# DOCUMENTO PARA DESIGN DE GAMES

## Os Três Poderes

#### Autores:

Eric Tachdjian Gabriel Pascoli Luiz Augusto Ferreira Pedro Rezende Pedro Munhoz

Data de criação: 07 de Fevereiro de 2022

Versão: 4.1

Sergio Lucas

Vinícius Souza

## **Controle do Documento**

**Legenda:** versões - 0 = Sprint 1 | 1 = Sprint 2 | 2 = Sprint 3 | 3 = Sprint 4 | 4 = Sprint 5

## Histórico de revisões

| Data       | Autor  | Versão | Resumo da atividade                            |
|------------|--------|--------|--|
| 11/02/2022 | C.F 88 | 0.1    | Foram preenchidos os tópicos do projeto de     |
|            |        |        | 1.1 a 1.5                                      |
| 09/03/2022 | C.F 88 | 0.2    | Foram preenchidos os tópicos do projeto: 1.6 e |
|            |        |        | 1.7 - completos - <b>(1.7.4)</b>               |
| 25/02/2022 | C.F 88 | 1.1    | Foram preenchidos as secções do projeto: 2,    |
|            |        |        | 3, 4 e 6.1                                     |
| 07/03/2022 | C.F 88 | 2.1    | Foi reestruturado o tópico do projeto: 6.1     |
| 11/03/2022 | C.F 88 | 2.2    | Implementação da definição de padrões de       |
|            |        |        | qualidade no tópico 5.1                        |
|            |        |        | Atualização do segmento 1.7.4                  |
| 25/03/2022 | C.F 88 | 3.1    | Foram Preenchidos os tópicos: 6.3 e 6.4        |
| 28/03/2022 | C.F 88 | 3.2    | Atualizado o Tópico 1.6 (Value Proposition     |
|            |        |        | Canvas)  |
| 03/04/2022 | C.F 88 | 3.3    | Atualizações: Outlines, todos as secções do    |
|            |        |        | GDD - 1, 2, 3, 4 e 5                           |
|            |        |        | Melhora no Design em algumas secções           |
|            |        |        | Implementação do playtest na secção 5.         |
| 04/04/2022 | C.F 88 | 4.1    | Atualizações da secção 6                       |
|            |        |        | Melhoria de outros tópicos                     |
| 12/04/2022 | C.F 88 | 4.2    | Refinamento e Polimento do GDD                 |
|            |        |        | Implementação do tópico 5.3                    |

## Sumário

| 1. Visao Geral do Projeto   | 0  |
|---|----|
| 1.1 Objetivos do Jogo   | 6  |
| 1.2 Características gerais do Jogo  | 6  |
| 1.3 Público-alvo  | 6  |
| 1.4 Diferenciais  | 6  |
| 1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT   | 6  |
| 1.6 Proposta de Valor: Value Proposition Canvas                                 | 9  |
| 1.6.1 Proposta de Valor - Modelo Canvas   | 9  |
| 1.6.2 Teoria da Mudança   | 10 |
| 1.7 Requisitos do Jogo  | 7  |
| 1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente                          | 7  |
| 1.7.2 Persona   | 7  |
| 1.7.3 Gênero do Jogo  | 7  |
| 1.7.4 Histórias do jogo (Game stories) ou Histórias dos usuários (user stories) | 7  |
| 1.7.5 Mecânica  | 7  |
| 1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão  | 7  |
| 2. Game Design  | 8  |
| 2.1 História do Jogo  | 8  |
| 2.2 Fluxo do Jogo e Níveis (os níveis são opcionais)                            | 8  |
| 2.3 O Mundo do Jogo   | 8  |
| 2.3.1 Locações Principais e Mapa  | 8  |
| 2.3.2 Navegação pelo Mundo  | 9  |
| 2.3.3 Escala  | 9  |
| 2.3.4 Ambientação   | 9  |
| 2.3.5 Tempo   | 9  |
| 3. Level Design (opcional)  | 10 |
| 3.1 Fase Escolha da PEC   | 10 |
|   |    |

| 3.1.1 Visão Geral (opcional)                              | 10 |
|---|----|
| 3.1.2 Layout Área (opcional)                              | 10 |
| 3.1.2.1 Connections (opcional)                            | 10 |
| 3.1.2.2 Layout Effects (opcional)                         | 10 |
| 3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)                       | 10 |
| 3.1.3 Balanceamento de Recursos (opcional)                | 10 |
| 3.1.4 The Boss  | 11 |
| 3.1.5 Outros Personagens                                  | 12 |
| 3.1.6 Easter Eggs   | 13 |
| 4. Personagens  | 14 |
| 4.1 Personagens Controláveis                              | 14 |
| 4.1.2 <nome do="" n="" personagem="" principal=""></nome> | 14 |
| 4.1.2.1 Backstory   | 14 |
| 4.1.2.2 Concept Art                                       | 14 |
| 4.1.2.3 Ações Permitidas                                  | 14 |
| 4.1.2.4 Momento de Aparição                               | 14 |
| 4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)                  | 15 |
| 4.2.1 <nome comum="" do="" n="" npc=""></nome>            | 15 |
| 4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)                 | 15 |
| 4.3.1 <nome do="" especial="" n="" npc=""></nome>         | 15 |
| 5. Teste de Usabilidade                                   |    |
| 5.1 Usabilidade   | 16 |
| 5.2 Definir padrões de qualidade                          | 16 |
| 5.3 Relatório de melhoria do código                       | 39 |
| 6. Relatório - Física e Matemática                        | 17 |
| 6.1 Funções   | 17 |
| 6.2 Cinemática Unidimensional                             | 17 |
| 6.3 Vetores   | 17 |
| 6.4 Cinemática Bidimensional e mais                       | 17 |

7. Bibliografias 18

Apêndice 19

## 1. Visão Geral do Projeto

## 1.1 Objetivos do Jogo

#### Resumo:

- Nosso jogo visa ensinar, de forma simples e compreensível, para jovens principalmente, sobre a função e atribuição de cada um dos Três Poderes da Federação, por meio da criação e defesa de uma Proposta de Emenda à Constituição (PEC), para que os cidadãos se tornem sujeitos mais conscientes e conhecedores de meio político pelo qual estão envoltos.
- A fonte principal do jogo será livre e aberta, sendo possível o acesso a partir da plataforma "GitHub". Além disso, o jogo será disponibilizado para ser jogado de forma online (website).
- Contamos com diversas diretrizes para realizar o projeto com sucesso, sendo elas:

#### 1. Desafios e interesses pessoais no tipo de jogo criado

Nosso interesse pessoal é de entender sobre a constituição e o meio político brasileiro, como, por exemplo, a função dos Poderes da Federação e suas atribuições, e o grande desafio é traduzir o que aprendemos para o jogador de forma simples, didática e, sobretudo, divertida.

#### 2. Para que serve o jogo

O jogo tem a finalidade de difundir conhecimento sobre como funciona o trabalho e atividades dos Poderes Executivo, Legislativo e Judiciário, utilizando apenas a tramitação de uma PEC como exemplo. Além disso, buscamos instigar o jogador a procurar mais sobre os conhecimentos apresentados dentro da plataforma.

#### 3. Para que o jogo está sendo criado

A criação do game visa suprir uma lacuna de conhecimento político e disseminar entendimento de fácil acesso à população, propondo a oferta tanto do conhecimento sobre estrutura e organização dos Três Poderes e suas funções no processo de aprovação de PEC, quanto noções sobre Direitos e Deveres do Cidadão e do Governo, de forma simples e didática.

#### 4. Visão geral e contexto do jogo

O jogo é uma aplicação web que pode ser acessada por computadores, com foco principal em conteúdo educacional, para ser uma forma divertida e engajadora de aprender.

Por análise do cliente, o contexto da realidade atual gira em torno de um país polarizado politicamente, carente de informações imparciais sob a ótica da questão política, constitucional e social. Dessa forma, o jogo deve abordar tais quesitos de forma oposta, colocando como foco o aprendizado em que o jogador tire para si os conceitos concretos e crie suas próprias escolhas e ideais.

#### 5. Contexto onde este jogo está sendo criado

Esse projeto está sendo desenvolvido por alunos do curso de graduação do Inteli (Instituto de Tecnologia e Liderança), onde será gerado um MVP (Minimum Viable Product) que irá oferecer uma solução tecnológica que visa ensinar jovens e pessoas interessadas sobre a função dos seus representantes e Poderes Constitucionais. Tal proposta foi lançada pela maior ONG (Organização Não Governamental) de educação cívica no Brasil - Projeto Constituição na Escola.

## 1.2 Características gerais do Jogo

É um jogo de plataforma website, sendo interativo e didático, que visa imergir o usuário no processo de aprovação de uma PEC e a funcionalidade dos Três Poderes, valendo-se de escolhas feitas pelo usuário e minigames que impactarão diretamente na jornada do jogador.

