



Nome: _____

Assinatura: _____

1. Durante a prova, o(a) candidato(a) não deve levantar-se, ou realizar qualquer tipo de comunicação com outro candidato. Para ser atendido deverá levantar o braço e esperar.
2. As provas devem ser respondidas a **caneta esferográfica** (azul ou preta).
3. Não é permitido o uso de qualquer outra folha de papel que não seja a prova.
4. O conteúdo das folhas de rascunho não será avaliado.
5. Não é permitido consulta e utilização de qualquer tipo de material ou aparelho eletrônico, *incluindo o aparelho celular*.
6. Ao terminar a conferência da prova, caso a mesma esteja incompleta ou tenha qualquer defeito, o(a) candidato(a) deverá solicitar ao responsável que a substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido.
7. Cabe única e exclusivamente ao(à) candidato(a) interpretar as questões da prova.
8. O(A) candidato(a) tem uma tolerância de 25 minutos para entrar no recinto de realização da prova.
9. O(A) candidato(a) somente poderá retirar-se do local de realização da prova após 25 minutos de seu início.
10. A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções, poderá implicar na anulação da prova do(a) candidato(a).

A ser preenchido pelo examinador.

Questão	1	2	3	4	5	TOTAL
Nota						

Nome: _____

1. 2 Pontos Dados $a, b \in \mathbb{N}$, prove que existe um menor número natural m tal que $ma > b$.

Resposta Questão 1

Nome: _____

2. 2 Pontos Prove que o conjunto \mathbb{Z} dos números inteiros é enumerável.

Resposta Questão 2

Nome: _____

3. 2 Pontos Seja $X \subset \mathbb{Q}$ dado por $X = \left\{ \frac{1}{2^n}; n \in \mathbb{N} \right\}$. Prove que $\inf X = 0$ e $\sup X = \frac{1}{2}$.

Resposta Questão 3

Nome: _____

4. 2 Pontos Para cada $n \in \mathbb{N}$, seja $t_n \in [0, 1]$. Se $\lim x_n = \lim y_n = a$, prove que

$$\lim[t_n x_n + (1 - t_n)y_n] = a.$$

Resposta Questão 4

Nome: _____

5. 2 Pontos Fixado $a > 0$, considere a sequência (x_n) definida da seguinte forma: $x_1 = \sqrt{a}$ e $x_{n+1} = \sqrt{a + x_n}$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

a) Mostre que (x_n) é uma sequência crescente.

b) Mostre que $0 < x_n \leq \frac{1 + \sqrt{4a + 1}}{2}$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

c) Mostre que o limite de (x_n) é $\frac{1 + \sqrt{4a + 1}}{2}$.

Resposta Questão 5

Nome: _____

Resposta Questão 5

Nome: _____

RASCUNHO

--