Duração: 45m

24/10/2012

Nome completo:			
Número de estudante: Este teste tem 3 questões. Responda apenas ao que lhe é pedido nos lugares indicados para o efeito. Nas questões de escolha múltipla, uma resposta certa terá a cotação máxima que lhe for atribuída e uma resposta errada perderá metade dessa cotação (desde que a nota do teste permaneça não negativa).			
p	: "Eu estudo"		
q	: "Passo a Estruturas Discretas"		
r	: "Vou de férias para o Brasil".		
Traduza as frases seguintes us	ando p, q, r e os conectivos lógicos.		
(a) Se passar a Estruturas D	iscretas vou de férias para o Brasil.		
(b) Para ir de férias para o B	Brasil é suficiente que eu estude.		
(c) Para passar a Estruturas	Discretas é necessário que eu estude.		
(d) Passo a Estruturas Discre	etas só se estudar.		
(e) Se passar a Estruturas D	iscretas, vou de férias para o Brasil se estudar.		
2. Seleccione a opção correcta qu	anto à validade de cada uma das deduções seguintes:		
$(\mathbf{V}:$ dedução válida; $\mathbf{F}:$ deduçã	ao falaciosa)	\mathbf{V} \mathbf{F}	
. ,	arcou três golos, não perdeu. Num determinado jogo o, o clube A não marcou três golos.	o clube A	
. , – –	arcou três golos, não perdeu. Num determinado jogo o o, nesse jogo, o clube A perdeu.	clube A só	
dinheiro nas apostas. Nur	narcou três golos, esse clube ganhou o jogo ou eu perd m determinado jogo o clube A marcou três golos e ganho		
nesse jogo, eu não perdi i	nas apostas.		
(d) $p \rightarrow (q \lor r), p, \neg q \models r$			

Teste B1

- 3. (a) Indique, com uma cruz, <u>todas</u> as traduções correctas (na linguagem da lógica de primeira ordem do Tarski) das seguintes sentenças:
 - (i) Das peças a e b, pelo menos uma não é grande.

(ii) O cubo c está entre a e o cubo b.

```
 \Box \quad Between(c,a,b) \land Cube(c \land b) \qquad \qquad \Box \quad Between(Cube(c),a,Cube(b)) \\ \Box \quad Between(c,a,b) \land Cube(c) \land Cube(b) \qquad \Box \quad Between(a,Cube(c),Cube(b)) \\
```

(b) Avalie da verdade ou falsidade das seguintes cinco sentenças nos mundos A e B abaixo, preenchendo a seguinte tabela com V's (verdade) e F's (falso):

Sentenças	Mundo A	Mundo B
$SameShape(a,b) \lor Large(a)$		
$Cube(b) \rightarrow \neg RightOf(b, a)$		
$\forall x ((RightOf(x,a)) \rightarrow Large(x))$		
$\exists x \exists y (x \neq y \land Small(x) \land Small(y))$		
$\exists x \forall y (x \neq y \rightarrow RightOf(y, x))$		

 ▲ Tetraedro Pequeno
 ■ Cubo Pequeno
 ● Dodecaedro Pequeno

 ▲ Tetraedro Médio
 ■ Cubo Médio
 ● Dodecaedro Médio

 ▲ Tetraedro Grande
 ■ Cubo Grande
 ● Dodecaedro Grande

RightOf(a,b): a está numa coluna à direita de b.

SameShape(a, b): a tem a mesma forma de b.