O enredo é uma tramitação de PEC e seu processo para ser aprovada ou rejeitada, utilizando elementos da área do direito com linguagem simplificada, para melhor compreensão. É um jogo com vitória e derrota devidamente estabelecidos a partir da aprovação da PEC ou da sua rejeição.

#### 1.3 Público-alvo

Estudantes do ensino médio e jovens adultos brasileiros, entre 14 e 24 anos, porém também será aberto e disponibilizado para qualquer cidadão que esteja interessado em conhecer sobre as leis do país.

#### 1.4 Diferenciais

O jogo "Os Três Poderes" possui um grande diferencial que é trazer o conhecimento sobre as **funções** dos Poderes da República e de seus representantes, os quais "governam" as vidas dos cidadãos. Isso ocorre por meio de uma PEC que pode trazer mudanças em certos quesitos dentro da sociedade, assim mudando o cotidiano do meio social.

Dessa forma, será possível demonstrar, para o jogador, a importância da sua escolha do representante político a partir do voto, pois, não somente saberá a função daquele que representa seu país, como também saberá as consequências de uma má decisão das escolhas que podem trazer mudanças críticas ao país.

- Logo, nosso grande diferencial será:

**ELIMINAR**: Falta de conhecimento político sobre os representantes políticos, estrutura de uma PEC e suas funções e a função dos 3 Poderes.

**ELEVAR**: Diversão no aprendizado; educação base de política;

REDUZIR: Uso excessivo da linguagem culta;

CRIAR: Um jogo que dissemine o aprendizado político de uma maneira simples e didática.

#### 1.5 Análise do cenário: Matriz SWOT

#### FORÇAS:

- Facilidade de compreensão e acessível para todos.
- Um meio didático e dinâmico para escolas.
- Estimular o protagonismo no aprendizado.

#### FRAQUEZAS:

- Área com um benchmark pouco explorado.
- É um assunto que, para muitos jovens, não desperta interesse.

#### **OPORTUNIDADES:**

- Grande mercado de jogos para celular e grande possibilidade de ascensão do mercado.
- Poucos concorrentes em relação ao público alvo.
- Um tema pouco abordado na indústria dos games.

#### AMEAÇAS:

- Falta de interesse por parte dos usuários.
- Jogos já consolidados no mercado.
- Poucas maneiras de torná-lo interessante

### 1.6 Proposta de Valor - Modelo Canvas e Teoria da Mudança

#### 1.6.1 Proposta de Valor - Modelo Canvas

## Proposta de Valor

## Produto / Serviço

Game: "Os Três Poderes"

#### Soluções

- . Bom Design
- . Vocabulário Fácil
  - . Neutralidade
  - . Simplificar as informações
- . Disponibilizar outros conhecimentos

## **Ganho dos Criadores**

- Aprendizado sobre programação
- Conhecimento político:
- + Estrutura dos Três Poderes e suas funções
- +Estrutura de uma PEC
- Aprendizado sobre UX
- Aprendizado sobre Persona

## Perfil do Cliente

- Aprendizado sobre os Três Poderes da Política Brasileira

- Aprendizado sobre a estrutura de uma PEC

Quebra de Paradigma

Resistência ao Tema

- +Desinteresse
- +Preconceito
- +Intimidação

apresentada
Interesse por
procurar as
informações
Além de Ler e

entender

Ter foco à situação

Dificuldade de acesso para mais informações

**Dores** 

#### 1.6.2 Teoria da Mudança

|   | 3   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Insumos   | Atividades  | Produtos   | Resultados   | Impactos   |  |  |
| <ul> <li>Godot.</li> <li>GitHub.</li> <li>Adalove.</li> <li>Aulas.</li> <li>Apoio à Constituição na Escola.</li> <li>Infraestrutur a do Inteli.</li> <li>Framework Scrum.</li> <li>Jira.</li> <li>Canva.</li> </ul> | <ul> <li>Criação de códigos.</li> <li>Pesquisa de Imagens.</li> <li>Estudo sobre política.</li> </ul> | Jogo educativo que aborda política, visando aumentar o conhecimento político dos estudantes. | <ul> <li>Ensino político.</li> <li>Aumentar o conhecimento sobre PECs</li> </ul> | <ul> <li>Cidadãos bem educados em relação ao mundo da política.</li> <li>Melhor escolha eleitoral.</li> <li>Cidadãos com melhor noção de seus direitos.</li> </ul> |  |  |

#### 1.7 Requisitos do Jogo

#### 1.7.1 Requisitos coletados na entrevista com o cliente

 $\frac{https://docs.google.com/document/d/1L7pIhqpPEEYoApHSwwLbvhJ5cEG-aJa5/edit?usp=sharing&ouid=112225462967162168991&rtpof=true&sd=true}{\text{Neves}} \rightarrow \frac{\text{perguntas feitas ao Felipe}}{\text{perguntas feitas ao Felipe}}$ 

**O** jogo em questão se baseia nos Três Poderes e na estrutura de uma Proposta de Emenda Constitucional, um game que **retrata** o ensino sobre política e constituição no Brasil, em que o jogador tem em mãos a possibilidade de **interagir** com os Três Poderes (Executivo, Legislativo e Judiciário), por meio do desenvolvimento de PECs, a fim de sanar problemas populares e garantir um mandato de qualidade.

A narrativa envolve o Presidente da República, sendo que o diferencial do jogo: "Os Três Poderes" é ser o pioneiro no mercado a abordar o ensino político e constitucional brasileiro de forma intuitiva e interessante, estimulando o jovem a aprender por conta própria a partir do jogo.

Assim, o principal diferencial é o fato de que é abordado o Sistema dos 3 Poderes e exemplificado suas funções a partir da passagem de uma PEC. Além disso, o objetivo é que o jogador tenha noção da função dos seus representantes a partir da visão dessa passagem da PEC e entenda como se estrutura conhecimentos gerais e técnicos. Dessa forma, o usuário saberia a função dos representantes políticos e teria uma maior noção durante a escolha de tais.

#### 1.7.2 Persona



NOME: Enrique

IDADE: 19

OCUPAÇÃO: Estudante

"Gosto de política e sou gamer casual"

## Biografia:

É um jovem de 19 anos que estudou em um Instituto Federal, sempre gostou de jogar jogos casualmente. Nunca teve um ensino sobre a constituição brasileira.

## Características (personalidade, conhecimentos, interesses, habilidades):

Gosta de jogos casuais

É interessado em política Está no ensino superior

Tem um conhecimento básico de política Classe econômica média

## Motivações com jogos:

Se diverte com jogos mais simples e didáticos. Tenta jogar alguns jogos para ver se despertam seu interesse, para assim continuar jogando

## Dores com jogos:

Os jogos atuais tem muitas propagandas que atrapalham a gameplay Os jogos demandam muito tempo, atrapalhando os estudos e se tornando maçante com o tempo, resultando na perda de interesse gradativo

## Motivações com o problema:

Ter uma melhor perspectiva sobre o processo de eleição brasileira

Aprender e compartilhar com seus amigos

## Dores com o problema:

Ele não sabe sobre a constituição e precisa conhecer seus direitos básicos como cidadão

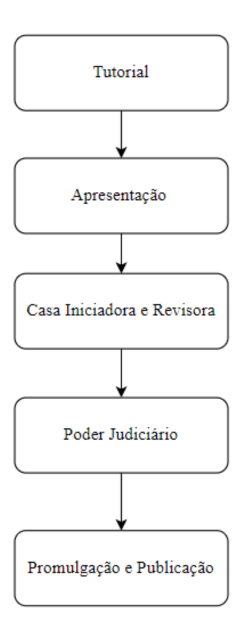
Falta de ensino qualitativo e que desperte interesse

#### 1.7.3 Gênero do Jogo

"Os Três Poderes" é um jogo de estratégia, uma vez que o jogador necessita tomar decisões baseadas numa lógica de jogo satisfatória para que o presidente aprove a PEC.

Além disso, o jogo se baseia na Constituição Brasileira, o que faz com que possua um gênero educacional.

