

- Lista ① → '[' Lista2 '[']'
- Lista2 ② → ']' '[']'
- ③ | Element '['] num1
- Element ④ → num Element2
- Element2 ⑤ → ∈ '[']'
- ⑥ ; Element '[']'

Top-Down:

- Recursivo Descendente

[1,2]
ABRE NUM VIRG NUM FECHA

Parser.c

```

extern int yyloc(0);
static int proxSimb;
xre-term(int simb){
  if (proxSimb == simb)
    proxSimb = yyloc(1);
  else {
    fprintf(stderr, "ERRO: unexpected token = %d", proxSimb);
    exit(1);
  }
}

int xre-lista(1){
  xre-term(ABRE);
  xre-lista2(1);
}

int xre-lista2(1){
  switch (proxSimb){
    case FECHA : xre-term(FECHA); break;
    case NUM : xre-term(NUM); xre-element(1); xre-term(FECHA); break;
    default : error(1);
  }
}

int xre-element(1){
  xre-term(NUM);
  xre-element2(1);
}

```

