

Nome _____

Número _____

Grupo 1. [10 valores] Em cada uma das questões seguintes, diga se é verdadeira (V) ou falsa (F) a proposição, assinalando a opção conveniente:

- 1.1. $453 \times 43x = 197951 \vee 2 + 3 = 5$ é uma proposição. V ☐ F ☐
- 1.1. $453 \times 437 = 197951 \vee 2 + 3 = 6$ é uma proposição. V ☐ F ☐
- 1.1. $453 \times 437 = 197961 \vee 2 + x = 6$ é uma proposição. V ☐ F ☐
- 1.2. Se hoje é dia 11 de outubro, amanhã é dia 13 de outubro. V ☐ F ☐
- 1.2. Se hoje é dia 11 de outubro, ontem foi dia 9 de outubro. V ☐ F ☐
- 1.2. Amanhã é dia 13 de outubro, se hoje é dia 11 de outubro. V ☐ F ☐
- 1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \wedge \sim p) \Rightarrow (q \vee \sim q)$ é falsa. V ☐ F ☐
- 1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \wedge \sim p) \Rightarrow (q \vee \sim q)$ é verdadeira. V ☐ F ☐
- 1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \vee \sim p) \Rightarrow (q \wedge \sim q)$ é verdadeira. V ☐ F ☐
- 1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p \Rightarrow q$ é uma tautologia, o seu contrarrecíproco é uma contradição. V ☐ F ☐
- 1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p \Rightarrow q$ é uma tautologia, o seu recíproco é uma contradição. V ☐ F ☐
- 1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p \wedge q$ é uma contradição então $p \Leftrightarrow \sim q$ é uma tautologia. V ☐ F ☐
- 1.5. Dada a condição $p(x, y)$, com o conjunto D como domínio de variação de x e y , negar que " $\forall x \in D, \exists y \in D : p(x, y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists x \in D : \forall y \in D, \sim p(x, y)$ ". V ☐ F ☐
- 1.5. Dada a condição $p(x, y)$, com o conjunto D como domínio de variação de x e y , negar que " $\exists x \in D : \forall y \in D, p(x, y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists y \in D : \forall x \in D, \sim p(x, y)$ ". V ☐ F ☐
- 1.5. Dada a condição $p(x, y)$, com o conjunto D como domínio de variação de x e y , negar que " $\exists x \in D : \forall y \in D, p(x, y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists y \in D : \forall x \in D, p(y, x)$ ". V ☐ F ☐
- 1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no domínio de variação de x , então, $(p(x) \wedge i(x)) \Rightarrow t(x)$ é uma condição universal no mesmo domínio. V ☐ F ☐
- 1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no domínio de variação de x , então, $(p(x) \vee i(x)) \Rightarrow t(x)$ é uma condição universal no mesmo domínio. V ☐ F ☐
- 1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no domínio de variação de x , então, $(p(x) \wedge t(x)) \Rightarrow i(x)$ é uma condição universal no mesmo domínio. V ☐ F ☐
- 1.7. O argumento "Alguns alunos estudaram. Alguns alunos aprovaram à unidade curricular. Logo, alguns alunos que estudaram aprovaram à unidade curricular." é válido. V ☐ F ☐
- 1.7. O argumento "Alguns alunos estudaram. Alguns alunos passaram à unidade curricular. Logo, todos os alunos que estudaram passaram à unidade curricular." é válido. V ☐ F ☐
- 1.7. O argumento "Alguns alunos aprovaram à unidade curricular. Todos os alunos estudaram. Logo, todos os alunos que aprovaram à unidade curricular estudaram." é válido. V ☐ F ☐