Fluxo do Game em 5 partes



| Épico                         | Parte   | Game Story  | Complexidade<br>(Fibonacci) | Status |
|-------------------------------|---|---|-----------------------------|--------|
| Tutorial                      | 0 - Orientações<br>(Conselheiro)                              | Eu, jogador, devo acompanhar as orientações do conselheiro para ter melhor noção do enredo e de como progredir durante o jogo.  | 8                           | Feito  |
| Apresentação                  | 1 - Escolha da<br>PEC<br>(Executivo)                          | Eu, jogador, preciso escolher uma Proposta de<br>Emenda à Constituição, para resolver<br>problemas relacionados às temáticas<br>apresentadas.                                   | 2                           | Feito  |
| Apresentação                  | 1- Explicação<br>da PEC<br>(Executivo)                        | Eu, jogador, preciso entender 'o que é' e 'como funciona' a estrutura de uma PEC.   | 8                           | Feito  |
| Apresentação                  | 2 - Minigame<br>(Executivo)                                   | Eu, jogador, após ter terminado o mini game corrida pela saúde, quero ser pontuado. / catch votos impressos, quero ser pontuado.  | 8                           | Feito  |
| Casa Iniciadora e<br>Revisora | 2- Minigame<br>(Legislativo)                                  | Eu, jogador, após ter minha performance no<br>minigame pontuada, quero conseguir acessar o<br>poder legislativo.  | 3                           | Feito  |
| Casa Iniciadora e<br>Revisora | 3- Debate<br>(Legislativo)                                    | Eu, jogador, acessarei o prédio do Legislativo<br>para começar a primeira parte do Debate, que<br>seria na Casa Iniciadora (Câmara dos<br>Deputados)                            | 21                          | Feito  |
| Casa Iniciadora e<br>Revisora | 3 - Debate<br>(Legislativo)                                   | Eu, jogador, após ser aceito nos dois turnos da<br>Casa Iniciadora, irei para a Casa Revisora<br>(Senado Federal) onde irei ter mais dois turnos<br>de Debate.                  | 21                          | Feito  |
| Poder Judiciário              | 4 - Revogação<br>ou Aprovação<br>(Judiciário)<br>(cutscene??) | Eu, como poder judiciário (STF - Supremo<br>Tribunal Federal), devo analisar a PEC para<br>habilitá-la a ser promulgada ou não.<br>Caso contrário, será revogada (e cancelada). | 13                          | Feito  |
| Promulgação e<br>Publicação   | 5 - PEC<br>habilitada<br>(Executivo)                          | Eu, jogador, tive minha PEC habilitada para<br>Promulgação e publicação. Dessa forma, agora<br>tenho uma PEC "aprovada".  | 8                           |        |

#### 1.7.5 Mecânica

É um jogo 2D, onde o jogador deve interagir com as "3 Casas de Poderes Políticos no Brasil" de maneira com que ele consiga aprovar a maior quantidade de PECs durante seu mandato.

Ele deve começar no poder executivo, passar para o legislativo e, então, chegar ao judiciário.

Utilizando de vários botões e funções, o jogador é guiado pelo conselheiro para que ele possa, de maneira compreensiva e fácil, criar  $\rightarrow$  entender  $\rightarrow$  desenvolver  $\rightarrow$  aprovar uma Proposta de Emenda Constitucional (PEC).

#### 1.7.6 Fontes de Pesquisa / Imersão

Indicar as principais fontes de pesquisa do jogo para a criação de conteúdo (feitos em aula): imagens, filmes, animações, livros e outros que realmente foram usados para a etapa de imersão ao tema. Fazer um sumário do conteúdo pesquisado a partir dos referidos materiais.

#### **Fonte**

- 1. Jogo Branches of Power
- 2. Material de conteúdo da Constituição Brasileira, sobre os 3 Poderes, Estrutura de uma PEC, todos foram pegos de sites oficiais do governo ou disponibilizado pelo cliente (site: Politizei!") Inseridos na Bibliografia
- 3. Para a programação do Game foram utilizados o GDscript e vídeos no Youtube.
- 4. O áudio aplicado no jogo foi pego no soundcloud (copyright free) colocado na bibliografia

5.

## 2. Game Design

#### 2.1 História do Jogo

#### Tema (storyline)

- O protagonista é o presidente, e com a ajuda de um plano feito por seu conselheiro, ele terá que aprovar o maior número possível de PECs durante seu mandato
- Assim, busca-se instanciar o processo de cada um dos três poderes e o que eles fazem nesse processo de aprovação ou rejeição de tal PEC.

#### Conceito

- Controlar a passagem da PEC escolhida, dentre os Três Poderes, para definir como será seu processo na tentativa de promulgação e publicação, além de analisar como cada um deles influencia nessa PEC.

#### Plano de fundo da história (backstory) \*\*\*

- "Com o passar do tempo as PECs tem sido cada vez mais relevantes no nosso dia a dia porém muitos desconhecem o que elas fazem e como são criadas e para que elas são criadas você protagonista tem a missão de entender sua importância e o quer o como os três poderes agem sobre isso"

#### Premissa

- O jogador acompanha o processo de criação de PECs onde participará ativamente em seu processo de aprovação onde as entrelinhas desse processo será ensinado de forma didática e divertida.

#### Sinopse

- Acompanhe a saga onde você jogador está encarregado do processo de o criação e publicação de uma PEC, onde terá o controle de seu processo e instanciação nos três poderes.

#### Estrutura narrativa escolhida

- O jogo será estruturado em uma narrativa na 3.ª pessoa durante o processo de criação de aprovação da PEC. Junto a um NPC (Conselheiro) de ajuda e dica.

- Elementos do roteiro para a estrutura narrativa escolhida (animação, cut-scenes, McGuffin, diálogos, foreshadowing, inciting incident, etc) {Colocar detalhes dos elementos escolhidos por fase do jogo}
- Há um jornal no qual são veiculadas notícias referentes ao processo de aprovação da PEC. Além disso, as consequências das decisões tomadas pelo jogador, abordam os impactos reais na vida dos cidadãos do país, sejam eles bons, sejam ruins. Como exemplo, por agora temos a PEC do voto impresso, a qual irá falhar independente das escolhas.

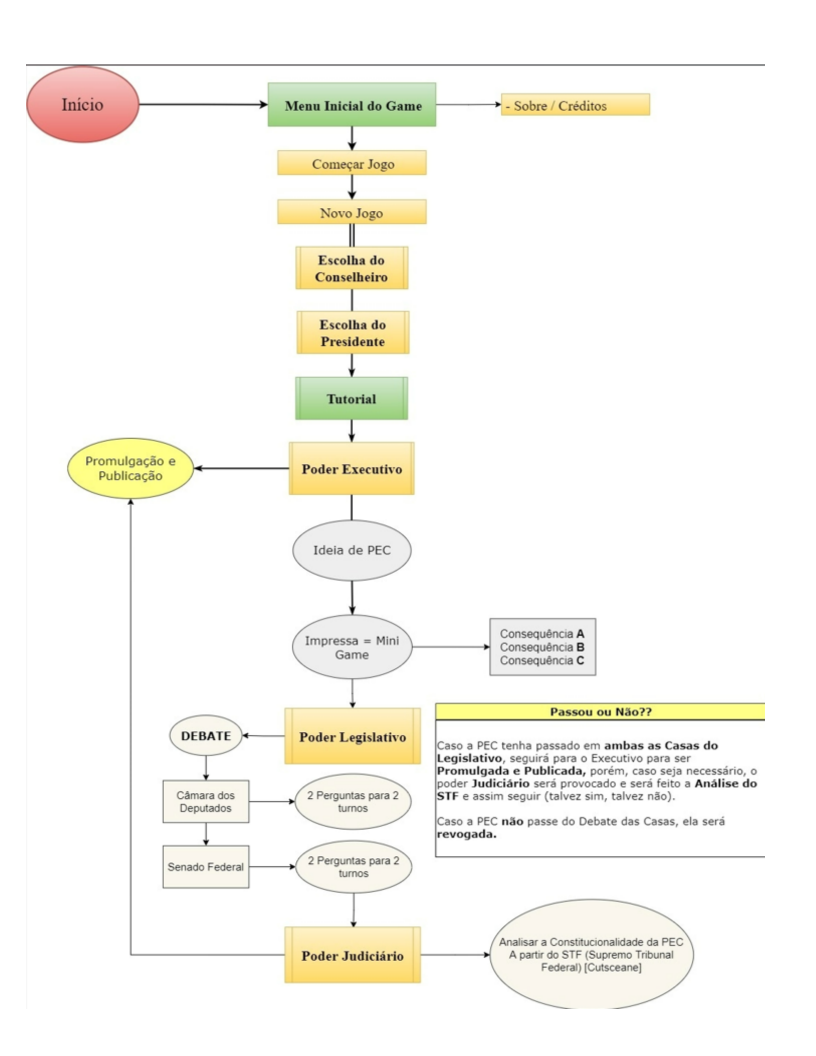
#### Níveis de interatividade do jogo

- Interatividade alta, sendo que o jogador é 100% responsável pelo caminho a ser trilhado na narrativa do jogo .

#### 2.2 Fluxo do Jogo

- No início do jogo é dada uma ênfase maior para o aprendizado, isto é, "como jogar".
- Posteriormente, há um aumento significativo na dificuldade, devido a apresentação de alguns mecanismos e conteúdos diversificados. Sendo passado do Executivo → Legislativo → Judiciário → terminando no Executivo.

