

U.C. 21018

Compilação

6 de junho de 2019

-- INSTRUÇÕES --

- O estudante deverá responder à prova na folha de ponto e preencher o cabeçalho e todos os espaços reservados à sua identificação, com letra legível.
- Verifique no momento da entrega da(s) folha(s) de ponto se todas as páginas estão rubricadas pelo vigilante. Caso necessite de mais do que uma folha de ponto, deverá numerá-las no canto superior direito.
- Em hipótese alguma serão aceites folhas de ponto dobradas ou danificadas.
- Exclui-se, para efeitos de classificação, toda e qualquer resposta apresentada em folhas de rascunho.
- Os telemóveis deverão ser desligados durante toda a prova e os objectos pessoais deixados em local próprio da sala de exame.
- Utilize unicamente tinta azul ou preta.
- A prova é constituída por **2** páginas (esta página de rosto e uma com as questões), contém 3 questões, sem consulta, e termina com a palavra **FIM**. Verifique o seu exemplar e, caso encontre alguma anomalia, dirija-se ao professor vigilante nos primeiros 15 minutos da mesma, pois qualquer reclamação sobre defeito(s) de formatação e/ou de impressão que dificultem a leitura não será aceite depois deste período.

Duração: 90 minutos

1ª Questão (4 valores)

Considere a seguinte gramática:

```
P -> D & E
D -> id : | id
E -> E < T | E > T | T
T -> T ! F | T # F | F
F -> ( E ) | id
```

Construa as tabelas de ações e saltos do analisador sintático ascendente LR, pelo método SLR.

2ª Questão (4 valores)

Apresente o código intermédio, em notação TAC (*three address code*) correspondente ao seguinte excerto de código em linguagem C:

```
int a[100];
int i;

for (i=0;i < 100;)
    a[i++] = i;
```

3ª Questão (4 valores)

Otimize o seguinte código gerado em TAC (*three address code*), explicitando o tipo de otimização que está a fazer:

```
a = 0
b = 4
t1 = a * 2
t2 = t1 + a
t3 = t2 - 2
t4 = t3 / 2
t5 = t3 + t1
t6 = t4 + t5
c = t6 + b
```

FIM