permite que jogadores em Realidade Virtual entrem no aquário em um dos peixes. Selecionando a opção de Realidade Virtual a visualização do aquário ocorre através da visão do peixe, utilizando o conceito de avatar, além disso utilizando a câmera do aquário é possível ter a visão do peixe de fora do aquário (SILVA, 2020).

12 Durante o simulador são analisados a temperatura, luminosidade do aquário 13 caso estejam inadequados a saúde dos peixes é diminuída. Quando os peixes são alimentados a saúde dos peixes 14 é regenerada, caso a saúde chegue a 0 o peixe morre. Quando todos os peixes morrem a simulação acaba (SILVA, 2020).

16 4

Figura 3- Fluxograma de inicialização do aquário virtual



Fonte: Silva *et al.* (2020).

Quando iniciado em aquário o sistema com IoT o sistema irá funcionar como um aquário com Interface de Usuário Tangível (IUT). Com ela é possível alimentar o peixe através de um botão, captar a luz ambiente, definir a temperatura através de um potenciômetro e LEDs responsáveis por verificar se o módulo está ligado, se está conectado a WiFi e se está conectado ao Simulador. Já quando selecionado com Multiplayer ativo o simulador permite que jogadores em Realidade Virtual entrem no aquário em um dos peixes. Selecionando a opção de Realidade Virtual a visualização do aquário ocorre através da visão do peixe, utilizando o conceito de avatar, além disso utilizando a câmera do aquário é possível ter a visão do peixe de fora do aquário (SILVA, 2020).

**12** Durante o simulador são analisados a temperatura, luminosidade do aquário, caso estejam inadequados a saúde dos peixes é diminuída. Quando os peixes são alimentados a saúde dos peixes é regenerada, caso a saúde chegue a 0 o peixe morre. Quando todos os peixes morrem a simulação acaba (SILVA, 2020).

## 4 PROPOSTA DO SOFTWARE

Nessa sessão será apresentado a justificativa para o desenvolvimento da continuação do trabalho proposto, demonstrando um quadro comparativo dos trabalhos correlatos, bem como o projeto atual. Após serão descritos os Requisitos Funcionais (RF) e Requisitos Não Funcionais (RNF), seguindo da metodologia e o cronograma do projeto.

### 4.1 JUSTIFICATIVA

A partir do Quadro 1 pode-se observar que a maioria dos trabalhos correlatos não contém um método de reprodução dos seres presentes. Sendo o projeto de Toeba (2014) o único apresenta tanto um método de reprodução, quanto crescimento dos seres vivos, porém o objetivo de Toeba (2014) não era educacional, mas sim focado em simular o comportamento de pragas para auxílio de tomada de decisão na área agrícola. No mais apenas o trabalho de Toeba (2014) contém tipos de variações entre espécies, sendo essa configurável em um arquivo XML, porém podendo conter apenas uma espécie.

Dado este cenário, o presente trabalho propõe a adição de um ciclo de reprodução ao projeto de aquário virtual de Losada (2019). Espera-se que o trabalho proposto traga os seguintes benefícios educacionais: (i) auxiliar professores e alunos durante o ensino do ciclo de vida de peixes, utilizando uma forma mais dinâmica para a apresentação; (ii) ampliar o estudo sobre reprodução animal em simuladores de ecossistemas.

Quadro 1 - Comparativo dos trabalhos correlatos

Trabalhos Correlatos Características	Ranieri (2004)	Pereira (2019)	Toeba (2014)	Losada (2019)
Objeto de estudo	Peixes	Plantas	Insetos praga	Peixes
Modo de evolução do ecossistema	Aprendizado	Entradas do usuário	Reprodução	Entrada do usuário e ambiente externo
Diversidade entre espécies	Não	Não	Configurável	Não
Reprodução e desenvolvimento	Não	Não	Ambos	Não
Mortalidade	Alimentação	Condições inadequadas	Idade e temperatura	Temperatura, alimentação e luminosidade

Fonte: elaborado pelo autor.