- Fluxograma do Jogo: "Os Três Poderes"



#### 2.3 O Mundo do Jogo

#### 2.3.1 Locações Principais e Mapa

- O jogo se passa em 3 cenários principais, que são:
- + Palácio do Planalto = Executivo;
- + Congresso Nacional = Legislativo;
- + Supremo Tribunal Federal / Centro de Informações-Interações = Judiciário.

#### 2.3.2 Navegação pelo Mundo

- O jogador se moverá pela 'interface' (os três prédios dos poderes) no decorrer da aprovação do projeto de pec, passando, com cliques, pelos diferentes Poderes Brasileiros, sendo que, em algum momento, será direcionado a um dos minigames propostos, como, por exemplo, um endless runner - easter egg do judiciário - ou um minigame do voto impresso.

#### 2.3.3 Escala

- A maior parte do jogo se passará em interfaces, porém a escala irá variar dependendo dos minigames propostos, por esse motivo as escalas estão abaixo:
- endless runner: O personagem se encontra em uma dimensão relativamente pequena em comparação ao mundo do mine-game, sendo uma escala de 1.2
- voto impresso: a urna coleta votos relativamente pequenos em comparação ao tamanho normal. 5.1

#### 2.3.4 Ambientação

- A ambientação do jogo não será muito diversa, o jogo se passará de dia sem mudanças climáticas e sem um cenário interativo.

#### 2.3.5 Tempo

- O tempo será um mandato de 4 anos em que se passará em turnos de acordo com a quantidade de PECs no jogo, e as decisões tomadas simbolizam a passagem do tempo.

## 3. Level Design (opcional) <ADALOVE - Implementar mecânicas básicas do jogo - parte 1 a 5>

#### 3.1 Fase Escolha da PEC

#### 3.1.1 Visão Geral (opcional)

- Depois da inicialização do game você é direcionado ao escolha de conselheiro, após isso o jogador vai a main screen do jogo onde se encontra um tutorial explicando os três edifícios do game: o Poder Executivo, Legislativo e o Judiciário, .
- Sendo o executivo o edifício que você pode propor sua PEC, passando pelo processo para sua aprovação, a fim de dar continuidade ao jogo para te levar ao objetivo final, que é a publicação ou não da PEC.

#### 3.1.2 Layout Área (opcional)

- A área do Executivo se liga ao do Legislativo a partir da PEC escolhida e do Mini Game feito.
- Logo depois da conexão com o Legislativo e o desenvolver do Debate, há um direcionamento ao Judiciário. (onde pode ser encontrados o caderno de conceitos e os dados armazenados do jogador)

#### 3.1.2.1 Connections (opcional)

- No cenário da página principal, prédios dos Três Poderes, há, após o desenvolvimento do tutorial, o prédio do Legislativo e do Judiciário bloqueados por meio de uma técnica que os deixa invisíveis enquanto o poder Executivo não for acessado. Após o jogador passar pelo Executivo e voltar ao menu principal, os demais poderes da República estarão clicáveis e com cores ao passar o mouse em cima deles, enquanto antes ficavam cinza escuro.

#### 3.1.2.2 Layout Effects (opcional)

- Efeitos visuais aplicados com cenas de explicação/tutorial vitória/conquista/derrota em decorrer do jogo, sons (trilha sonora e efeitos sonoros feita por membro do grupo)

#### 3.1.2.3 Quests e Puzzles (opcional)

- Quest: Vencer o Primeiro Debate
- Quest: Vencer o Segundo Debate
- Quest: Promulgação e Publicação de PEC
- Quest: Ter uma boa score no minigame

#### **3.1.4 The Boss**

- Temos um Boss em uma das etapas do Debate da PEC, onde, a partir de um jogo de perguntas e respostas, devemos responder as perguntas de uma maneira correta para que possamos ganhar pontos sobre o adversário, e caso a resposta for errada, perderemos pontos de vida. Ou seja, a recompensa de responder certo as questões está no fato de não perder barras de vida e tirá-las do adversário (Deputados e Senadores)

#### **3.1.5 Outros Personagens**

- O jogo conta com 4 NPCs escolhidos pelo jogador no início, que irão ajudar durante a gameplay com dicas e meios de fazer sua jornada mais fácil, o 'Conselheiro', estará atuando como um guia durante o tutorial e o decorrer do jogo.

#### 3.1.6 Easter Eggs

- Ao clicar no botão "power" um certo número de vezes no monitor do judiciário, o usuário é encaminhado para um minigame auto runner (corrida pela saúde).
- Além disso, se o botão do monitor for clicado, haverá o desligamento do tal.

## 4. Personagens

Aqui, descrever brevemente a relação dos personagens na história e uma tabela com os personagens do jogo, apontando a fase em que aparecem (se houver personagens).

#### + Character Appearance Chart

| Personagem    | Turno 1 | Turno 2 | Turno 3 | Turno 4 | Turno 5 | Turno 6 | Turno<br>7 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
|               |         |         |         |         |         |         |            |
| Presidente do |         |         |         |         |         |         |            |
| Brasil        |         |         |         |         |         |         |            |
| Presidente do |         |         |         |         |         |         |            |
| STF           |         |         |         |         |         |         |            |
| Deputados     |         |         |         |         |         |         |            |
| Conselheiro   |         |         |         |         |         |         |            |

#### 4.1 Personagens Controláveis

#### **4.1.2 PERSONAGEM PRINCIPAL:**

#### 1) Presidente da República do Brasil:

- Personagem principal do jogo. Contém a função mais importante, sendo suas decisões controladas pelo jogador. Seu objetivo é conseguir a aprovação do máximo de PECs possíveis, considerando os desejos da população, daqueles que compõem o governo e dos Três Poderes. Personagem personalizável, pois o jogador poderá escolher sua etnia e gênero antes do início do jogo.

#### 4.1.2.1 Backstory

- A princípio será um personagem com o poder de escolher o rumo do jogo e que tomará as decisões. Seu objetivo é alcançar o maior número de PECs aprovadas e adquirir conhecimento político ao longo do jogo e entender a função dos Três Poderes . Ele possuirá um "mentor" (conselheiro) que irá auxiliá-lo em suas escolhas e esclarecer possíveis dúvidas e explicar seus erros.

#### 4.1.2.2 Concept Art

Esboços do personagem.

(Esboços do personagem disponibilizados pela equipe do cliente )





#### 4.1.2.3 Ações Permitidas

- Criação de PECs visando melhorar as condições de vida no país/ estabilizar os conflitos internos, consequentemente aumentando a sua reputação.
- Gameplay do Mini Game.
- Escolha de respostas durante o Debate.

#### 4.1.2.4 Momento de Aparição

- O personagem aparecerá em todas as situações onde haverá uma ação do jogador, seja em algum diálogo ou algum minigame e no debate. Seu objetivo é se tornar um avatar onde o jogador pode se imaginar no jogo para aumentar a sua imersão no decorrer do jogo

#### 4.2 Common Non-Playable Characters (NPC)

#### 4.2.1 < NOME DO NPC COMUM>

#### População:

- Serão uma quantidade significativa de personagens que representam os desejos da população e irão reagir conforme as PECs propostas sejam aprovadas ou negadas em sua jornada de tramitação, essas reações podem ser tanto positivas quanto negativas.

## 4.3 Special Non-Playable Characters (NPC)

#### 4.3.1 <Conselheiro>

Para cada NPC especial (mini-boss, boss, mentor/guia etc), descrever sua história, comportamento perante o personagem (agressivo, amistoso, indiferente etc), seus dados pessoais como pontos de vida e outros que forem implementados (pontos de magia, habilidades etc). O comportamento do personagem será estático ou dinâmico. Se +dinâmico definir como o mesmo deve ser alterado.

- O conselheiro consiste em um NPC que não é envolvido em batalha, e tem como missão guiar o jogador no tutorial, ajudando a tomar as decisões corretas e explicando o porquê das decisões erradas estarem erradas. Ele servirá para direcionar e instruir o personagem principal e, consequentemente, o jogador ao conceito de PECs e sua implementação

## 5. Teste de Usabilidade e Padrões de qualidade

#### 5.1 - Usabilidade

Número de testes: 24 testes (playtest feito na aula) e 5 (pessoas de fora do Inteli)

#### Público e contexto dos testes:

- Os 24 testes feitos em aula foram realizados por meio do acesso, pelo notebook, ao site "itch.io", em que cada teste foi realizado por um aluno do Instituto de Tecnologia e Liderança por cerca de 15 minutos;
- Os demais testes foram realizados por uma chamada online, em que a tela foi transmitida por um desenvolvedor do grupo C.F. 88 e apresentada ao tester, sendo que o tester comandava as ações do integrante do grupo, sem que houvesse dicas e interferência por parte do desenvolvedor. O perfil de um tester específico será aprofundado na sequência, sendo que todos os testes foram realizados por pessoas que se enquadram no público alvo do jogo.

