**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ**

GUSTAVO BONFIM FRAGOSO

**PROJETO 3 D – ANALISADOR SINTÁTICO DESCENDENTE EM HASKELL**

Ilhéus – BA

2016

**GUSTAVO BONFIM FRAGOSO**

**PROJETO 3 D - ANALISADOR SINTÁTICO DESCENDENTE EM HASKELL**

Uma implementação em haskell para um analisador sintático descendente.

Prof.º César Bravo

Ilhéus – BA

2016

Sumário

[1. Entrada 1](#_Toc454276512)

[2. Execução 1](#_Toc454276513)

[3. Resultados 1](#_Toc454276514)

[4. Download 1](#_Toc454276515)

# Entrada

Um arquivo texto chamado “word.txt” que contém uma palavra, sem aspas. Caso existam mais palavras somente a primeira será considerada.

# Execução

Abra o arquivo pushdown.hs e utilize a cláusula main.

Obs.: O arquivo “word.txt” deve estar na mesma pasta do arquivo pushdown.hs

# Resultados

Se a palavra contida no arquivo “word.txt” puder ser formada através da aplicação de uma sequência qualquer de regras da gramática o algoritmo retorna True. Caso contrário exibe a palavra e retorna false.

# Download

https://github.com/gbfragoso/HaskellPushdown