- 1.8. O argumento $\frac{p \vee q}{\frac{q \Rightarrow r}{r}} p$ é válido. V ☐ F ☐
- 1.8. O argumento $\frac{p \vee \sim q}{\frac{q \Rightarrow r}{r}} p$ é válido. V ☐ F ☐
- 1.8. O argumento $\frac{p \vee q}{\frac{q \Rightarrow \sim r}{r}} p$ é válido. V ☐ F ☐
- 1.9. Afirmar que $3 + 5^2 \neq 0$ é suficiente para provar que " $\exists x \in \mathbb{R}, 3 + x^2 \neq 0$ " é uma proposição verdadeira. V ☐ F ☐
- 1.9. Afirmar que $3 + 5^2 \neq 0$ é suficiente para provar que " $\forall x \in \mathbb{R}, 3 + x^2 \neq 0$ " é uma proposição verdadeira. V ☐ F ☐
- 1.9. Afirmar que $3 + 5^2 \neq 0$ é suficiente para provar que " $\forall x \in \mathbb{R}, 3 + x^2 = 0$ " é uma proposição falsa. V ☐ F ☐
- 1.10. Para qualquer condição $p(n)$, em \mathbb{N} , se $p(n)$ é universal, então, $p(n)$ é hereditária. V ☐ F ☐
- 1.10. Para qualquer condição $p(n)$, em \mathbb{N} , se $p(n)$ não é hereditária, então, $p(n)$ não é universal. V ☐ F ☐
- 1.10. Para qualquer condição $p(n)$, em \mathbb{N} , se $p(n)$ é hereditária, então, $p(n)$ é universal. V ☐ F ☐

Grupo 2. [5 valores] Em cada uma das questões seguintes, assinale a(s) opção(ões) correta(s):

- 2.1. Suponha que o Joaquim gosta de cerveja, não gosta de vinho, gosta de sangria e não gosta de gin. Quais das seguintes proposições são verdadeiras?
- ☐ O Joaquim gosta de cerveja e de gin ou o Joaquim gosta de vinho e de sangria.
 - ☐ O Joaquim gosta de vinho se e só se gosta de gin.
 - ☐ Se gosta de gin, o Joaquim gosta de sangria e de gin.
 - ☐ O Joaquim só gosta de vinho se gosta de cerveja.
- 2.1. Suponha que o Joaquim gosta de cerveja, não gosta de vinho, gosta de sangria e não gosta de gin. Quais das seguintes proposições são verdadeiras?
- ☐ Se gosta de gin, o Joaquim gosta de sangria e de gin.
 - ☐ O Joaquim só gosta de vinho se gosta de cerveja.
 - ☐ O Joaquim gosta de cerveja e de gin ou o Joaquim gosta de vinho e de sangria.
 - ☐ O Joaquim gosta de vinho se e só se gosta de sangria.
- 2.1. Suponha que o Joaquim gosta de cerveja, não gosta de vinho, gosta de sangria e não gosta de gin. Quais das seguintes proposições são verdadeiras?
- ☐ O Joaquim gosta de cerveja e de gin ou o Joaquim gosta de vinho e de sangria.
 - ☐ O Joaquim só gosta de gin se gosta de cerveja.
 - ☐ O Joaquim gosta de cerveja se e só se gosta de sangria.
 - ☐ Se gosta de vinho, o Joaquim gosta de sangria e de vinho.
- 2.2. Se $a \Leftrightarrow b$ é uma proposição verdadeira, então são verdadeiras as proposições:
- ☐ $a \wedge \sim b$ ☐ $a \vee \sim b$ ☐ $\sim b \wedge \sim a$ ☐ $b \Rightarrow a$
- 2.2. Se $a \Rightarrow b$ é uma proposição falsa, então são verdadeiras as proposições:
- ☐ $a \wedge \sim b$ ☐ $a \vee \sim b$ ☐ $\sim b \wedge \sim a$ ☐ $b \Rightarrow a$
- 2.2. Se $a \Leftrightarrow b$ é uma proposição verdadeira, então são falsas as proposições:
- ☐ $a \wedge \sim b$ ☐ $a \vee \sim b$ ☐ $\sim b \vee \sim a$ ☐ $b \Rightarrow a$

2.3. Negar que “todos os animais não falam” é o mesmo que afirmar que:

- ☐ Há animais que falam. ☐ Existem pelo menos dois animais que falam.
☐ Todos os animais falam. ☐ Existe pelo menos um animal que não fala.