#### - Notas em geral dos seguintes tópicos:

Nível de Clareza: Razoável

Nível do Conteúdo: Bom

Nível de Fluxo: Bom

Nível de Balanceamento: Bom

Nível de Duração: Bom

Nível de Integração: Bom - Ótimo

Nível de Diversão: Bom

Nível de Interação: Bom

Avaliação Geral do Jogo: Bom

#### Possíveis melhorias, sugestões:

- Melhorar arte;
- respostas mais intuitivas;
- o contexto entre mini game e o debate;
- o implementar o que falta;
- o deixar claro o fluxo do jogo;
- Deixar o texto visível;
- Textos muito densos;
- Muito texto;
- o s minigames estão muito bons;
- Deixar os botões personalizados;
- o Gostaram da disponibilização de sites informativos (adicionar conteúdo informativo).
- Bugs:
  - Alguns bugs de hitbox no mini game da corrida;

- Cenário por trás do mini game dos votos;
- Design de alguns cenários.

#### Pontos positivos (observados nos testes em geral):

- → A grande maioria dos testers gostou bastante do visual e do design simples, mas agradável.
- → Também apreciaram a música.
- → Caso o tutorial seja lido, é possível tirar proveito tranquilamente durante o jogo.
- → Praticamente todos os testers adoraram os mini games, achando-o descontraído e propiciando um bom divertimento.
- → Bem variado o nível de interesse dos jogadores pelo assunto, positiva e negativamente.

#### Pontos de melhoria (observados nos testes em geral):

- → Muitos falaram sobre a necessidade de amenizar a intensidade e complexidade do conteúdo, para deixar mais intuitivo e interessante. Além disso, a maioria perdeu a atenção durante o tutorial (que é muito longo) e deu ideias de separar a explicação dos Poderes a cada prédio (quando o jogador entrar em um dos Poderes habilita-se a explicação).
- → A maioria também não entendeu o impacto do mini game dentro do jogo, por haver uma lacuna na explicação e contexto de transição do game para o debate.
- → Também viram necessidade de mudar o estilo da fonte.

#### Número do teste: Tester número 3 (fora do Inteli)

Nome e perfil do tester:

- → Nome Anônimo (para não haver compartilhamento) [Amigo do Pedro Rezende], 18 anos, cursando engenharia civil.
- → Gosta de jogos, porém casualmente joga, não se atrai muito por jogos educacionais, mas dá uma chance de vez em quando. Se interessa por uma explicação simples ou pela disponibilização da fonte oficial do conceito.
- → De 0 a 10, o tester se interessa em um nível 3 sobre conceitos políticos.
- → O teste ocorreu por uma chamada online e compartilhamento da tela do Game, onde o tester comandava as escolhas do que era necessário ser feito.

#### O que observar e perguntar durante o teste:

- Observar e registrar:

Conseguiu começar o jogo? Entendeu a mecânica do jogo? Aprendeu como jogar?

→ Conseguiu começar o jogo tranquilamente e obteve uma noção básica sobre a mecânica do jogo. Aprendeu a jogar de acordo com sua própria interatividade, porém havendo a necessidade de um direcionamento.

#### - Conseguiu controlar o jogo?

→ O tester consequiu controlar o decorrer do jogo, já que até o momento está simples.

#### - Progrediu no jogo? Passou de fase? Fez pontos? Chegou ao final? Perdeu rápido?

→ Conseguiu progredir e desenvolver o decorrer do jogo, porém não entendeu as funções de algumas etapas e se perdeu ao chegar na etapa final do game.

#### - Entendeu as regras do jogo? Teve dificuldade de compreensão? Teve dificuldade ao jogar?

→ O tester conseguiu entender tranquilamente as regras do jogo, devido a leitura do tutorial, mas alertou sobre como estava longo e cansativo a leitura. Relatou não ter dificuldade em jogar nem em compreender a estrutura do jogo.

#### - Foi muito fácil? O jogo foi desafiador?

→ De acordo com o tester, não se trata muito do jogo ser fácil ou difícil, mas sim quanto conhecimento é possível adquirir a partir dele, além do quanto o jogador está disposto a consumir daquele conhecimento. Nesse quesito, torna-se um pouco desafiador o aprendizado político com foco, ao mesmo tempo em que se diverte.

#### - Perguntar a quem testou:

#### Numa escala de 0 a 10, quanto você se divertiu nesse jogo?

→ De acordo com o Tester a nota foi '7'.

#### O que você gostou no jogo?

→ Visual e o poder judiciário.

#### O que poderia melhorar no jogo?

→ Tirar um pouco da seriedade e densidade das perguntas, além de distribuir melhor as explicações e tutoriais, para deixar menos cansativo.

- Analisar os quesitos de Melhoria apresentados pelos Testers dentro do Inteli e fora do Inteli, para buscar uma melhoria em que abranja maior quantidade de jogadores, agradando a todos.

## 5.2 - Definir Padrões de Qualidade

| CARACTERÍSTICAS                       | SUBCARACTERÍSTICAS | SIGNIFICADO                      |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
|                                       |                    |                                  |
| Funcionalidade                        | Adequação          | Propõe-se a fazer o que é        |
|                                       |                    | apropriado?                      |
| O conjunto de funções satisfazem as   |                    |                                  |
| necessidades explícitas e implícitas  |                    | → Mesmo que a ideia do jogo      |
| para a finalidade a que se destina o  |                    | seja diferente daquela esperada, |
| produto?                              |                    | foi aprovada pelo cliente e      |
|                                       |                    | apresentada em prática.          |
| → Sim, a codificação do jogo          |                    |                                  |
| possibilita tanto que o usuário       | Acurácia           | Gera resultados corretos ou      |
| aprenda sobre o processo de criação   |                    | conforme acordados?              |
| de leis dentro da Constituição        |                    |                                  |
| Brasileira (explícito), quanto que se |                    | → Sim, gera resultados na        |
| divirta pelos mini games (implícito). |                    | medida em que ensina o usuário   |
|                                       |                    | sobre o processo de criação de   |
|                                       |                    | leis, difundindo conhecimento    |

|                     | sobre a função de cada setor da   |
|---------------------|-----------------------------------|
|                     |                                   |
|                     | política brasileira.              |
|                     |                                   |
| Interoperabilidade  | É capaz de interagir com os       |
|                     | sistemas especificados?           |
|                     | → Sim, o programa utilizado,      |
|                     |                                   |
|                     | sendo ele o Godot, no momento,    |
|                     | apresenta um uso mais específico  |
|                     | para Web, sendo possível          |
|                     | (futuramente) a adaptação para    |
|                     | apps.                             |
|                     |                                   |
|                     |                                   |
| Segurança de acesso | Evita o acesso não autorizado,    |
|                     | acidental ou deliberado a         |
|                     | programas e dados?                |
|                     |                                   |
|                     |                                   |
|                     | → O código é open source, logo é  |
|                     | de fácil acesso para qualquer um, |
|                     | contudo quem pode modificar o     |
|                     |                                   |

|                                    |              | código é controlado pelos       |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|
|                                    |              | desenvolvedores.                |
|                                    |              |                                 |
|                                    |              |                                 |
|                                    | Conformidade | Está de acordo com normas e     |
|                                    |              | convenções previstas em leis e  |
|                                    |              | descrições similares?           |
|                                    |              |                                 |
|                                    |              | → Sim, está de acordo com todas |
|                                    |              | as normas jurídicas previstas.  |
|                                    |              |                                 |
| Confiabilidade                     | Maturidade   | Com que frequência apresenta    |
|                                    |              | falhas?                         |
| O desempenho se mantém ao longo    |              |                                 |
| do tempo e em condições            |              | → O grupo apresenta eventuais   |
| estabelecidas?                     |              | discussões e diferentes visões, |
|                                    |              | contudo nada sério e nem levado |
| → Tanto o jogo quanto o grupo se   |              | para o lado pessoal             |
| mantém fiel a sua ideia inicial,   |              |                                 |
| respeitando-a sempre que possível. |              |                                 |
| As únicas mudanças que ocorreram   |              |                                 |
|                                    |              |                                 |

| foram para a melhora/ melhor    | Tolerância a falhas | Ocorrendo falhas como ele reage?   |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| aproveitamento, mantendo sempre |                     |                                    |
| um bom e constante desempenho,  |                     | Com resiliência, o grupo se dispõe |
| com pouca oscilação.            |                     | a procurar o problema em grupo     |
|                                 |                     | e, quando nosso conhecimento é     |
|                                 |                     | insuficiente para resolução,       |
|                                 |                     | buscamos orientação dos            |
|                                 |                     | professores.                       |
|                                 |                     |                                    |
|                                 | Recuperabilidade    | É capaz de recuperar dados após    |
|                                 |                     | uma falha?                         |
|                                 |                     |                                    |
|                                 |                     | → De acordo com os comentários     |
|                                 |                     | e o salvamento do jogo em          |
|                                 |                     | diferentes formas (nuvem do        |
|                                 |                     | GitHub e computadores dos          |
|                                 |                     | desenvolvedores), é possível a     |
|                                 |                     | recuperação dos dados do jogo.     |
|                                 |                     |                                    |
|                                 |                     |                                    |

