**TRABALHO nO3**

**CORREÇÃO**

**EQUIPE 13:** Hélio Potelicki, Luis Felipe Zaguini, Pedro Henrique Roweder

**NOTA: 6,0**

**correção**

| **gramática** |
| --- |
| <tipo> ::= <simples> ;  <simples> ::= int | float | str;  <operacao> ::= id <operacao\_B> ;  <operacao\_B> ::= "=" <operacao\_A> | "+=" <expressao> | "-=" <expressao> ;  <operacao\_A> ::= <atribuicao> | <entrada\_de\_dados>;  <atribuicao> ::= <expressao>;  <entrada\_de\_dados> ::= input "(" <entrada\_de\_dados\_A> ")" | <tipo> "(" input "(" <entrada\_de\_dados\_A> ")" ")" ;  <entrada\_de\_dados\_A> ::= c\_str | î ;  <selecao\_composta> ::= <selecao\_alternativa> <selecao\_composta\_A> ;  <selecao\_composta\_A> ::= end | <selecao\_senao>; |

| **tokens / não terminais** |
| --- |
| **incluir**:  int = id: "int"  float = id: "float"  str = id: "str"  **excluir**:  array = id: "array"  "." "[" "]"  <programa>  <variaveis>  <array>  <lista\_id\_var>  <lista\_id\_var\_A>  <atribuicao\_A>  <entrada\_de\_dados\_com\_mensagem>  <entrada\_de\_dados\_com\_mensagem\_A>  <entrada\_de\_dados\_sem\_mensagem>  <entrada\_de\_dados\_sem\_mensagem\_A> |