Relatório de Compiladores Quarta Etapa

Especificação do Ambiente de Execução Linguagem de programação <u>CZAR</u>

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

Su	ımário	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.