|                                      |                  | Em questão de salvamento de        |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
|                                      |                  | dados dentro do jogo, será         |
|                                      |                  | necessário a implementação de      |
|                                      |                  | um banco de dados que suporte      |
|                                      |                  | esse quesito.                      |
|                                      |                  |                                    |
|                                      |                  |                                    |
| Usabilidade                          | Inteligibilidade | É fácil entender os conceitos      |
|                                      |                  | utilizados?                        |
| É fácil utilizar o software?         |                  |                                    |
|                                      |                  | → Sim, nosso jogo é intuitivo e de |
|                                      |                  | fácil entendimento da interface.   |
| A nossa interface é intuitiva, sendo |                  | rach entendimento da interrace.    |
| assim, fácil para o usuário se       |                  |                                    |
| locomover pelo jogo e suas           |                  | → Sem falar que a maior parte      |
| mecânicas, tornando o software de    |                  | do código é a movimentação entre   |
| fácil utilização.                    |                  | interfaces. Sendo assim, grande    |
|                                      |                  | parte dos conceitos utilizados no  |
|                                      |                  | código é de fácil utilização       |
|                                      |                  | courgo e de facil demzação         |
|                                      |                  |                                    |
|                                      |                  |                                    |
|                                      |                  |                                    |
|                                      |                  |                                    |

| Apreensibilidade | É fácil aprender a usar?        |
|------------------|---------------------------------|
|                  |                                 |
|                  |                                 |
|                  | → Nosso jogo tem uma mecânica   |
|                  | básica e já conhecida, sendo    |
|                  | assim, fácil a adaptação para   |
|                  | aprender as mecânicas do nosso  |
|                  |                                 |
|                  | jogo.                           |
|                  |                                 |
| Operacionalidade | É fácil de operar e controlar a |
| permitted        |                                 |
|                  | operação?                       |
|                  |                                 |
|                  | → Sim, o nosso jogo é maior     |
|                  | parte movido pelo mouse para se |
|                  |                                 |
|                  | movimentar entre as interfaces, |
|                  | com exceção dos minigames,      |
|                  | como, por exemplo, o "endless   |
|                  | runner", que está implementado  |
|                  |                                 |
|                  | onde o jogador somente usa a    |

|                                    |                          | barra de espaço para pular e    |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|                                    |                          | completar o objetivo.           |
|                                    |                          |                                 |
|                                    |                          |                                 |
| Eficiência                         | Comportamento em relação | Qual é o tempo de resposta e de |
|                                    | ao tempo                 | processamento?                  |
|                                    | uo tempo                 | processamento.                  |
| Os recursos e os tempos utilizados |                          |                                 |
| são compatíveis com o nível de     |                          | → O jogo possui um tempo de     |
| d                                  |                          | 4 7 1                           |
| desempenho requerido para o        |                          | resposta rápido, uma vez que se |
| produto?                           |                          | trata de um jogo simples (a     |
|                                    |                          | respeito das mecânicas).        |
|                                    |                          | ,                               |
| → O processamento dos recursos do  |                          |                                 |
| jogo em relação ao tempo é         | Comportamento em relação | Quanto recurso utiliza?         |
| extremamente bom, o desempenho     | aos recursos             |                                 |
| _                                  | 205 10021505             |                                 |
| requerido é simples e rápido como  |                          | → O jogo é leve, sem muitos     |
| nosso produto entrega.             |                          | requerimentos para o usuário.   |
|                                    |                          |                                 |
|                                    |                          |                                 |
|                                    |                          |                                 |
|                                    |                          |                                 |
|                                    |                          |                                 |
|                                    | 1                        |                                 |

| Manutenibilidade                | Analisabilidade  | É fácil encontrar uma falha       |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|
|                                 |                  | quando ocorre?                    |
| Há facilidade para correções,   |                  |                                   |
| ma nacindade para correções,    |                  |                                   |
| atualizações e alterações?      |                  | → Sim, por facilitação do Godot,  |
|                                 |                  | não há dificuldades em            |
| → Sim, o código concorda com as |                  | identificar os problemas.         |
| éticas de programação e é muito |                  |                                   |
| bem comentado.                  | Modificabilidade | É fácil modificar e remover       |
|                                 |                  | defeitos?                         |
|                                 |                  |                                   |
|                                 |                  | → Requer análise da estrutura do  |
|                                 |                  | código, tanto da mensagem de      |
|                                 |                  | erro do Godot, quanto da possível |
|                                 |                  | mudança no código, porém, as      |
|                                 |                  | mudanças não afetam o resto do    |
|                                 |                  | código de uma maneira que ele     |
|                                 |                  | pare de funcionar.                |
|                                 |                  |                                   |
|                                 |                  |                                   |

|                                  | Estabilidade   | Há grandes riscos de bugs          |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------|
|                                  | Estabilidade   | ma grandes riscos de bugs          |
|                                  |                | quando se faz alterações?          |
|                                  |                | quanto se laz alterações.          |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                | → Na estrutura atual, não há       |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                | bugs.                              |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  | Testabilidade  | É fácil testar quando se faz       |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                | alterações?                        |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                | → A transição de                   |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                | desenvolvimento para teste é       |
|                                  |                | quase imediata.                    |
|                                  |                | quase iniculata.                   |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
| Portabilidade                    | Adaptabilidade | É fácil adaptar a outros           |
| 1 of tabilitatio                 | Maptabilidade  | L'inch' adaptar a vatros           |
|                                  |                | ambientes sem aplicar outras       |
|                                  |                |                                    |
| É possível utilizar o produto em |                | ações ou meios além dos            |
| r Production                     |                |                                    |
| diversas plataformas com pequeno |                | fornecidos para esta finalidade no |
|                                  |                |                                    |
| esforço de adaptação?            |                | software considerado?              |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |
|                                  |                |                                    |

| → No momento, o produto só é          |                     | → O jogo não foi produzido       |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| utilizável por meio do acesso ao site |                     | pensando em plataformas além     |
| "itch.io" pelo navegador, sendo       |                     | da Web e Windows. Para se        |
| projetado para notebooks. Porém,      |                     | adaptar a outras plataformas     |
| caso desejado, é possível implementar |                     | (como a plataforma Mobile,       |
| em outra plataforma com relativa      |                     | Android e iOS), seria necessário |
| facilidade.                           |                     | uma análise da ferramenta Godot  |
|                                       |                     | e uma reapropriação dos          |
|                                       |                     | recursos.                        |
|                                       |                     |                                  |
|                                       | Capacidade para ser | É fácil instalar em outros       |
|                                       | instalado           | ambientes?                       |
|                                       |                     |                                  |
|                                       |                     | → Utilizando a ferramenta Godot  |
|                                       |                     | para adequar o jogo desenvolvido |
|                                       |                     | a outras plataformas, não se     |
|                                       |                     | apresenta problemas neste        |
|                                       |                     | quesito.                         |
|                                       |                     |                                  |

| Capacidade para substituir | É fácil substituir por outro     |
|----------------------------|----------------------------------|
|                            | software?                        |
|                            |                                  |
|                            |                                  |
|                            | . Dodo sou altouado a adantado   |
|                            | → Pode ser alterado e adaptado   |
|                            | de forma fácil.                  |
|                            |                                  |
|                            |                                  |
| Conformidade               | Está de acordo com padrões ou    |
|                            |                                  |
|                            | convenções de portabilidade?     |
|                            |                                  |
|                            |                                  |
|                            | → O desenvolvimento foi feito de |
|                            |                                  |
|                            | acordo com as normas e éticas de |
|                            | código (Indentação, Comentários, |
|                            |                                  |
|                            | etc.).                           |
|                            |                                  |
|                            |                                  |
|                            |                                  |

# 5.3 - Relatório de melhoria do código

- → Em grande parte do Código, o fator de melhoria mais claro foi a implementação da 'variável Global', pois essa mudança fez com que reduzíssemos a grande quantidade de código poluindo o comando "if", além de poder ter feito uma melhor organização visual das linhas de código, facilitando a compreensão e adaptação.
- → Primeiramente, a variável global em questão foi implementada no contexto das falas do nosso NPC, Conselheiro, no momento em que guia o jogador por meio de um tutorial, sendo que o código da variável global invoca o texto que aparecerá no balão de fala, salvo em um script global. O conteúdo do tutorial é uma explicação da função dos Três Poderes e orientações de direcionamento dentro do jogo.

