Prova 1.2

(Turma N12 do Thanos) (points: 42; bonus: 0^{\flat} ; time: 60')

Nome:

20/04/2018

Regras:

- I. Não vires esta página antes do começo da prova.
- II. Nenhuma consulta de qualquer forma.
- III. Nenhum aparelho ligado (por exemplo: celular, tablet, notebook, etc.).
- IV. Nenhuma comunicação de qualquer forma e para qualquer motivo.
- V. $\forall x (\text{Colar}(x) \rightarrow \neg \text{Passar}(x, \text{FMC2})).^2$
- VI. Use caneta para tuas respostas.
- VII. Responda dentro das caixas indicadas.
- VIII. Escreva teu nome em cada folha de rascunho extra antes de usá-la.
 - IX. Entregue todas as folhas de rascunho extra, juntas com tua prova.
 - X. Nenhuma prova será aceita depois do fim do tempo!
 - XI. Os pontos bônus são considerados apenas para quem consiga passar sem.³

Lembram-se:

Definition. Seja $f:A\rightarrowtail B$ bijetora. Definimos sua função inversa $f^{-1}:B\to A$ pela

$$f^{-1}(y) = x \iff f(x) = y.$$

Definition. Seja $f:A\to B$, e sejam subconjuntos $X\subseteq A$ e $Y\subseteq B$. Definimos:

$$f[X] \stackrel{\text{def}}{=} \{ f(x) \mid x \in X \}$$
$$f^{-1}[Y] \stackrel{\text{def}}{=} \{ a \in A \mid f(a) \in Y \}.$$

Lembrando a notação set-builder, temos as definições equivalentes:

$$y \in f[X] \iff (\exists x \in X) [f(x) = y]$$

 $x \in f^{-1}[Y] \iff f(x) \in Y.$

Boas provas!

¹Ou seja, desligue antes da prova.

²Se essa regra não faz sentido, melhor desistir desde já.

 $^{^3}$ Por exemplo, 25 pontos bônus podem aumentar uma nota de 5,2 para 7,7 ou de 9,2 para 10,0, mas de 4,9 nem para 7,4 nem para 5,0. A 4,9 ficaria 4,9 mesmo.

	Definição. Sejam $f: A \to A$. O $x \in A$ é um fixpoint (ponto fixo) da f sse $f(x) = x$.
	Seja $f:A\to A$, e seja F o conjunto de todos os fixpoints da f :
	$F = \{ x \in A \mid x \text{ \'e um fixpoint da } f \}.$
	Considere as afirmações: $f^{-1}[F] \subseteq F$ & $f^{-1}[F] \supseteq F$.
7)	D1. Prove uma das duas. Prova da
7)	D2. Mostre que a outra, em geral, não é válida: REFUTAÇÃO.
7)	D3. Agora supondo uma das afirmações seguintes
()	
()	
()	f é injetora; f é sobrejetora;
()	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.
()	f é injetora; f é sobrejetora;
()	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.
(1)	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.
()	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.
7)	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.
()	f é injetora; f é sobrejetora; prove a afirmação que tu refutaste no ${\bf D2}$.

(21) **D**

	_
	- 1
(21)	H
1211	

Seja conjunto $A \neq \emptyset$. Defina funções f,g com os tipos seguintes:

 $f:A\rightarrowtail\wp A$

$$g: \wp A \twoheadrightarrow A.$$

(3) **E1.** Defina a $f: A \rightarrowtail \wp A$.

Definição.

- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		

(3) **E2.** Prove que f é injetora.

Prova.

L		

(3) **E3.** Demonstre que f não é sobrejetora.

DEMONSTRAÇÃO.

PROVA.	Definiçã	ina a $g: \wp A A$			
E5. Prove que g é sobrejetora. PROVA. E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
Prova.					
E6. Demonstre que g não é injetora.	E5. Pro	ve que g é sobre	jetora.		
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
E6. Demonstre que g não é injetora. DEMONSTRAÇÃO.					
E6. Demonstre que g não é injetora. Demonstração.					
Demonstração.	E6. Den	nonstre que <i>a</i> nê	ão é inietora.		
	DEMONST	TRAÇÃO.	J. T. T.		