

U.C. 21018
Compilação
08 de Julho de 2013

-- 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.
- No fim da prova, poderá ficar na posse do enunciado.
- 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:

```
Magic -> ( Rabbit , Magic ) | ( Rabbit )
Rabbit -> Rabbit > Carrot
Carrot -> Carrot < Lettuce
Lettuce -> bunny | [ Rabbit ]
```

Construa as tabelas de acções e saltos do analisador sintáctico ascendente LR, pelo método LR Canónico.

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[10];
int i, j;

for (i = 0; i < 10; i++)
    for (j = 0; j < 10; j++)
        a[i*10+j] = i+j*i;
```

3ª Questão (4 valores)

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

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

FIM