- → O motivo da mudança se dá pois, ao programar as primeiras linhas de código, havia poucos diálogos, compensando fazer um sistema manual de chamar cada caixa de texto individualmente, porém, com o aumento de complexidade, a saída encontrada para evitar confusões foi escrever tudo em um script separado e somente invocá-lo, quando necessário, em qualquer parte do código do jogo, pela variável global.
- → Dessa forma, a diferença pode ser visualizada nas prints abaixo, sendo principalmente questão de legibilidade e facilidade em trabalhar com o código para futuras implementações.

→ Aqui temos o código antigo, antes da melhoria, em que há um complexo sistema de testagem para, se for verificado que o texto em questão é o último de cada tópico do dicionário fecha-se o diálogo com o conselheiro, e, se não for o último, o texto vai passando na ordem pré-programada, até que chegue no balão de conversa derradeiro, encerrando o ciclo.

→ Já aqui há a mesma lógica apresentada anteriormente, porém com uma linguagem simplificada pelo emprego da variável global, que coloca a última resposta do tópico do dicionário como "mensagem\_final", "texto\_final" e "resposta\_final", facilitando muito a compreensão.

```
func input(event):
   if event.is_action_pressed("ui_accept"):
       if conselheiro_dialogo == true:
           if skip == true:
               skip = false
               $Frase.text = Global.conselheiro_dialogo[mensagem_atual][texto]
               $Escrever.stop()
           else:
               mensagem_final = mensagem_atual
               if mensagem_atual == "Introdução":
                   texto_final = 2
               elif mensagem_atual == "Tutorial":
                  resposta_final = resposta_escolhida
                   if resposta_escolhida == 0:
                       texto_final = 13
                   elif resposta_escolhida == 1:
                       texto_final = 4
                   elif resposta_escolhida == 2:
                       texto_final = 8
                   elif resposta_escolhida == 3 or resposta_escolhida == 4:
               > texto_final = 12
               proximo_dialogo()
```

→ Aqui nesse código, além de ser implementado a passagem de diálogo após os botões espaço, enter ou clique do mouse serem pressionados, vê-se que o comando "Global.conselheiro\_dialogo [mensagem\_atual][texto]" é responsável por buscar o texto na variável global, de forma que os valores numéricos de 13, 4, 8, por exemplo, representam o fim do diálogo, ou seja, quando o Conselheiro acaba de falar e encerra-se a cena da parte escrita do tutorial. Vale destacar que cada valor da "resposta escolhida" representa o acesso do diálogo em uma cena específica do jogo, seja ela no Poder Executivo, seja no Poder Legislativo ou outros locais com presença de fala. É explicado melhor na print abaixo os números aqui presentes.

```
"Planalto": {
93 😕 😕 0: "Seja bem vindo a famosa praça dos três poderes em Brasília, capital de nosso país! Foi construída por Oscar
        া 1: "É aqui onde se localizam os prédios que fazem parte da tripartição de funções do governo brasileiro, ou, em
        刘 🛾 2: "Esses Poderes representam o tripé da República brasileira, uma vez que simbolizam a divisão do poder polític
        🔋 3: "Isso acontece por conta do modo de distribuição da autoridade, para evitar a tirania, o conflito e a violênc
        4: "Certo! Então vamos dar nome aos bois"
        "Executivo": {
        0: "Esse é o prédio do poder Executivo!",
            1: "Tambem conhecido como Palácio do Planalto, é aqui onde trabalha o Presidente da República, que, também é con
            2: "Sendo dividido em 3 níveis de Governo: Nível Municipal, Nível Estadual e Nível Federal/Nacional",
            3: "Hm? O que você deve fazer?",
            4: "(Esse é meu presidente...)",
            5: "Ok, vou te explicar.",
            6: "O poder executivo é o Poder que coloca em prática as leis, aplicando-as. O poder atua de forma a representar
            7: "Porém, tenho certeza que você vai se aclimar com suas funções quando for executá-las (Pelo bem da nação, se
            8: "Agora, que tal falarmos de seu vizinho mais próximo?"
        "Legislativo": {
111 > > 0: "Este prédio é o Palácio do Congresso Nacional, onde se concentra aqueles que fazem parte do poder Legislativ
       🔋 1: "Eles possuem a função de criar leis e fiscalizar os atos do poder Executivo, englobando o plano Federal, Est
        刘 2: "Você deve ter percebido um padrão, não é mesmo? Nosso país, além de tripartir as funções de poder, também tr
114 😕 😕 3: "O poder legislativo é dividido em dois, ou seja, é uma bipartição. Idealmente, ela existe para combater a ti
115 🖂 🥱 4: "Como estamos no planalto central, neste prédio se concentram, principalmente, deputados e senadores federais
116 > 5: "Os deputados se concentram na 'Câmara dos Deputados', onde eles decidem, em voto de maioria, quais decisões
117 > 1 > 1 6: "No total, temos 513 deputados federais, com mandatos de 4 anos.",
118 😕 🥱 7: "Os deputados federais são os guardiões das leis. Eles apresentam projetos de leis, melhorias que podem ser a
119 🔀 🥱 "Também temos os senadores, que se concentram no Senado Federal, onde eles decidem, em voto de maioria, quais
120 >1 >1 9: "No total, temos 81 senadores, com mandatos de 8 anos.",
121 😕 😕 10: "Os senadores da república são representantes de seus Estados, eleitos para mandatos de 8 anos, e fazem deba
            12: "Sei que é bastante, porém, como já disse, você irá interagir muito com eles daqui em diante, então, não se
            13: "Agora, que tal irmos visitar seu terceiro, último, porém não menos importante vizinho?"
```

→ Nesse trecho vê-se o texto que é referenciado nos códigos acima expostos, de forma que o limite 4, 8 ou 13 representa até onde existe texto para ser apresentado nas caixas de diálogo, sendo que, ao chegar nesse limite, fecha-se o diálogo.

# 6. Relatório - Física e Matemática

# 6.1 Funções

Quais funções são usadas no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde elas aparecem e explique sua utilidade no jogo.

→ As funções matemáticas utilizadas no **mini game** estão presentes no PULO do personagem (representado pela variável "força pulo" e na GRAVIDADE (representada pela variável "gravidade") exercida nele.

O exemplo matemático usado foi do Lançamento Vertical (sendo esse o do PERSONAGEM) e o Lançamento Horizontal (que tecnicamente seria do CENÁRIO, o qual se move naturalmente ao decorrer do jogo), sendo um exemplo bem parecido com o jogo do "Dinossauro do Google", de quando cessa a internet.

<u>EQUAÇÕES MATEMÁTICAS</u>: **1. Verticais -** Pulo do personagem / Gravidade exercida **2. Horizontais -** Cenário Obstáculos e objetos: O personagem estará na posição X para uma velocidade de 6.3 do cenário.

Isso formará uma escala de 1: 6.3, pois a cada posição da personagem o cenário estará rolando a esta velocidade.

O jogador deve fazer o caminho de entrar no jogo, onde ele será apresentado com o menu principal, e clicando em "Começar Jogo", ele é levado a cena dos 3 poderes, onde ele terá que clicar no prédio do poder executivo, clicar no botão de nova proposta, e após escolher a proposta liberará a sessão "Imprensa" onde será encaminhado para o minigame

No minigame, quando o usuário pressionar a barra de espaço, o código entende que a função "Pulo" foi acionada, o código faz uma passagem de estados (do estado "CORRER" para o estado "PULAR") e executa o seguinte código

```
velocidade = Vector2.ZERO
velocidade.y -= forca_pulo
animacao.play("Pulo") e
```

```
1 extends KinematicBody2D
2
3 var velocidade = Vector2.ZERO
4 )| ## Criamos a variável velocidade, e como o jogo é um "auto-runner" (corre
5 )| ## automaticamente), nós queremos que a velocidade inicial seja 0, logo,
6 >| ## utilizamos do Vector2, que é a referência cartesiana do Godot.
7
8 export var forca_pulo = 600.0
9 export var gravidade = 20.0
10 >| ## Utilizamos variáveis exportadas pois queremos alterar elas sem ter que
11 >| ## voltar no script, fazendo assim com que elas possam ser alteradas
12 >| ## diretamente pelo "Inspector", embaixo de "Script Variables". Esse método
13 >| ## é de comum utilidade em testes.
14
15 venum {
16 >| ## enum é a função de enumerador. Estamos utilizando dela para fazer 3 estados
17 >| ## ou no meio do ar.
19 >| PULAR,
20 >| CORRER,
21 | AR
22 }
23
24 var estado = CORRER
```

```
30 v func _ready():
33 v func _physics_process(delta):
36 √ > | match estado:
38 V > CORRER:
39 > animacao.play("Corrida")
41 >> |
          PULAR:
42 > velocidade = Vector2.ZERO
              velocidade.y -= forca_pulo
              animacao.play("Pulo")
                    ## Utilizamos o bloco de animação que foi criado no
             estado = AR
 54 <>>| >|
 56 > velocidade.y += gravidade
     move_and_collide(velocidade * delta)
 66 v func _input(event):
 70 ✓ > if estado == CORRER:
 72 >> | if event.is_action_pressed("Pulo"):
```

```
92 v func _on_Pes_body_exited(body):
93 >| ## Aqui, o nó "Pes" checa se algum corpo que estava em colisão com ele
94 >| ## deixou de estar. Neste caso, o nó representa o pé do jogador. E nossa
95 >| ## intenção é saber se os pés dele sairam do chão.
96 v | if body is StaticBody2D:
97 >| | # Aqui nós checamos se o corpo que parou de entrar em contato com os pés ## do jogador é o
98 >| | ## caixa de colisão do chão.
99 >| | estado = PULAR
100 >| | | # Se os pés estiverem no ar, o jogador está pulando.
101
```

\_\_\_\_\_

Utilizamos da documentação de Shaders do Godot

(https://docs.godotengine.org/en/3.0/tutorials/shading\_language.html) para fazer o código.

