Especificação de Casos de Uso para  
*RESPONDER EXERCÍCIOS*

*Lab Gravitação*

Versão 1

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 10/11/2016 | 1 | Criação do Documento | Marlon Luan F. Nascimento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

[Especificação de Casos de Uso para *RESPONDER EXERCÍCIOS* 1](#_Toc466536585)

[1 Apresentação 4](#_Toc466536586)

[1.1 Objetivo 4](#_Toc466536587)

[*2* *Responder Exercícios - GRV002* 5](#_Toc466536588)

[2.1 Breve Descrição 5](#_Toc466536589)

[2.2 Atores 5](#_Toc466536590)

[2.3 Pré-Condições 5](#_Toc466536591)

[2.4 Fluxo de Eventos 5](#_Toc466536592)

[2.4.1 Fluxo Básico 5](#_Toc466536593)

[2.4.2 Fluxos Alternativos 6](#_Toc466536594)

[2.4.3 Pós-Condições 6](#_Toc466536595)

[2.5 Mensagens 6](#_Toc466536596)

# Apresentação

## Objetivo

O objetivo deste documento é a especificação de requisitos para o conjunto de funcionalidades referido como RESPONDER EXERCÍCIOS.

# *Responder Exercícios - GRV002*

## Breve Descrição

Destina-se a responder os exercícios pelos alunos no sistema.

## Atores

Este caso de uso é de uso exclusivo de um Aluno.

## Pré-Condições

* O ator deve estar logado na aplicação.

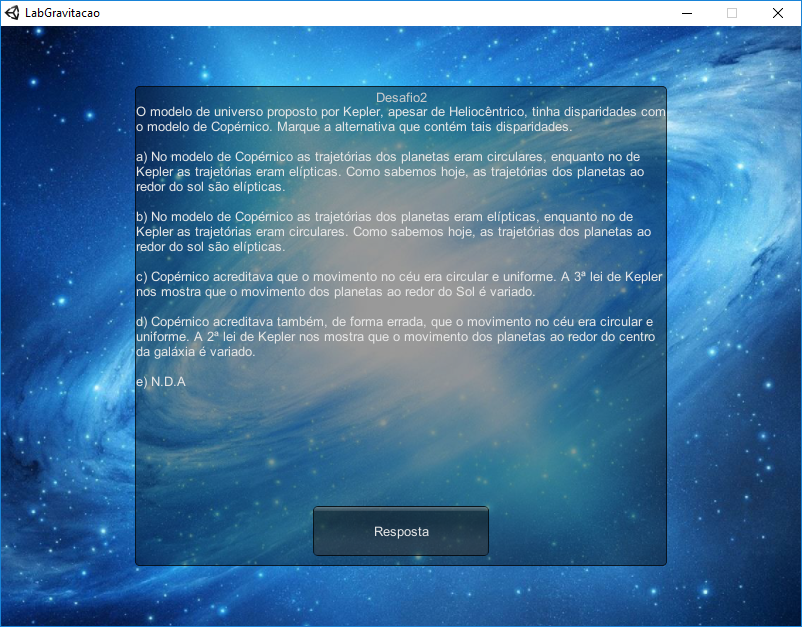
## Fluxo de Eventos

### Fluxo Básico

1. O ator acessa o menu de desafios, e seleciona a questão
2. O sistema exibe a questão na tela
3. O ator informa os seguintes dados:

* Resposta da questão.

A interação deve dar-se através do seguinte formato de tela



1. O sistema verifica:
   1. Se a resposta está correta.
2. O sistema exibe a resposta correta.

### Fluxos Alternativos

* + 1. Resposta incorreta

Se o ator informar a resposta incorreta o sitema exibe a mensagem M1.

* + 1. Retornar

Se o ator pressionar a tecla “bakspace” em seu teclado, o sistema encerrá o fluxo e exibe a tela anterior.

* + 1. Teclas de Atalho

Se o ator pressionar uma tecla de atalho o sitema encerra o fluxo atual e exibe a tela correspondente. (vide Doc. TeclasAtalho.docx)

### Pós-Condições

Não se aplica

## Mensagens

(M 1) “Resposta incorreta!”.