### 4.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

A atualização a ser desenvolvida deverá:

- a) **3** Implementar a reprodução dos peixes ovíparos (Requisito funcional - RF);
- b) Implementar o processo de crescimento dos peixes após a saída do ovo, desde a larva até a morte natural (RF);
- c) Adicionar uma idade inicial para os peixes **iniciais** do aquário (RF);
- d) Atualizar a rotina responsável pela perda de saúde do peixe para respeitar a diversidade do aquário (RF);
- e) Desenvolver **utilizando a ferramenta Unity3D** (Requisito Não Funcional – RNF).

### 4.3 METODOLOGIA

[A metodologia refere-se à descrição dos procedimentos, métodos e recursos a serem utilizados no decorrer do trabalho. Podem ser arroladas tantas etapas quantas forem necessárias, tais como reavaliação de requisitos, especificação, projeto do sistema, implementação, testes, validação, entre outras. Observa-se que cada etapa deve ser descrita detalhadamente, incluindo os métodos e ferramentas a serem usados, conforme o caso.]

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) **7** levantamento bibliográfico: realizar o levantamento de fontes bibliográficas quanto ao ciclo reprodutivo dos **peixes**;
- b) análise do projeto: **Analizar** o código-fonte já implementado para adaptá-lo e definir como alterar da melhor forma possível;
- c) elicitação de requisitos: redefinir os requisitos funcionais e não funcionais de forma que atendam ao escopo do trabalho;
- d) **9** especificação: elaborar o diagrama de atividades do novo ciclo de vida do ecossistema com os

seção

1

Funcional

2

Iniciar os itens com letra minúscula.

3

Remover.

4

Remover !!!

5

Acho que deveria acrescentar algo a mais...

6

Processos de IA?  
Representações de modelos de Animação Comportamental?

7

analisar  
Vais usar UML?  
Diagrama de classes e sequência?

8

9

5

- requisitos definidos;
- e) desenvolvimento do sistema: a partir do que foi especificado nas etapas (c) e (d) realizar a implementação das alterações no ciclo de vida dos peixes;
- f) testes: disponibilizar uma pesquisa online com perguntas pertinentes as alterações realizadas no trabalho.

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

etapas / quinzenas	2021					
	2	3	4	5	6	
levantamento bibliográfico	1	2	1	2	1	2
análise do projeto						
elicitação de requisitos						
especificação						
desenvolvimento do sistema						
testes						

Fonte: elaborado pelo autor.

## 5 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

O sistema reprodutivo dos peixes é sexuado, em geral ambos os性os são separados. É necessário que os dois性os liberem os gametas ao mesmo tempo para que ocorra a fecundação, essa sincronia acontece graças aos hormônios性uais dos peixes. Alguns peixes copulam durante a transmissão do esperma, porém a liberação dos gametas na água é mais comum CASTRO (2021).

### REFERÊNCIAS

- ODUM, Eugene P.; BARRET, Gary W. Fundamentos de ecologia. São Paulo: Cengage Learning, 2018.
- VAZZOLER, Anna E. Biologia e reprodução de peixes teleósteos: teoria e prática. Maringá: EDUEM, 1996.
- STEIN, Ronei T. Ecologia geral. Grupo A, 20/2018. E-book.
- PEREIRA, Rodrigo. EcosAR: simulador de ecossistemas utilizando realidade aumentada. Anais do Workshop de Informática na Escola, [S.I.], p. 550-559, nov. 2019. ISSN 2316-6541.
- MACHADO, Adriano S. Uso de Softwares Educacionais, Objetos de Aprendizagem e Simulações no Ensino de Química. São Paulo: Química Nova na Escola, v. 38, n. 2, p. 104-111, mai. 2016.
- CASTRO, Peter; HUBER, Michael E. Biologia marinha.8. Porto Alegre: AMGH, 2012.
- LOSADA, Flávio O. Aquário Virtual: Simulador De Ecossistema. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.
- SILVA, Matheus W da. Aquário Virtual: Simulador De Ecossistema. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.
- RANIERI, Cláudio. IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO ALGA. 2004. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
- TOEBE, J. Um Modelo Baseado em Agentes para o Ciclo de Vida de Afideos: aplicação na interação afideo-planta-vírus. 2014. Tese (Doutorado) - Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS, Brasil.