- A função utiliza de uma variável (velocidade rolamento) para utilizar de incremento no código, utilizando de UVs (mapeamento de pixels), guardados na variável u, incrementados no eixo X, e ocorrendo de acordo com o tempo (TIME)

### 6.2 Cinemática Unidimensional

→ Verificar a seção **6.4** 

Motivo: Não são utilizadas Grandezas Unidimensionais, apenas Bidimensionais.

## **6.3 Vetores**

Quais vetores são usados no jogo desenvolvido neste projeto?

Coloque os trechos do programa no Godot onde eles aparecem e explique sua utilidade no jogo.

Obs.: Anexar ao relatório as atividades realizadas em aula (prints, fotos, etc.)

1) Aqui usamos dois vetores no nosso mini da Corrida da Saúde, onde criamos a variável velocidade, e, como o jogo é um "auto-runner" (correr automaticamente), nós queremos que a velocidade inicial seja 0, logo, utilizamos do Vector2, a referência cartesiana do Godot. O ".ZERO" faz com que o personagem tenha um reset da velocidade, a fim de que o pulo não ocorra na diagonal, apenas para cima. Sendo assim, o vetor tem a finalidade de possibilitar que o jogador pule obstáculos que aparecem na tela sem que o pulo seja extremamente complicado de controlar, uma vez que o próprio cenário já realiza o deslocamento no eixo X e faz com que as barreiras passem de um lado a outro da tela, restando ao personagem somente pular para cima.

```
44 × N N PULAR:

45 N N Velocidade = Vector2.ZERO

46 N N N N ## Aqui, é bom ter um reset da velocidade, para que o pulo não saia como algo na diagonal.

7 var velocidade = Vector2.ZERO

8 N ## Criamos a variável velocidade, e como o jogo é um "auto-runner" (corre automaticamente), nós queremos que a velo
```

2) Já nesse segundo exemplo, no minigame do voto impresso, temos que o vetor (Vector2) é utilizado para controlar a velocidade com que a urna se mexe na tela após o clique do botão para direita ou para esquerda, de forma que uma variável muda de valor quando o botão é clicado e esse valor é refletido para o Vector 2, que, aliado com o comando translate, move a urna no eixo X (uma vez que o eixo Y permanece com valor = 0). Dessa forma, o vetor é fundamental para o desenvolvimento do minigame, pois é com ele que o jogador pode pegar os votos que caem de cima em movimento com a urna e, assim, pontuar com êxito.

```
1 extends Node2D
2
3 var vel = 7
4
5 var dirX = 0
8 var dirY = 0
9 var pontos = 0
10
11 vi if Input.is_action_pressed ("ui_left"):
12 vi dirX += -1
13 vi if Input.is_action_pressed("ui_right"):
14 vi dirX += 1
15 vi dirX += 1
16 vi dirX += 1
17 vi dirX += 1
18 vi dirX += 1
19 vi dirX += 1
10 vi dirX += 1
11 vi dirX += 1
12 vi dirX += 1
13 vi dirX += 1
14 vi dirX += 1
15 vi dirX += 1
15 vi dirX += 1
16 vi dirX += 1
17 vi dirX += 1
18 vi dirX += 1
19 vi dirX +
```

## 6.4 Cinemática Bidimensional e mais

As grandezas da cinemática bidimensional utilizadas no jogo são as velocidades verticais como visto no código abaixo, onde a variável "força\_pulo" representa a mudança da velocidade vertical do personagem, realizando a ação de pular, e a variável "gravidade" representa a força contrária a variável "força\_pulo" que é responsável novamente pela variação da velocidade vertical do personagem, responsável pela ação de cair.

```
export var forca_pulo = 650.0
export var gravidade = 25.0
## Utilizamos variáveis exportadas pois queremos alterar elas sem ter que voltar no script
```

# 7. Bibliografias

Toda referência citada no texto deverá constar nessa seção, utilizando o padrão de normalização da ABNT). As citações devem ser confiáveis e relevantes para o trabalho. São imprescindíveis as citações dos *sites* de *download* das ferramentas utilizadas, bem como a citação de algum objeto, música, textura ou outros que não tenham sido produzidos pelo grupo, mas utilizados (mesmo no caso de licenças gratuitas, *royalty free* ou similares).

#### Links de conteúdo:

- FREECOPYRIGHT, Music Gamers. Bit Quest 8bit EleCtRonIcA/experimental.

  10/11/2021. Disponível em:

  <a href="https://soundcloud.com/music-gamer-freecopyright/bit-quest-8bit-electronicaexperimental.">https://soundcloud.com/music-gamer-freecopyright/bit-quest-8bit-electronicaexperimental.</a>

  Acesso em: 10 mar. 2022.
- FREECOPYRIGHT, Music Gamers. Overworld 8bit EleCtRonIcA/experimental:
   overworld 8bit electronica/experimental. Overworld 8bit EleCtRonIcA/experimental.
   10/11/2021. 0. Disponível em:
   <a href="https://soundcloud.com/music-gamer-freecopyright/bit-quest-8bit-electronicaexperimental.">https://soundcloud.com/music-gamer-freecopyright/bit-quest-8bit-electronicaexperimental.</a>
   Acesso em: 10 mar. 2022.
- KEVINMACLEOD. Bit Quest. 10/11/2021. Disponível em:
   <a href="https://soundcloud.com/kevin-9-1/bit-quest">https://soundcloud.com/kevin-9-1/bit-quest</a>. Acesso em: 10 mar. 2022.
- KEVINMACLEOD. Salty Ditty- Kevin Macleod. 10/06/2021. Disponível em: <a href="https://soundcloud.com/musica-sin-copyright-632208812/salty-ditty-kevin-macleod">https://soundcloud.com/musica-sin-copyright-632208812/salty-ditty-kevin-macleod</a>. Acesso em: 10 mar. 2022.

#### Plataformas Utilizadas:

- o https://www.figma.com/
- https://www.youtube.com/ https://www.youtube.com/c/Gdquest
- Materiais de Exemplos:

- https://www.youtube.com/c/Gdquest
- https://www.camara.leg.br/entenda-o-processo-legislativo/
- o <a href="https://www.camara.leg.br/noticias/573448-saiba-mais-sobre-a-tramitacao-de-pecs/">https://www.camara.leg.br/noticias/573448-saiba-mais-sobre-a-tramitacao-de-pecs/</a>

0

## Texturas e designs:

- EDUCA + BRASIL (Brasil). Empresa (ed.). Poder Judiciário. 2020. Disponível em:
   <a href="https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/geografia/poder-judiciario">https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/geografia/poder-judiciario</a>. Acesso em: 21 mar. 2022.
- BRASIL. Plenarinho.Leg.Br Câmara dos Deputados. Câmara dos Deputados (ed.). Os Três Poderes. 2017. Disponível em:
   <a href="https://plenarinho.leg.br/index.php/2017/09/os-tres-poderes/">https://plenarinho.leg.br/index.php/2017/09/os-tres-poderes/</a>. Acesso em: 20 mar. 2022.
- Ferramentas de programação e desenvolvimento de conteúdo:
  - https://docs.godotengine.org/en/stable/tutorials/scripting/gdscript/gdscript\_basics.html
  - https://www.figma.com/
- <a href="https://more.ufsc.br/homepage/inserir-homepage">https://more.ufsc.br/homepage/inserir-homepage</a> USAR ESSE LINK PARA CONVENTER

# **Apêndice**

Os apêndices representam informações adicionais que não caberiam no documento exposto acima, mas que são importantes por alguma razão específica do projeto. Em geral, os apêndices do GDD podem incluir os rascunhos das fases, outros *concept arts* do jogo, diagramas diversos etc.