

Gustavo P. Gouveia (6482819), Victor Lassance (6431325)

Relatório de Compiladores
Quarta Etapa
Especificação do Ambiente de Execução
Linguagem de programação CZAR

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a aprovação na disciplina Linguagens e Compiladores no quinto módulo acadêmico do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS).

Universidade de São Paulo

Escola Politécnica

Engenharia de Computação - Curso Cooperativo

Professor: Ricardo Luis de Azevedo da Rocha

São Paulo

2013

Sumário

Sumário	2
1 Introdução	3
2 Instruções da Linguagem de Saída	4
3 Pseudoinstruções da Linguagem de Saída	5
4 Características Gerais	6

1 Introdução

TODO Apresentar o ambiente de execução.

2 Instruções da Linguagem de Saída

TODO Listar e descrever instruções.

3 Pseudoinstruções da Linguagem de Saída

TODO Listar e descrever pseudoinstruções.

4 Características Gerais

TODO Descrever características gerais do ambiente de execução. Por exemplo: organização da memória, acesso a variáveis, chamadas de subrotinas.