**Relatório dos testes atuais**

* **13/06**

O pré-processador sugerido pelo tutorial não consegue identificar acentuação em português; através de uma breve pesquisa foram identificadas três “modulações” de fazer o processamento dos acentos, classificando dois gêneros:

1. Substituição:
   1. unicode

Utilização da biblioteca unicode, que possuí uma tabela utf-8 pronta, assim o pré-processador poderá para substituir letras acentuadas por suas versões naturais

* 1. unicodedata

Utilização da biblioteca unicodedata, que possuí um dataset utf-8 pronta, assim o pré-processador poderá para substituir letras acentuadas por suas versões naturais

* 1. Dicionário de substituição

Utilização de um dicionário criado manualmente que recebe uma série de letras acentuadas correspondendo a suas versões naturais. Numa estrutura de decisão o código substituiria as letras se baseando no dicionário, assim o pré-processador poderá para substituir letras acentuadas por suas versões naturais

1. Regulação de leitura dos acentos:
   1. Normalização unicode

Através da biblioteca unicode, que possuí uma tabela utf-8 pronta, o pré-processador poderá para identificar letras acentuadas

* 1. Dicionário de substituição
  2. Através de um dicionário criado manualmente - que recebe a atribuição de uma série de letras acentuadas correspondendo a suas versões naturais - o pré-processador lerá letras acentuadas podendo diferenciar o seu uso de letras em suas versões naturais