2.3. Negar que “todos os animais falam” é o mesmo que afirmar que:

- ☐ Existem pelo menos dois animais que não falam. ☐ Existe pelo menos um animal que fala.
☐ Há animais que não falam. ☐ Todos os animais não falam.

2.3. Negar que “todos os animais não falam” é o mesmo que afirmar que:

- ☐ Todos os animais falam. ☐ Existe pelo menos um animal que não fala.
☐ Há animais que falam. ☐ Existem pelo menos dois animais que falam.

2.4. Considere as condições $p(x)$: “ x tem cor verde” e $q(x)$: “ x está maduro”, onde o conjunto de variação de x é o conjunto dos frutos. A proposição “Uma condição necessária para o fruto estar maduro é não ter cor verde” pode ser traduzida por:

- ☐ $p(x) \Leftrightarrow \sim q(x)$. ☐ $p(x) \Rightarrow q(x)$. ☐ $\sim q(x) \Rightarrow p(x)$. ☐ $p(x) \Rightarrow \sim q(x)$.

2.4. Considere as condições $p(x)$: “ x tem cor verde” e $q(x)$: “ x está maduro”, onde o conjunto de variação de x é o conjunto dos frutos. A proposição “Uma condição suficiente para o fruto não estar maduro é ter cor verde” pode ser traduzida por:

- ☐ $p(x) \Rightarrow q(x)$. ☐ $p(x) \Rightarrow \sim q(x)$. ☐ $p(x) \Leftrightarrow q(x)$. ☐ $\sim q(x) \Rightarrow p(x)$.

2.4. Considere as condições $p(x)$: “ x tem cor verde” e $q(x)$: “ x está maduro”, onde o conjunto de variação de x é o conjunto dos frutos. A proposição “Uma condição necessária para o fruto não estar maduro é ter cor verde” pode ser traduzida por:

- ☐ $p(x) \Rightarrow q(x)$. ☐ $\sim q(x) \Rightarrow p(x)$. ☐ $p(x) \Leftrightarrow \sim q(x)$. ☐ $p(x) \Rightarrow \sim q(x)$.

2.5. Sobre uma condição hereditária $p(n)$, em \mathbb{N} , sabe-se que $p(6)$ é uma proposição falsa. Pode-se afirmar que:

- ☐ $p(5)$ é uma proposição falsa. ☐ $p(5)$ pode ser uma proposição verdadeira.
☐ $p(7)$ é uma proposição falsa. ☐ $p(k)$ é uma proposição falsa, para todo $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

2.5. Sobre uma condição hereditária $p(n)$, em \mathbb{N} , sabe-se que $p(8)$ é uma proposição falsa. Pode-se afirmar que:

- ☐ $p(7)$ é uma proposição verdadeira. ☐ $p(7)$ é uma proposição falsa.
☐ $p(9)$ é uma proposição falsa. ☐ $p(k)$ é uma proposição falsa, para todo o natural k tal que $k \leq 8$.

Grupo 3. [5 valores] Responda a cada uma das questões, de forma detalhada e justificada.

3.1. Sejam p , q e r proposições. Prove, por redução ao absurdo, que

$$[p \Rightarrow (q \Rightarrow r)] \Rightarrow [(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r)]$$

é uma tautologia.

3.1. Sejam p , q e r proposições. Prove, por redução ao absurdo, que

$$[(p \vee q) \wedge (p \implies r) \wedge (q \implies r)] \implies r$$

é uma tautologia.

3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo o natural $n \geq 2$, $\sum_{k=1}^n (2k - 3) = n(n - 2)$.

3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n (2 \cdot 3^k) = 3^{n+1} - 1$.

3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n + 1)! - 1$.