1 Mesmo que venhas a fazer o TCC2 mais para frente tens de colocar o próximo semestre 2021

2 Confirmar com profa. Andreza.

3 Por extenso e abreviado, ver exemplos de projetos.

4 Não usar o último mês. Aqui já é as apresentações.

5 Ter mais assuntos ... os relacionados com computação.

6 Ver sugestão que coloquei na etapa de Levantamento Bibliográfico da Metodologia.

7 As referência em ordem alfabética.

6 Não encontrei referência citada no texto.

7 Não encontrei referência citada no texto.

ASSINATURAS

(Atenção: todas as folhas devem estar rubricadas)

Assinatura do(a) Aluno(a): \_\_\_\_\_

Assinatura do(a) Orientador(a): \_\_\_\_\_

Assinatura do(a) Coorientador(a) (se houver): \_\_\_\_\_

Observações do orientador em relação a itens não atendidos do pré-projeto (se houver):

## FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR TCC I

Acadêmico(a): \_\_\_\_\_

Avaliador(a): \_\_\_\_\_

ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>		atende	atende parcialmente	não atende
ASPECTOS TÉCNICOS	1. INTRODUÇÃO O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?			
	O problema está claramente formulado?			
	2. OBJETIVOS O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado?			
	Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?			
	3. JUSTIFICATIVA São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?			
	São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?			
	4. METODOLOGIA Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?			
	Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados?			
	5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré-projeto) Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC?			
	6. LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?			
ASPECTOS METODOLÓGICOS	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			
	7. ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TEXTO A organização e apresentação dos capítulos, seções, subseções e parágrafos estão de acordo com o modelo estabelecido?			
	8. ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas) As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?			
	9. REFERÊNCIAS E CITAÇÕES As referências obedecem às normas da ABNT?			
	As citações obedecem às normas da ABNT?			
	Todos os documentos citados foram referenciados e vice-versa, isto é, as citações e referências são consistentes?			

### PARECER – PROFESSOR DE TCC I OU COORDENADOR DE TCC (PREENCHER APENAS NO PROJETO):

O projeto de TCC será reprovado se:

- qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;
- pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE; ou
- pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.

PARECER:

APROVADO

REPROVADO

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.

## FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR AVALIADOR

Acadêmico(a): \_\_\_\_\_

Avaliador(a): \_\_\_\_\_

	ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>	atende	atende parcialmente	não atende
ASPECTOS TÉCNICOS	1. INTRODUÇÃO O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?			
	O problema está claramente formulado?			
	1. OBJETIVOS O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado?			
	Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?			
	2. TRABALHOS CORRELATOS São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os pontos fortes e fracos?			
	3. JUSTIFICATIVA Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais funcionalidades com a proposta apresentada?			
	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?			
	São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?			
	4. REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO Os requisitos funcionais e não funcionais foram claramente descritos?			
	5. METODOLOGIA Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?			
	Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis com a metodologia proposta?			
	6. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré-projeto) Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC?			
	As referências contemplam adequadamente os assuntos abordados (são indicadas obras atualizadas e as mais importantes da área)?			
ASPECTOS METODOLÓGICOS	7. LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?			
	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			

### PARECER – PROFESSOR AVALIADOR: (PREENCHER APENAS NO PROJETO)

O projeto de TCC será deverá ser revisado, isto é, necessita de complementação, se:

- qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;
- pelo menos 5 (cinco) tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.

PARECER:                     APROVADO                     REPROVADO

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.