**AS\_CASO DE USO EM UML\_PROJETO INTERDISCIPLINAR**

**NOME DO PROJETO: Feras da redação**

1. **PARTICIPANTES/ CARGO:**

**1 - Eduardo Wagner- avaliador de qualidade**

**2 –Felipe Santana - programador**

**3- Gustavo Machado – analista de sistemas**

**4 João Lucas – gerente de projetos**

**5 Kaue Santos – arquiteto de software**

1. **DESCRIÇÃO DO CENÁRIO (PROJETO)**

O nosso aplicativo é um aplicativo que tem como principal objetivo ensinar e ajudar os alunos dos principais vestibulares a redação por meio de um corretor de redações, um profissional da área para responder suas duvidas e dando temas prováveis que vão cair no vestibular.

1. **DESCRIÇÃO DOS ATORES**

Professores

Alunos

Sistema

1. **DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO EM UML**

Um aluno escreve uma redação e o envia para o sistema, o sistema então manda para o corretor que por sua vez corrige a redação com base nos parâmetros do ENEM e fala onde o aluno pode melhorar e envia esses dados de volta para o sistema que o envia de volta para o aluno.

Um aluno tem duvida em algo especifico sobre redação, ele digita sua duvida no sistema e que por sua vez o manda para o professor, ele responde a duvida e o manda de volta para o sistema que o envia para o respectivo aluno.

Um aluno entra no sistema para procurar temas de redação que caíram em vestibulares passados.

1. **DIAGRAMA DE EVENTOS - CASO DE USO EM UML**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME DO CASO DE USO** | **Corretor** |
| **CASO DE USO GERAL** | |
| **ATOR PRINCIPAL** | **Aluno** |
| **ATORES SECUNDÁRIOS** | **Professor**  **Sistema** |
| **RESUMO** | **Um aluno escreve uma redação e o envia para o sistema, o sistema então manda para o corretor que por sua vez corrige a redação com base nos parâmetros do ENEM e fala onde o aluno pode melhorar e envia esses dados de volta para o sistema que o envia de volta para o aluno.** |
| **PRÉ-CONDIÇÕES** | **O aluno ter uma redação.** |
| **PÓS-CONDIÇÕES** |  |
| **FLUXO PRINCIPAL** | |
| **AÇÕES DO ATOR** | **AÇÕES DO SISTEMA** |
| **1 – O aluno envia a redação para o aplicativo** |  |
|  | **2- O aplicativo receber a redação** |
|  | **3 O sistema passar a redação para o professor** |
|  | **4 O professor corrigir a redação e escrever o que o aluno pode melhorar** |
|  | **5 O professor passar essas informações para o sistema** |
| **6 O aluno receber essas informações** |  |
| **FLUXO DE EXCEÇÃO** | |
| **RESTRIÇÕES/VALIDAÇÕES** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME DO CASO DE USO** | **Duvidas** |
| **CASO DE USO GERAL** | |
| **ATOR PRINCIPAL** | **Aluno** |
| **ATORES SECUNDÁRIOS** | **Professor**  **Sistema** |
| **RESUMO** | **Um aluno tem duvida em algo especifico sobre redação, ele digita sua duvida no sistema e que por sua vez o manda para o professor, ele responde a duvida e o manda de volta para o sistema que o envia para o respectivo aluno.** |
| **PRÉ-CONDIÇÕES** | **O aluno ter uma duvida** |
| **PÓS-CONDIÇÕES** |  |
| **FLUXO PRINCIPAL** | |
| **AÇÕES DO ATOR** | **AÇÕES DO SISTEMA** |
| **1 Enviar essa duvida para o sistema** |  |
|  | **2 O sistema passa para o professor** |
|  | **3 O professor lê a duvida e responde o sistema** |
|  | **4 O sistema envia para o aluno** |
| 1. **O aluno recebeu a resposta** |  |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME DO CASO DE USO** | **Vestibulares passados e temas da redação** | |
| **CASO DE USO GERAL** | | |
| **ATOR PRINCIPAL** | **Sistema** | |
| **ATORES SECUNDÁRIOS** | | **Aluno** |
| **RESUMO** | **Um aluno entra no sistema para procurar temas de redação que caíram em vestibulares passados.** | |
| **PRÉ-CONDIÇÕES** |  | |
| **PÓS-CONDIÇÕES** |  | |
| **FLUXO PRINCIPAL** | | |
| **AÇÕES DO ATOR** | **AÇÕES DO SISTEMA** | |
| **1 O sistema posta as informações** |  | |
|  | **2 O aluno acessa** | |
| **FLUXO DE EXCEÇÃO** | | |
| **RESTRIÇÕES/VALIDAÇÕES** |  | |

**6 – DIAGRAMA DE CASO DE USO**

