

#### 4. Formulário de pré-avaliação

(imprima-o em branco e preencha a mão, de lápis)

Resumo	
Data da defesa	Auto-avaliação (nota)
Pontos fortes	Pontos fracos

Objetos de avaliação	Evidência		Comentários (apenas se necessário)
	Página	Linha	
<b>Nome do arquivo de entrada</b>			
[A01] ( ) Fixo no código			
[A02] ( ) Fornecido na linha de comando na chamada do programa			
[A03] ( ) Fornecido na linha de comando após chamada do programa			
[A04] ( ) Fornecido via interface gráfica			
[A05] ( ) Outro:			
<b>Maiúsculas, minúsculas e acentos</b>			
[B01] ( ) Diferenciadas em palavras reservadas (ate ≠ Ate)			
[B02] ( ) Diferenciadas em identificadores (media ≠ Media)			
[B03] ( ) Acentos rejeitados em palavras reservadas (até)			
[B04] ( ) Acentos rejeitados em identificadores (média)			
<b>Detalhes de implementação</b>			
[C01] ( ) Comentários de linha tratados corretamente			
[C02] ( ) Comentários de bloco tratados corretamente			
[C03] ( ) Retorna <i>token</i> para sinalizar um comentário			
[C04] ( ) Retorna <i>token</i> para sinalizar um erro léxico			
[C05] ( ) Retorna <i>token</i> para sinalizar fim de arquivo (tKEOF)			
<b>Arrays, tabelas etc de tamanho arbitrário</b> (Forneça breve descrição)			
[D01]			
[D02]			
[D03]			
[D04]			
<b>Tokens: declaração</b>			
[E01] ( ) enum	[E04] ( ) const int		
[E02] ( ) #define	[E05] ( ) string ou vetor de caracteres		
[E03] ( ) int	[E06] ( ) Outro:		
<b>Tokens: o que é fornecido ao parser</b>			
[E07] ( ) Código numérico do <i>token</i>			
[E08] ( ) Cadeia do nome do <i>token</i>			
[E09] ( ) Posição do lexema na tabela de símbolos			
[E10] ( ) Cadeia do lexema			
[E11] ( ) Outros:			

Tokens: quando e como são fornecidos ao parser			
[E12]	( ) Um por chamada via comando return		
[E13]	( ) Um por chamada via variável global, p.ex. <code>int</code> ou <code>array</code>		
[E14]	( ) Todos de uma vez ao final da análise léxica		
[E15]	( ) Outro:		
Transições			
[F01]	( ) Guiadas por comandos <code>if / switch</code>		
[F02]	( ) Guiadas por tabela de transições		
[F03]	( ) Tabela de transições implementada <i>Descreva a estrutura – lista encadeada, array, tabela hash?</i>		
[F04]	( ) Tabela nunca é consultada		
[F05]	( ) Tabela consultada uma única vez no laço		
[F06]	( ) Tabela consultada várias vezes no laço		
[F07]	( ) Tabela impressa com diagrama do autômato		
[F08]	( ) Tabela congruente com diagrama do autômato		
[F09]	( ) Tabela única para todos os testes		
Tabela de símbolos: implementação			
[G01]	( ) Em nenhuma estrutura de dados		
[G02]	( ) Em estrutura de dados compartilhada		
[G03]	( ) Em estrutura de dados própria e exclusiva <i>Descreva a estrutura – lista encadeada, array, tabela hash?</i>		
[G04]	( ) Permite duplicação de lexemas		
Tabela de símbolos: palavras reservadas			
[G05]	( ) Tokens não armazenados		
[G06]	( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?		
[G07]	( ) Tokens: nomes armazenados – Como?		
[G08]	( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?		
[G09]	( ) Lexemas não armazenados		
[G10]	( ) Lexemas: armazenados – Como?		
Tabela de símbolos: operadores			
[G11]	( ) Tokens não armazenados		
[G12]	( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?		
[G13]	( ) Tokens: nomes armazenados – Como?		
[G14]	( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?		
[G15]	( ) Lexemas não armazenados		
[G16]	( ) Lexemas: armazenados – Como?		
Tabela de símbolos: delimitadores			
[G17]	( ) Tokens não armazenados		
[G18]	( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?		
[G19]	( ) Tokens: nomes armazenados – Como?		
[G20]	( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?		
[G21]	( ) Lexemas não armazenados		
[G22]	( ) Lexemas: armazenados – Como?		

Tabela de símbolos: identificadores			
[G23] ( ) Tokens não armazenados			
[G24] ( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?			
[G25] ( ) Tokens: nomes armazenados – Como?			
[G26] ( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?			
[G27] ( ) Lexemas não armazenados			
[G28] ( ) Lexemas: armazenados – Como?			
Tabela de símbolos: constantes inteiras			
[G29] ( ) Tokens não armazenados			
[G30] ( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?			
[G31] ( ) Tokens: nomes armazenados – Como?			
[G32] ( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?			
[G33] ( ) Lexemas não armazenados			
[G34] ( ) Lexemas: armazenados – Como?			
Tabela de símbolos: constantes decimais			
[G35] ( ) Tokens não armazenados			
[G36] ( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?			
[G37] ( ) Tokens: nomes armazenados – Como?			
[G38] ( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?			
[G39] ( ) Lexemas não armazenados			
[G40] ( ) Lexemas: armazenados – Como?			
Tabela de símbolos: constantes <i>string</i> (literais)			
[G41] ( ) Tokens não armazenados			
[G42] ( ) Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?			
[G43] ( ) Tokens: nomes armazenados – Como?			
[G44] ( ) Tokens: armazenados de outra forma – Como?			
[G45] ( ) Lexemas não armazenados			
[G46] ( ) Lexemas: armazenados – Como?			
Tabela de símbolos: outro conteúdo			
[G47] ( ) Linha / coluna do <i>token</i> no arquivo de entrada			
[G48] ( )			
[G49] ( )			
[G50] ( )			